

110 лет



**ОДЕССКАЯ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ  
ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**





110 лет



Одесская Школа мукомолов,  
1902 г.



**110 лет**



**Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова,  
1961 г.**



# ОДЕССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Лучшие инженерные традиции с 1902 г.



К 190 Кананыхина, Елена Николаевна  
Одесская национальная академия пищевых технологий / Е. Н. Кананыхина, А. А. Соловей,  
Н. П. Белявская; – под ред. проф. Б. В. Егорова. – Одесса: ТЭС, 2012. – 240 с. : ил. 675

**Под редакцией** проф. Егорова Б. В.  
**Авторский коллектив:** доц. Кананыхина Е. Н., доц. Соловей А. А., Белявская Н. П.

**Составители:** доц. Агеева И. Н., проф. Амбарцумянц Р. В., проф. Ангелов Г. В., Базутова Т. В., проф. Безусов А. Т., доц. Беленькая И. Р., проф. Бельтюкова С. В., доц. Бондарь С. Н., проф. Бурдо О. Г., проф. Виват А. И., проф. Винникова Л. Г., доц. Войтенко А. К., доц. Волков В. Э., проф. Гапонюк О. И., проф. Гладушняк А. К., Гончаренко А. М., проф. Гончарук А. Г., доц. Гордиенко Л. Л., проф. Глушков В. Е., проф. Дидух Н. А., доц. Дмитренко Л. Д., доц. Дышкантюк О. В., Звиряка И. В., Зинченко И. И., доц. Зукина Л. Б., проф. Иванова Л. А., проф. Иоргачева Е. Г., проф. Капрельянц Л. В., доц. Килименчук Е. А., Коваленко А. В., проф. Коваленко Е. А., проф. Козлов Г. Ф., доц. Котлик С. В., проф. Крусир Г. В., доц. Кудашев С. Н., доц. Кузаконь В. М., Лесник С. И., Лукиянык А. Г., проф. Монтик П. Н., Мосиенко Г. А., доц. Науменко В. И., проф. Немченко В. В., проф. Нетребский А. А., проф. Осипова Л. А., Осипова И. В., проф. Павлов А. И., проф. Савенко И. И., проф. Сергеева А. Е., Сергеева Т. П., доц. Соц С. М., проф. Станкевич Г. Н., доц. Страхова Т. В., проф. Тележенко Л. Н., проф. Титлов А. С., доц. Ткаченко О. Б., доц. Тришин Ф. А., доц. Ульяницкий А. В., проф. Хобин В. А., проф. Черно Н. К., доц. Шутенко Е. И., Яровой И. И., Яценко С. Ф.

Юбилейное издание посвящено Одесской национальной академии пищевых технологий, которая на протяжении 110 лет, начиная со Школы мукомолов, является одним из лучших высших учебных заведений Украины, признанным лидером в разработке инновационных технологий и подготовке высококвалифицированных инженерных кадров для пищевой и зерноперерабатывающей промышленности, для индустрии отдыха и туризма, для всех сопутствующих отраслей.

Академия всегда готовила интеллектуальную и техническую элиту государства, опираясь на мировой опыт, научные достижения и веление времени.

Исторический путь академии – это не только свидетельство развития славного учебного заведения, а, прежде всего, летопись жизни многих поколений студентов вуза и его профессорско-преподавательского состава.

Сегодня Одесская национальная академия пищевых технологий продолжает свои славные вековые традиции, является многопрофильным высшим учебным заведением с развитой структурой, высоким уровнем преподавания и мощной научно-исследовательской базой. В стенах академии воспитывается профессионализм и патриотизм будущих инженеров, технологов, экономистов и менеджеров.

**Печатается по решению ученого совета ОНАПТ  
Протокол № 2 от 04.10.2011 г.**





ольшинство современных высших учебных заведений образовалось в свое время путем выделения отдельных факультетов из состава классических университетов. И лишь немногие вузы продолжают путь своего непрерывного развития путем преобразования из одной формы в другую, более высокого уровня, сохраняя при этом первоначальную идею создания. Одесская национальная академия пищевых технологий – одно из старейших высших учебных заведений нашей страны, прошла именно такой путь. От Школы мукомолов до училища, техникума, института, государственной и национальной академии. Прошедшие 110 лет подтвердили правильность и безошибочность курса развития на технологическое обеспечение продовольственной безопасности и подготовку соответствующих инженерных кадров.

История создания и развития Одесской национальной академии пищевых технологий уникальна. Решение о создании Одесской Школы мукомолов было принято на I Всероссийском съезде мукомолов в 1888 г. по настоянию известного зернопромышленника Григория Эммануиловича Вейнштейна, члена Государственного совета, выделившего средства для ее строительства. Его имя открывает ряд славных имен выдающихся деятелей академии – педагогов, ученых, администраторов. Подготовка к открытию училища была поручена его будущему директору профессору В. С. Кнаббе. Одесская Школа мукомолов готовила специалистов для мельниц по учебным планам, характерным для подготовки инженеров, благодаря прежде всего таланту, знаниям и практическому опыту В. Г. Рейсиха, руководившего Школой, а затем училищем в течение 10 лет. На долю директоров училища В. Н. Голубина, В. П. Мартынова и М. И. Хасапова выпали годы революций и гражданской войны. Профессор К. А. Богомаз, директор техникума, а затем Одесского института технологии зерна и муки, обеспечил развитие специальностей и создание новых кафедр и факультетов. Л. М. Ланда, А. И. Трахтенгерц, А. Л. Пляцковский, Р. Э. Вельдум руководили институтом в годы репрессий и лихолетий. С. М. Золотарев возглавил институт до Великой Отечественной войны, руководил эвакуацией и восстановлением института. Профессоры П. Н. Платонов, затем А. М. Дзядзио руководили институтом, заложив фундамент долгосрочного и полномасштабного развития научных исследований и дела подготовки высококвалифицированных кадров. Профессор В. Ф. Чайковский руководил реорганизацией Одесского института инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина в Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова, значительно укрепив его материальную базу. Профессор Н. Д. Захаров возглавил институт перед развалом СССР и, преодолев сложные 90-е годы, реорганизовал его в академию, которая в 2002 году обрела национальный статус. Все 110 лет коллектив академии возглавляли лидеры, яркие личности. Они опирались на профессионализм, сплоченность и преданность делу всех преподавателей, научных работников и сотрудников.

Эта книга посвящена истории создания и развития одного из наиболее динамично развивающихся вузов Украины, который менял свое название и структуру, но не изменил главной цели и идее создания. По истории каждой кафедры, факультета, личности можно судить о сложности пройденного пути. История успеха целого коллектива длиной в 110 лет – это история успеха каждого, кто работал и продолжает работать, учился и только что поступил. Терпение, труд, целеустремленность и любовь к своему делу превратили сегодня Одесскую национальную академию пищевых технологий в признанного лидера в области научных исследований и подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для пищевой, зерноперерабатывающей промышленности, для индустрии отдыха и туризма, для всех сопутствующих отраслей.

Нам еще многое предстоит сделать. Но будущее не пугает. Нас воодушевляет история нашего коллектива. Его опыт, традиции и мудрость придают сил и уверенности в счастливом будущем. Мы бесконечно благодарны создателям нашей академии, всем тем, кто вложил свой труд в ее развитие, и нашим выпускникам, которые прославили дело инженера и свою Alma Mater.



**Ректор Одесской национальной академии  
пищевых технологий**

**Б. В. Егоров**





У К А З  
ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Про надання Одеській державній академії харчових технологій статусу національної

Ураховуючи загальнодержавне і міжнародне визнання результатів діяльності Одеської державної академії харчових технологій, її вагомий внесок у розвиток національної освіти і науки п о с т а н о в л я ю :

Надати Одеській державній академії харчових технологій статус національної і надалі іменувати її – Одеська національна академія харчових технологій.

Президент України

Л. КУЧМА

м. Київ, 21 вересня 2002 року  
N 846/2002



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ  
УКРАЇНИ

НАГОРОДЖУЄ  
ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ

*Трудовий колектив  
Одеської національної академії  
харчових технологій*

*За визначні наукові здобутки, вагомий  
внесок у розвиток вищої освіти і науки,  
підготовку висококваліфікованих кадрів  
харчової і переробної промисловості*

Прем'єр-міністр України   
м. Київ  
№ 14139  
18 жовтня 2007 року





## ОДЕССА. АКАДЕМИЯ. ПЕРВЫЕ ШАГИ (1902—1922)



Одесская национальная академия пищевых технологий является одним из старейших высших учебных заведений Украины. Становление и развитие вуза неразрывно связано с историей Одессы, ее героическими и славными традициями. Немного найдется в мире городов, которые за весьма короткий срок своего существования (немногим более двухсот лет) приобрели бы мировую известность.

Удачное приморское расположение города наложило сильный отпечаток на формирование структуры промышленности, отличавшейся большим разнообразием отраслей. В XVII-XVIII ст. украинский хлеб был одной из важнейших статей экспорта в Европу. Уже в начале XIX ст. Одесса становится стратегически важным портом Российской империи, открывшим прямой путь экспорту хлеба на европейский рынок. К 1850 г. Одесса уже является крупным промышленным центром со 100-тысячным населением.

Здесь возникали различные предприятия, связанные с производством продукции на экспорт и переработкой импортного сырья. Первое место занимали предприятия зерноперерабатывающей и пищевой промышленности. Если в 1851 г. в Одессе была одна паровая мельница, то в 1869 г. действовало уже 17 таких мельниц. Их удельный вес в общем промышленном производстве был довольно велик – к началу 90-х гг. XIX ст. стоимость годовой продукции достигла 10 млн. рублей, что составляло не менее трети продукции, производимой в городе. На долю пищевой промышленности к концу столетия приходилось 32 % всех фабрик и заводов, 66 % продукции (в ценностном выражении) и 29 % общего числа фабрично-заводских рабочих.

В необычайно короткий срок по численности населения Одесса, после Санкт-Петербурга и Москвы, стала третьим городом в России. Если в 1861 г. здесь проживали 115 тыс., то в 1897 г. уже 403 тыс. человек.

Кроме того, в постоянно строящемся молодом городе бурно развиваются наука и культура. В связи с предоставлением Одессе в 1863 г. больших прав по самоуправлению, заметно расширяется система просвещения. Появляются коммерческое и другие училища. Город становится одним из наиболее развитых и перспективных промышленных, культурных и научных центров страны.

Одесса, крупнейший порт на Черном море, приобретает мировое значение в экспортной торговле зерном. Это объяснялось тем, что для большого земледельческого района Правобережной Украины Одесский порт оказался самым удобным выходом на заграничный рынок. В Одессу потянулись обозы, привозившие тысячи пудов зерна из Подолии, Волыни, северных губерний Украины. В 1805 г. на долю Одессы приходилось 46 % зернового экспорта России.

Одесский порт стал играть особенно важную роль в экономической жизни страны после освобождения Бессарабии из-под турецкого владычества и присоединения ее в 1812 г. к России, когда из богатейшего края хлынули новые потоки хлеба и другой сельскохозяйственной продукции.

Расширение производства зерна дало толчок развитию товарного мукомолья, которое выросло в важную фабрично-заводскую отрасль промышленности, а Одесса стала крупнейшим центром мукомолья в Херсонской губернии.

Из-за отсутствия в Российской империи широкой сети специальных учебных заведений строительство и обслуживание мельниц, в основном, осуществлялось иностранными специалистами. Достаточно сказать, что в 70-х гг. XIX века инженеров-мукомолов готовил только Петербургский технологический институт. Несколько позже к их подготовке приступили Харьковский технологический и Киевский политехнический институты. Однако эти учебные заведения не имели ни специальных факультетов, ни кафедр, обеспечивающих глубокое изучение технологии мукомольного производства и приобретение навыков проектирования и эксплуатации мельниц. Поэтому число студентов,





С. Ю. Витте

**ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ВЪСТНИКЪ**  
Пятница. 25-го октября (7 ноября) –  
№232.

*...§ Освященіе и открытіе въ Одессе первой въ Россіи школы мукомоловъ состоялось 20-го текущаго октября. Зданіе для школы сооружено Г.Э.Вейнштейномъ. Въ день открытія отправлены были телеграммы Министру Финансовъ Графу Витте С.Ю., Товарищу Министра Финансовъ В.И.Ковалевскому, управляющему учебнымъ отдѣломъ Министерства Финансовъ и председателю совета съезда мукомоловъ...*

Правительственный вестник, 1902 г.

желающих специализироваться в этой области, было крайне незначительным. Так, с 1873 г. по 1914 г. были выпущены всего 20 специалистов, что не могло удовлетворить потребности быстро развивающейся мукомольной промышленности, насчитывавшей на тот момент 1700 товарных мельниц.

Создавшееся положение вызвало необходимость в конце XIX столетия поставить вопрос о подготовке своих отечественных специалистов мукомольного дела в специальных учебных заведениях страны. Впервые вопрос о мукомольном образовании был рассмотрен на I Всероссийском съезде мукомолов в 1888 г. Однако только после перехода мукомольных съездов от Министерства государственных имуществ в Министерство финансов, которое в 1892 г. возглавил граф Сергей Юльевич Витте, стало возможным его решение.



Г. Э. Вейнштейн



В. С. Кнаббе

В 1892 г. Товариществом «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» была открыта частная школа мукомолов в Москве, которая готовила кадры только для своей системы.

В 1893 г. возникает необходимость создания Одесской Школы мукомолов. Она была задумана как государственное учебное заведение второго разряда с трехлетним сроком обучения. Основателем Школы мукомолов стал Григорий Эммануилович Вейнштейн – инженер-технолог, выпускник

Санкт-Петербургского технологического института, владелец фирмы «Эммануил Вейнштейн и сыновья», в состав которой входила крупная паровая мельница, построенная в Одессе в 1867 г. После серьезной технической реконструкции в 1898 г. мельница Г. Э. Вейнштейна вошла в число лучших мельниц мира. В 1896 г., используя свои личные средства, Григорий Эммануилович построил специальное учебное здание на улице Московской, 22 (ныне Черноморского казачества, 24) со всем необходимым оборудованием. Но из-за отсутствия средств на ее содержание открытие Школы мукомолов затянулось. В марте 1901 г. VI Всероссийский съезд мукомолов принял обязательство субсидировать Одесскую Школу мукомолов в объеме 8000 руб. ежегодно и, исходя из постановления съезда, Министерство финансов приняло решение открыть Одесскую Школу.

Официальное открытие школы состоялось 20 октября 1902 г. в день ее торжественного освящения. Разрешение на открытие Школы мукомолов до утверждения ее Устава в законодательном порядке дал министр финансов С. Ю. Витте. Будучи прогрессивным государственным деятелем, к тому же тесно связанным с Одессой учебой в Новороссийском



Фасад здания Одесской Школы мукомолов





(Одесском) университете и первыми шагами в блестящей карьере, он оказал содействие в скорейшем открытии учебного заведения, в выпускниках которого так остро нуждалась мукомольная промышленность страны. Открытие Школы мукомолов стало заметным событием в молодом, быстрорастущем городе и широко освещалось в печати.

Предварительная организаторская работа была поручена профессору Харьковского технологического института, ученому с мировым именем в области машиностроения Владимиру Сергеевичу Кнаббе, который в 1902 г. был переведен из Министерства народного просвещения в Учебный отдел Министерства финансов «для выработки положения о Школе мукомолов в Одессе и для организации самой Школы». В 1902 г. В. С. Кнаббе был командирован в Германию для ознакомления с системой учебных заведений по мельничной специальности. В апреле 1902 г. он переехал в Одессу, став первым директором Одесской Школы мукомолов, и приступил к формированию педагогического персонала, подготовке Школы к открытию.

Первоначально Школа относилась к низшим учебным заведениям с трехлетним сроком обучения, несмотря на мнение В. С. Кнаббе, настаивавшего на том, чтобы (с учетом зарубежного опыта) приравнять Школу к средним техническим училищам.

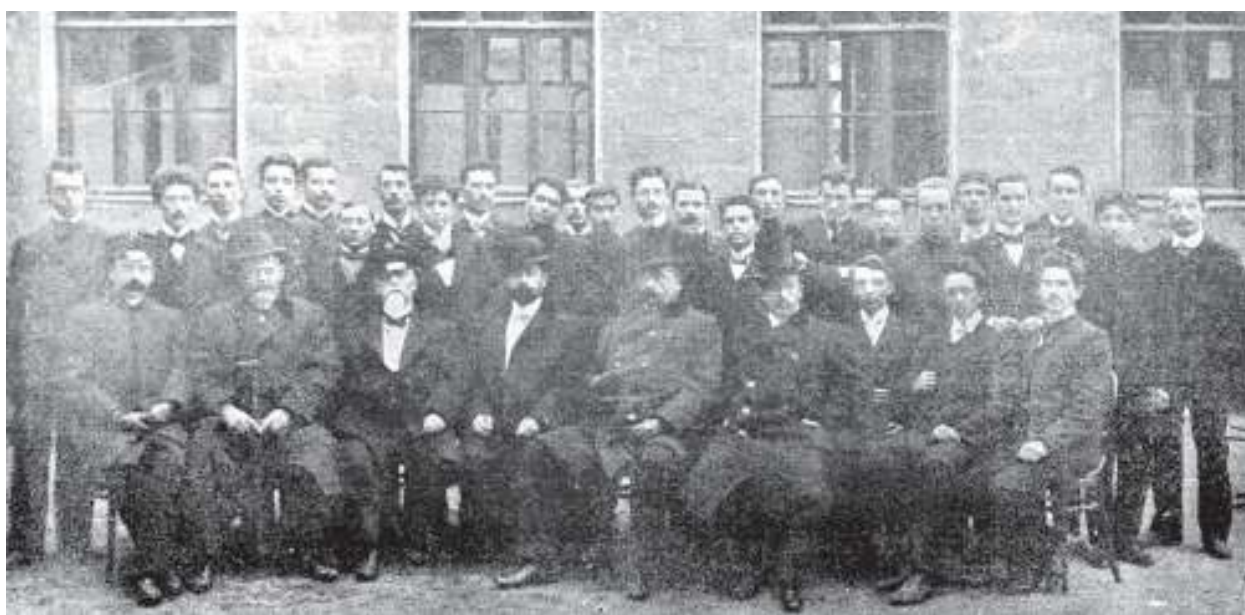
В Школу принимались лица не моложе 16 лет, окончившие полный курс ремесленных и городских училищ. На первый год обучения было принято 30 учеников из более чем 100 желающих. С 1903 г. при поступлении проводился конкурс аттестатов. Занятия проводились по 20 предметам, в том числе таким, как русский язык, математика, физика, химия, электротехника, сопротивление материалов, мукомольное дело, зерноведение и другие.

Учебная база состояла из классного помещения, столярной и слесарной мастерских, чертежной, кузницы и кабинета учебных пособий.

23 февраля 1903 г. «Одесские новости» сообщили своим читателям «о сложении обязанностей директора Одесской Школы мукомолов». Всего несколько месяцев связывают судьбу профессора В. С. Кнаббе с Одесской Школой, но именно за этот короткий период был сделан первый трудный шаг на пути создания и становления одного из авторитетнейших в стране учебного заведения.

Последующее развитие Одесской Школы мукомолов неразрывно связано с именем Вольдемара Георгиевича Рейсixa – инженера-технолога, выпускника Рижского политехнического института, потомственного мукомола.

Вольдемар Георгиевич родился в 1876 г. в г. Камышин Саратовской губернии. Его отец в то время владел водяной и ветряной мельницами, и поэтому не случайно первые впечатления еще в детские годы связаны с мукомольным производством. Благодаря энергии своего отца, который всегда стремился внедрить все усовершенствования в свое производство, Вольдемар Георгиевич имел возможность проследить за успехами мельничной техники.



Группа преподавателей и учеников Одесской Школы мукомолов, 20 октября 1902 г.





В. Г. Рейсих, 1912 г.



Диплом выпускника Рижского Политехнического Института В. Г. Рейсиха, выданный 9 сентября 1902 г.

В 1895 г. он поступил на механическое отделение Рижского политехнического института, избрав своей специальностью мукомольное производство.

В 1902 г. Вольдемар Георгиевич уже работал преподавателем мукомольного производства в Одесской Школе мукомолов, а 20 марта 1903 г. переходит на должность директора Школы.

В. Г. Рейсих работал директором Школы мукомолов с 1903 по 1907 г. и мельнично-технического училища – с 1909 по 1920 гг. Вступив в должность директора, он не прекращал преподавательскую деятельность по мукомольному производству, руководил практическими занятиями на мельницах и был заведующим мастерскими. Жизнь Школы была частью жизни самого директора. VIII Всероссийский съезд мукомолов, который состоялся в 1907 г., выразил В. Г. Рейсиху глубокую благодарность за плодотворную деятельность в должности директора Одесской Школы мукомолов.

В 1905 г. вступило в силу утвержденное Положение о Школе, в соответствии с которым она передавалась в ведение Министерства финансов. Срок обучения увеличивался до четырех лет. Бюджет состоял из пособий, выделяемых съездами мукомолов, платы, взимаемой с учеников за обучение, доходов от продажи изделий школьных мастерских, частных пожертвований. Общее заведование Школой возлагалось на попечительский совет в составе пяти членов, избираемых Всероссийским съездом мукомолов, и директора Школы. Совет изыскивал средства, необходимые для содержания Школы, назначал размер платы за обучение и освобождал от оплаты лучших учеников, подбирали кандидатуры на должность директора Школы, вносил изменения в учебные планы, рассматривал и представлял на утверждение Министерству финансов Устав Школы, а также решал другие вопросы, связанные с ее жизнедеятельностью.

Первый выпуск, который был отсрочен в связи с утверждением Положения, состоялся осенью 1905 г. К выпуску были подготовлены 20 воспитанников.

В соответствии с Положением персонал Школы получал права лиц, находящихся на государственной службе, а выпускники получали свидетельства «Техник мукомольного дела» (низшие технические училища в то время давали своим выпускникам звание мастера).

Педагогический коллектив Школы, съезды мукомолов настойчиво ставили перед правительством вопрос о преобразовании ее в среднее учебное заведение. При обсуждении этого вопроса на VIII съезде мукомолов выяснилось, что расширение школы обременительно для бюджета. И на этот раз положение спас Г. Э. Вейнштейн, взяв на себя все расходы по переводу учебного заведения на более высокую ступень. Тем не менее, дело по-прежнему не получало дальнейшего развития. В сентябре 1907 г. В. Г. Рейсих принимает предложение Товарищества «Антон Эрлангер и К°» и оставляет Школу, которую возглавил инженер В. Н. Голубин.

Наконец, 24 мая 1909 г. был принят одобренный Государственным Советом и Государственной Думой и высочайше утвержденный Закон «О преобразовании Одесской Школы мукомолов в Одесское мельнично-техническое училище» с четырехлетним сроком обучения. На должность директора вновь назначается В. Г. Рейсих. 12 сентября этого же года был утвержден Устав училища, что явилось важной вехой в его истории.

Таким образом, из скромного учреждения, о задачах которого был подробно осведомлен лишь небольшой круг мукомолов, возникло большое учебное заведение. По словам его основателя Г. Э. Вейнштейна, «школа всего лишь за несколько лет своего существования пустила настолько глубокие корни, что в настоящее время канцелярия отвечает ежегодно на 700 – 800 запросов со всех концов нашего обширного отечества».

На Первой Всероссийской мукомольной выставке (Петербург, 1909 г.) Одесскому мельнично-техническому училищу была присуждена высокая награда – Большая серебряная медаль.



С реорганизацией учебного заведения значительно увеличивается прием учащихся, совершенствуется учебно-методическая работа, расширяется материально-техническая база.

Если в 1902 г. в Школе мукомолов обучались 30 учащихся, то в 1910 г. – уже 150 человек.

В соответствии с законом о преобразовании Школы в училище усложнился учебный план. Он включал 32 предмета, в том числе алгебру, зерноведение, мукомольное дело, хлебопекарное и макаронное производство, практические занятия на мельницах и в мельнично-технических лабораториях, в мастерских и другие. Нововведением в учебном процессе явились лабораторный способ изучения помолов и заслушивание отчетов учащихся о летней производственной практике, что происходило в присутствии учащихся старших классов и сопровождалось широким обсуждением.

Под руководством преподавателей в мастерских училища изготавливались модели для рисования и черчения, в мельнично-технической лаборатории была собрана большая коллекция, состоящая из нескольких сот макетов и моделей мельничного оборудования, благодаря чему учащиеся могли изучать на месте практические вопросы мукомольного производства.



Чертежный класс Одесского мельнично-технического училища



Отчетный доклад В. Г. Рейсиха о работе Одесского мельнично-технического училища за десять лет



Правила приема в Одесское мельнично-техническое училище, 1911 г.

В помощь учебному процессу директором училища В. Г. Рейсихом были изданы учебные пособия: «Помолы Русских мельниц» (1911), «Зерно, его хранение и очистка» (1913), «Монтаж русских мельниц» (1915). Эти книги – первые работы по мукомольному производству, изданные в нашей Alma Mater.

В 1909 г. Г. Э. Вейнштейн приобрел участок земли (58,11 кв. саж.), прилегающий к территории Школы (331,42 кв. саж.), а в 1910 г., опять-таки за счет его средств, училище было значительно расширено. За счет государственных ассигнований и средств Г. Э. Вейнштейна были оборудованы химическая лабо-

ратория, физический кабинет, приобретена учебная литература, создана библиотека, фонд которой в 1912 г. составил 200 книг.

Успехи Школы не остались незамеченными: 6 апреля 1914 г. В. Г. Рейсих получил заслуженную награду – орден Св. Анны 2-й степени.

Необходимо отметить, что разнообразную помощь училищу – и в виде единовременных денежных ассигнований, и в виде поставок оборудования и учебных экспонатов – оказывали многие фирмы. Но наиболее целенаправленную и постоянную поддержку училище получало со стороны Григория Эммануиловича. Даже в послереволюционный период частой смены власти в Одессе он помогал училищу. И если последняя субсидия от Совета по делам съездов мукомолов была получена в 1917 г. в размере 52 тыс. руб. на два года, то последнее пожертвование Вейнштейна





IV. УЧЕБНЫЙ ПЛАНЪ  
Одесского мельнично-технического училища.

| Предметы преподавания                       | Число учебных часов |           |           |           | Итого     |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   | Классы I            | II        | III       | IV        |           |
| 1. Законъ Боякъ                             | 1                   | 1         | 1         | 1         | 4         |
| 2. Русской языкъ                            | 4                   | 4         | 4         | 4         | 16        |
| 3. Алгебра                                  | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 4. Геометрия                                | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 5. Тригонометрия                            | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 6. Физика                                   | 2                   | 3         | 3         | 3         | 11        |
| 7. Электротехника                           | 2                   | 3         | 3         | 3         | 11        |
| 8. Химія                                    | 2                   | 3         | 3         | 3         | 11        |
| 9. Механика                                 | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 10. Сопроизведение матеріаловъ              | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 11. Технологии металловъ и дерева           | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 12. Строительное искусство                  | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 13. Зерновѣдѣніе                            | 5                   | 5         | 5         | 5         | 20        |
| 14. Мукомольное дѣло                        | 4                   | 4         | 4         | 4         | 16        |
| 15. Хлѣбопекарное и макаронное производство | 4                   | 4         | 4         | 4         | 16        |
| 16. Детали машинъ.                          | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 17. Устройство паровыхъ котловъ.            | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 18. Паровыя машины.                         | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 19. Газовыя двигатели.                      | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 20. Гидравлика.                             | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 21. Хлѣбное дѣло и ком. географія           | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 22. Основы политик. экономіи.               | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 23. Законвѣдѣніе.                           | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 24. Счетоводство                            | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| 25. Коммерческ. корреспонденція             | 2                   | 2         | 2         | 2         | 8         |
| <b>Итого</b>                                | <b>23</b>           | <b>24</b> | <b>22</b> | <b>21</b> | <b>90</b> |

Фрагмент учебного плана Одесского мельнично-технического училища

15

| Предметы преподавания                                    | Число учебных часов |           |           |           | Итого      |
|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
|  | Классы I            | II        | III       | IV        |            |
| Графическія занятія:                                     |                     |           |           |           |            |
| 26. Рисованіе  | 4                   | 4         | —         | —         | 8          |
| 27. Геометрическое                                       | 5                   | —         | —         | —         | 5          |
| 28. Техническое  | 5                   | 5         | —         | —         | 10         |
| 29. Специальное  | —                   | —         | 16        | —         | 16         |
| 30. Строительное   | —                   | —         | 4         | —         | 4          |
| <b>Итого</b>   | <b>10</b>           | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>40</b>  |
| Практическія занятія:                                    |                     |           |           |           |            |
| 31. На мельницѣхъ и въ мельнично-технической лабораторіи | 2                   | 4         | 4         | 6         | 16         |
| 32. Въ мастерскихъ                                       | 6                   | 6         | 6         | 6         | 24         |
| <b>Итого</b>   | <b>8</b>            | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>40</b>  |
| <b>ВСЕГО</b>   | <b>41</b>           | <b>44</b> | <b>42</b> | <b>43</b> | <b>170</b> |

совместно с Анатрой – 24 тыс. руб. – поступило на счет училища в 1919 г.

С момента основания и вплоть до 1919 г. Григорий Эммануилович – бессменный председатель попечительского совета. Он курировал и спонсировал работу Одесской Школы мукомолов и выросшего из него училища. На базе лаборатории, созданной на мельнице Вейнштейна, группа преподавателей-мукомолов совместно со специалистами мельницы занималась научными исследованиями зерна и

муки и их связи с качеством хлеба, изучением различных сортов пшеницы как с точки зрения интересов мукомольной промышленности, так и экспорта продукции. Наряду с этими задачами была поставлена цель «создать мерило для сравнения разнообразных сортов муки, фигурирующих на отечественном рынке». Отчет об этих исследованиях был опубликован в журнале «Мельник» за 1917 г.



Учебные аудитории Одесского мельнично-технического училища

В докладе директора училища, инженера-технолога В. Г. Рейсиха Совету по делам Съездов мукомолов 1912 г. отмечалось, «что молодое Училище, которое благодаря доброму начинанию своего основателя и сочувствию г.г. мукомолов и Министерства Торговли и Промышленности, дошло до настоящего своего положения, находится еще в промежуточной стадии своего развития; его услуги стране, ее промышленности и хлебному делу будут заметнее – с верой в успех доверенного нам полезного дела мы будем продолжать свой труд».

С 1909 по 1920 гг. училище произвело 10 выпусков, подготовив 210 техников мукомольного дела.

В период революционных событий в Украине Г. Э. Вейнштейн и В. Г. Рейсих эмигрировали из страны.

В 1920-21 гг. заведующим уже известным в стране учебным заведением работал В. П. Мартынов, после него немногим более полугодом – М. И. Хасапов.

Первая мировая и гражданская войны ввергли экономику, в том числе мукомольную промышленность страны, в глубокий и затяжной кризис. Для восстановления былого потенциала потребовались высококвалифицированные специалисты в области технологии мукомольного производства и проектирования мельниц и возникла необходимость в создании отечественного высшего учебного заведения, готовящего инженерные кадры для мукомольно-крупяной промышленности.



## ГОДЫ СТАНОВЛЕНИЯ (1922—1941)

Учитывая острую потребность отечественного мукомолья в квалифицированных специалистах, 22 июня 1922 г. Одесское мельнично-техническое училище было реорганизовано в Одесский техникум технологии зерна и муки – первое в стране высшее учебное заведение данного профиля. В законе о народном просвещении указывалось: «Техникумы являются высшими учебно-техническими учреждениями, подготовляющими руководителей-специалистов высшей квалификации (агрономов, инженеров, хозяйственников и т. п.) в узкой отрасли народного хозяйства».

Перевод училища в разряд техникума привел к коренному изменению содержания обучения, его форм и методов, организационно-штатной структуры, а также учебно-материальной базы.

Управляющим техникума был назначен Константин Андреевич Богомаз – профессор, инженер-технолог, выпускник Петербургского технологического института 1884 г., последователь профессоров П. М. Афанасьева и К. А. Зворыкина.

С именем К. А. Богомаза связана целая эпоха развития отечественного машиностроения, строительство новых мельниц, внедрение новых вальцевых станков, рассевов Гагенмахера, проекты первых установок моечных машин. За период работы в Товариществе «Антон Эрлангер и К°» К. А. Богомазом было построено несколько сот мельниц, в т.ч. крупнейшие мельницы Украины. Возглавив техникум, Константин Андреевич одновременно был профессором кафедры технологии зерна и муки. Тесно связанный с промышленностью, обладая громадной эрудицией, знанием мукомолья во всех его деталях, он всю свою энергию перенес на организацию подготовки и воспитания новых инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности.



К. А. Богомаз

Становление вуза проходило в сложных условиях разрухи народного хозяйства после Первой мировой и Гражданской войн. Занятия по-прежнему велись в здании бывшего мельнично-технического училища, находившегося в рабочем районе Одессы – Пересыпи, по Московской улице, 24. Здание имело 20 учебных помещений. Учебная база состояла из одной мукомольной лаборатории, физического кабинета, столярной и слесарной мастерских, чертежной и библиотеки.



Мукомольный завод №52 – первое базовое предприятие Одесского техникума технологии зерна и муки, 1922 г.



Здание института по ул. Щепкина, 5, 1922–1930 гг.





В 1924 г. техникуму было передано во временное пользование здание по ул. Щепкина, 5, ранее принадлежавшее частному коммерческому училищу Г. Ф. Файга. Это позволило в значительной степени расширить учебную базу, создать ряд новых лабораторий и кабинетов. Использовались также учебные базы других учебных заведений города.

За время руководства техникумом К. А. Богомаз привлек к работе в нем высококвалифицированных специалистов мукомольного дела – инженеров М. С. Ярошевского, А. Д. Гейштора, Г. Д. Домбровского и известных ученых в области фундаментальных наук – профессоров Н. Н. Васильева, В. Н. Пинегина, Л. В. Минаева, К. И. Дебу, И. Л. Сербинова и др. Это дало возможность в значительной степени поднять уровень подготовки кадров для зерноперерабатывающей промышленности и, соответственно, авторитет техникума как молодого высшего учебного заведения. В 1925 г., будучи уже авторитетным специалистом-практиком мукомольной промышленности, в техникум возвращается Василий Яковлевич Гиршсон – инженер-технолог, выпускник Петербургского технологического института 1906 г., преподававший мукомольное производство и гидравлику в училище с 1910 по 1912 гг. В отраслевых журналах появляется ряд интереснейших статей. Выходит книга «Введение в теорию мельничных механизмов» (1927), в которой подводится научная база под мельничное машиностроение, раскрывается научно-исследовательская работа, направленная на максимальное извлечение эндосперма из пшеницы и создание наиболее приемлемой для условий отечественного производства схемы помола на основе лучших достижений западноевропейской и американской техники.

На кафедре технологии зерна и муки проводятся научно-исследовательские работы под руководством профессоров К. А. Богомаза и В. Я. Гиршсона. Это разработка технологии кукурузного помола, кондиционирование зерна, совершенствование процесса измельчения зерна, влияние влажности муки на показатели ее качества, качество клейковины в муке и многие другие работы.



В. Я. Гиршсон

В ноябре 1926 г. был организован научно-технический кружок, в работе которого принимали активное участие, кроме профессуры, педагогов и студентов, работники Укрхлеба и многих предприятий отрасли.

С первых дней руководства техникумом Константин Андреевич стремился наладить тесную связь с мукомольной промышленностью, что было крайне необходимо для дальнейшего развития учебного заведения. Этому способствовала учебно-производственная практика студентов, направляемых на мельницы в разные регионы страны, а также острая нужда в специалистах, испытываемая промышленностью в период восстановления мельниц и строительства новых предприятий. Хозяйственные организации мукомольной промышленности (Союзмука, Укрхлеб и др.) заключали контракты со студентами старших курсов, чтобы те по окончании института были направлены в эти организации для дальнейшей работы.

Благодаря помощи со стороны промышленных предприятий в 1927 г. началось строительство учебно-производственной мельницы производительностью 35 т сортового помола в сутки, которое

было завершено в 1929 г. Наличие собственной мельницы давало возможность студентам непосредственно в вузе получать необходимые практические навыки.

До 1928 г. подготовка кадров проводилась на факультете технологии зерна и муки с двумя отделениями – технологическим и механическим. Учебный план был рассчитан на пять лет и включал около 30 учебных дисциплин, в том числе такие, как исторический и диалектический материализм, политэкономия, высшая математика, физика, органическая и неорганическая химия, экономика мукомольной промышленности, иностранный (немецкий) язык, украинский язык, механическое оборудование мельниц, дипломный проект и другие.



Группа ведущих преподавателей Одесского техникума технологии зерна и муки, 1927 г.



Восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства потребовало расширения масштабов подготовки специалистов зерноперерабатывающей промышленности и элеваторного хозяйства. Это вызвало рост контингента студентов и профессорско-преподавательского состава. Если в 1922 г. в техникуме было 55 учащихся, 19 преподавателей, а первый выпуск в 1926 г. составил всего лишь 8 человек (Г. О. Барер, Н. М. Бялый, Б. О. Давыдов, Г. М. Левятин, Б. Н. Писак, Д. Н. Пойлигар, Л. Ю. Флайшмахер и А. И. Халиф), то в 1928 г., соответственно, 294, 23 и 16 человек. С 25 до 100 человек увеличилось число принимаемых на первый курс студентов.



Студенты техникума на строительстве элеватора при мукомольном заводе № 52, 1928 г.

В 1928 г. Одесский техникум технологии зерна и муки был преобразован в Одесский политехникум технологии зерна и муки с тремя факультетами: технологическим, механическим и хлебопекарным. В учебном плане политехникума по-прежнему большое внимание уделялось организации производственной практики студентов.

После окончания 1-го курса в течение двух месяцев (с 15 мая по 15 июля) каждый студент проходил практику в столярной и слесарной мастерских, а затем в зерновой лаборатории и на мельнице; после 2-го и 3-го курсов – 4-месячную практику на мукомольных предприятиях в различных регионах страны с оплатой по месту работы; на выпускном курсе она продолжалась 6 месяцев. Такая система подготовки инженерных кадров способствовала получению прочных практических навыков по специальности.

С 1928 г. вуз приступает к изданию научных трудов сотрудников института. В ноябре 1928 г. вышел первый номер под названием «Вестник научно-технического кружка при Одесском мукомольном политехникуме». В редакционный комитет вошли профессора К. А. Богомаз и В. Я. Гиршсон, инженеры Г. Д. Домбровский, Н. И. Озолин и другие.

В предисловии к выпуску 1929 г. К. А. Богомаз писал: «Состоявшийся в июле с. г. Всесоюзный съезд Научно-технического совета по мукомольному, хлебопекарному и крупяному производству в Москве отметил, какой большой удельный вес имеют работы Политехникума в этих областях». Последующие издания выходят уже как «Известия Одесского института технологии зерна и муки» (1930, 1931).

С учетом увеличения контингента студентов и приобретенного опыта в организации учебно-воспитательного процесса, политехникум в 1929 г. был реорганизован в Одесский институт технологии зерна и муки имени И. В. Сталина. Директором института стал молодой инженер Лев Меерович Ланда, выпускник техникума 1927 г.

В институте функционировало пять факультетов: технологический, механический, хлебопекарный, комбикормовый и инженерно-организаторский. В 1930–1931 гг. были открыты химический факультет, вечерний институт, заочный сектор, экстернат и курсы повышения квалификации инженерно-технических работников мельниц, крупозаводов и элеваторов.

В 1930 г. институту было передано во временное пользование еще одно здание по ул. Чижикова (теперь Пантелеймоновская), 13, – здание бывшей 5-й мужской гимназии. Все увеличивающееся число студентов института требовало кардинального решения вопроса с расширением учебной базы. Горсовет выделил институту земельный участок площадью в 6 га в южной, тогда еще загородной, части города, по ул. Свердлова, 112 (теперь Канатная). Строительство было начато в 1930 г. Главный учебный корпус был заложен в 1930 г., закончен в 1932 г.; студенческое общежитие на 800 мест начато в 1933 г., закончено в 1935 г.; лабораторный корпус начат в 1937 г., закончен полностью в 1940 г.



Известия Одесского института технологии зерна и муки им. И. В. Сталина, 1930 г.





Л. М. Ланда

После профессора К. А. Богомаза, возглавлявшего вуз по май 1929 г., в течение нескольких лет работа института проходила в условиях частой смены его руководства: инженеры Лев Меерович Ланда (1929–1930), Абрам Израилевич Трахтенгерц (1930–1932), Абрам Львович Пляцковский (1932–1933), Роберт Эвальдович Вельдум (1933–1938).

В 1931 г. на базе института был организован Одесский механико-технологический учебно-производственный комбинат имени И. В. Сталина. На него возлагалась обязанность готовить инженеров и техников: технологов, механиков, химиков, электриков, теплотехников, организаторов для мукомольной, комбикормовой, крупяной промышленности и элеваторного хозяйства. В состав комбината входили: институт с дневной, вечерней и заочной формами обучения; рабфак и техникум с дневной и вечерней формами обучения; подготовительные курсы; курсы повышения квалификации технических работников Главмуки, Главкрупы и Заготзерна Наркомата Заготовок СССР. Институт имел механический, технологический, экономический, теплотехнический, электротехнический и комбикормовый факультеты. Каждый из них готовил специалистов высшего и среднего звена.

Как и в других вузах страны, был введен так называемый «активный» бригадно-лабораторный метод обучения. Академические группы делились на бригады по 3–5 студентов, которые занимались «проработкой» учебных заданий. Чтение общих и специальных курсов было заменено вводными лекциями к самостоятельной работе студенческих бригад, а зачеты и экзамены как индивидуальные формы итогового контроля знаний студентов – коллективными отчетами бригад о «проработанных» учебных заданиях. Этот метод имел серьезные недостатки: снижалось качество учебы, ослаблялось участие преподавателей в учебной и воспитательной работе. В марте 1932 г. вопрос о методике преподавания в связи с бригадной формой обучения специально обсуждался на производственном совещании и на институтской методической конференции. Для обобщения опыта работы в новых условиях было создано методическое бюро, в обязанности которого входило планирование учебного процесса, руководство методической работой кафедр, совершенствование методики преподавания.



А. И. Трахтенгерц



Р. Э. Вельдум

В 1931 г. на заведование кафедрой Теории и конструкции мельничных машин был приглашен профессор Всеволод Исаакович Ильченко, выпускник Киевского политехнического института 1922 г., ученик профессора К. А. Зворыкина. С первых лет научной деятельности Всеволод Исаакович был связан с конструированием оборудования для зерноперерабатывающей и мукомольной промышленности, исследованием и улучшением его технологических параметров. Он принимал участие в работе I Всесоюзного производственно-технического съезда по мукомолью. С переходом в институт В. И. Ильченко продолжил разработку оборудования для предприятий по хранению и переработке зерна.

Поворотным пунктом в развитии высшей школы явилось постановление ЦИК СССР от 19 сентября 1932 г. «О программах и режиме в высшей школе и техникумах». Этот документ был встречен коллективом института как программа борьбы за повышение качества всей учебной работы, за расширение и улучшение общетеоретической подготовки молодых специалистов. В институте четко определялись профили специалистов, устанавливались твердые учебные планы и программы, готовились учебники.

Производственная практика становилась органической составной частью всего учебного процесса. Сотни студентов направлялись для производственного обучения на промышленные предприятия страны. Между вузом и производством устанавливалась тесная связь. Теоретические знания, полученные в институте, студенты могли успешно применить в период прохождения производственной практики. Этим же документом отменялся «активный» метод обучения как не оправдавший себя.

Производственная практика становилась органической составной частью всего учебного процесса. Сотни студентов направлялись для производственного обучения на промышленные предприятия страны. Между вузом и производством устанавливалась тесная связь. Теоретические знания, полученные в институте, студенты могли успешно применить в период прохождения производственной практики. Этим же документом отменялся «активный» метод обучения как не оправдавший себя.

Производственная практика становилась органической составной частью всего учебного процесса. Сотни студентов направлялись для производственного обучения на промышленные предприятия страны. Между вузом и производством устанавливалась тесная связь. Теоретические знания, полученные в институте, студенты могли успешно применить в период прохождения производственной практики. Этим же документом отменялся «активный» метод обучения как не оправдавший себя.



Наличие хорошо оснащенной исследовательской базы, высоко квалифицированного профессорско-преподавательского состава дало возможность начать подготовку научных и научно-педагогических кадров. В 1929 г. институт получил право подготовки аспирантов, а в 1934 г. – право приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по технологии мукомольного производства и конструированию технологического оборудования.

Первыми членами квалификационной комиссии по присуждению ученой степени кандидата технических наук были заместитель директора института по учебной части инженер Соломон Менашевич Берман, выпускник Одесского института технологии зерна и муки 1929 г., заведующий кафедрой технологии зерна и о. профессора В. Я. Гиршсон, заведующий кафедрой специальных машин профессор В. И. Ильченко. Первыми кандидатами технических наук стали А. В. Панченко в 1935 г., В. Я. Белецкий и С. М. Золотарев в 1936 г.

В 1935 г. институт выделился из комбината в самостоятельную структуру и стал называться Одесским институтом технологии зерна и муки имени И. В. Сталина. В его состав вошли три факультета: механический, технологический, инженерно-экономический и 14 кафедр: социально-экономических дисциплин, механической технологии зерна, математики, общей химии, учета и

организации производства, теплотехники, теории и конструкции мельничных машин, экономики и планирования промышленности, физики и начертательной геометрии, деталей машин, сопротивления материалов и теоретической механики, иностранных языков, военных дисциплин и физкультуры.

840 студентов обучали 66 человек профессорско-преподавательского состава, в том числе 11 профессоров. В 1937/38 учебном году контингент студентов составил 916 человек.

Усилившиеся в стране репрессии отразились и на коллективе института. Так, только за один год, с апреля 1937 по апрель 1938 гг., в институте были репрессированы 19 человек, в том числе директор института, старый большевик (член ВКП(б) с 1907 г.) Р. Э. Вельдум, заведующие кафедрами А. М. Агронский, Д. И. Барский, И. А. Резник, студенты Анатольев, Григорьев, Желябин, Узнинская и другие. Ряд преподавателей и студентов были уволены и отчислены из института.

В сложной политической обстановке, в условиях частой смены руководства институт продолжал жить и работать: увеличивался выпуск специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторно-складского хозяйства, разрабатывались важнейшие научно-технические проблемы, укреплялась материально-техническая база.

В 1938 г. институт возглавил выпускник 1931 г., кандидат технических наук, доцент Семен Маркович Золотарев. В 1939 г. институт получил новое название – Одесский институт инженеров му-

комольной промышленности и элеваторного хозяйства имени И. В. Сталина. К этому времени институт располагал всей необходимой учебно-производственной базой, позволяющей не только вести учебный процесс на высоком уровне, но и развивать научно-исследовательскую работу. Прием в аспирантуру увеличился и в 1938 г. составил 19 человек. Институт в этот период имел два факультета – механический и технологический, в состав которых входили 17



С. М. Золотарев



Электротехническая лаборатория института, 1936 г.





Проверка дипломных проектов, 1932-1933 гг.  
Слева направо: С. М. Золотарев, П. Г. Демидов,  
Б. Г. Острожецер, Г. М. Левятин,  
П. К. Кузнецов, М. Е. Гинзбург

кафедр. Оба факультета готовили инженеров широкого профиля: механический факультет – инженеров-механиков по проектированию, монтажу и эксплуатации мельзаводов, крупозаводов и элеваторов; технологический – инженеров-технологов по проектированию и ведению технологического процесса переработки зерна в муку и крупу, а также по руководству технологическим контролем работы мельзаводов, крупозаводов и элеваторов. Срок обучения был установлен 5 лет. Преподавание велось на украинском и русском языках.

В 1939 г. институт полностью разместился в новых корпусах, оставив все ранее предоставленные ему во временное

пользование здания. Осуществление нового строительства дало возможность значительно расширить учебную базу, организовать новые лаборатории и кабинеты, оборудованные по последнему слову техники. Все это способствовало дальнейшему развитию института, в результате чего в 1940 г. он занял одно из первых мест среди вузов системы Наркомзага СССР и получил переходящее Красное знамя Наркомата Заготовок СССР.

К началу 1940/41 учебного года в институте обучались 845 студентов. Преподавательский состав насчитывал 157 человек, из них 4 профессора и 30 доцентов. В аспирантуре обучались П. Г. Гусев, А. М. Дзядзио, Л. И. Котляр, И. П. Кравченко, А. Я. Нохотович, П. Н. Платонов.

Оценивая работу института за 1922–1941 гг., можно сказать, что он внес достойный вклад в развитие мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства страны. За этот период подготовлены 1423 инженера, прошли обучение в аспирантуре 23 человека, из них на кафедре технологии мукомольно-крупяного производства – 8 человек; на кафедре теории и конструкции мельничных машин и механизмов – 13 человек и 2 человека на кафедре химии зерна.

За этот период формировались направления и росли объемы научно-исследовательской работы. Результаты научных исследований, полученные профессором В. Я. Гиршсоном, позволили повысить качество выпускаемой продукции, снизить капитальные вложения в строительство мельзаводов, упростить технологический процесс многосортного помола.

Расширению научной работы способствовало создание в 1933 г. при институте отделения ВНИИ зерна и продуктов его переработки, просуществовавшего до 1935 г.

После его ликвидации вся научно-исследовательская работа была передана кафедрам, которые сосредоточили свое внимание на изучении узких мест в технологии мукомолья. Так, коллектив кафедры технологии зерна занимался проблемами размолла низкосолевых пшениц с качественным и количественным определением полуфабрикатов и готовой продукции, горячего и холодного кондиционирования стекловидных пшениц. Профессором В. Я. Гиршсоном и доцентом П. Г. Демидовым была унифицирована технологическая схема помола твердой и мягкой пшеницы, раз-



Одесский механико-технологический учебно-производственный комбинат им. И. В. Сталина, 1932–1935 гг.

работаны нормы и режимы эксплуатации кондиционеров, внедренных на строящихся мелькомбинатах Москвы и Ленинграда.

Научные сотрудники кафедры специального машиноведения, в том числе профессор В. И. Ильченко и ассистент Н. Ф. Уголик, экспериментально, на специально изготовленных агрегатах исследовали возможность увеличения скорости дробильных машин, вальцевых станков и сит. На кафедре зерноведения, химии зерна и продуктов его переработки профессором Н. И. Озолиным и доцентом Б. С. Дмитриевым в целях улучшения хлебопекарного качества муки разрабатывалась специальная аппаратура и изучалась проблема теплообработки муки.



Н. И. Озолин



Б. Г. Острожецер

Доцент Б. С. Дмитриев выполнил исследование «Влияние процесса кондиционирования на хлебопекарские свойства пшениц «Украинка» и «Кооператорка», которое было положено в основу разработки норм и режимов кондиционирования в производственных условиях. Кафедра мукомольного производства оказывала техническую помощь сельскому хозяйству по заданию Одесского облзема.

В предвоенные годы кафедры института внесли большой вклад в разработку важнейших научных проблем, укрепление связей с мукомольно-крупяным производством.

К числу значительных научных достижений следует отнести развитие теоретических основ переработки и хранения зерна, хлебопечения. Институт оказал помощь многим предприятиям в реконструкции и создании новой техники и технологии, планировании и организации производства.



Заседание кафедры Технологии зерна, 1939 г. В центре – зав. кафедрой проф. В. Я. Гиршсон, справа от него – А. Т. Матиенко

Результаты научных исследований широко освещались в научных сборниках, учебниках и учебных пособиях. В 1938–1940 гг. в Москве были изданы обе части учебного пособия для технических вузов «Проектирование мельниц» доцента Бориса Григорьевича Острожецера, в 1940 г. – учебник «Мукомольное производство» под редакцией Я. Н. Куприца, подготовленный доцентом Г. О. Барером в соавторстве с П. А. Кузьминым, П. Т. Эйдусом, Е. П. Козьминой. В периодических изданиях тех лет много фундаментальных публикаций профессоров В. Я. Гиршсона, В. И. Ильченко, Н. И. Озолина, доцентов П. Г. Демидова, Б. С. Дмитриева, А. В. Панченко и других ученых и преподавателей.

К научной работе привлекали и студентов. В 1932 г. состоялась первая научная студенческая конференция. Традицией стало проведение институтских научных сессий. Первая такая сессия, на которой было заслушано 28 докладов, состоялась в 1939 г. Большой научный и практический интерес представляли доклады участников сессии: профессора В. Я. Гиршсона «Крупчатый многосортный помол пшеницы», кандидата технических наук Н. Ф. Уголика «Саморазрушающиеся склады», доцента А. В. Панченко «Определение количества воздуха, отсасываемого из мельничных и элеваторных



Коллектив кафедры Технологии зерна и муки в день 60-летия и 35-летия инженерно-педагогической деятельности Б. Г. Острожецера, 12 мая 1940 г.





машин» и другие. На второй научной сессии в 1940 г. работало четыре секции: специальная, общетехническая, химическая и социально-экономическая. В 19 докладах и выступлениях участников сессии отражены все направления научной деятельности института. В отчетах руководителей секций отмечалось, что наиболее интересными были доклады профессора В. Я. Гиршсона «Эффективность работы гладких катков с матовой поверхностью», доцентов П. Г. Демидова «Облучение зерна световыми и звуковыми волнами», Г. Д. Домбровского «Значение сортировки зерна в крупокрушении», В. Я. Белецкого «Динамический синтез

кулачковых механизмов», И. И. Ленарского «Химические изменения при тепловой обработке зерна», ассистента Л. И. Котляра «Определение микроэлементов золы пшеницы».

За высокие результаты, достигнутые институтом в подготовке инженерных кадров, научно-исследовательской работе, вуз неоднократно поощрялся Министерством заготовок СССР. К 1941 г. завершился процесс становления института. Он вырос в крупное учебное заведение, имеющее все-союзное значение в деле подготовки научно-педагогических кадров и высококвалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторно-складского хозяйства.

Но начавшаяся 22 июня 1941 г. Великая Отечественная война нарушила мирную жизнь института. Июньский выпуск 140 инженеров проходил уже в условиях воздушной бомбардировки Одессы. Преподаватели, сотрудники, молодые специалисты и студенты, переодевшись в военную форму, с оружием в руках, пошли защищать свою Родину. Наступил один из наиболее сложных периодов в жизни института.









## СУРОВЫЕ ГОДЫ ВОЙНЫ (1941—1945)

Мировая история знает много войн – больших и малых. Но огненный смерч, ворвавшийся в мирную жизнь советских людей воскресным утром 22 июня 1941 г., был самым свирепым и разрушительным. Война фашистской Германии и ее союзников против СССР носила особый характер. Разгром Советского Союза гитлеровская Германия считала решающим условием завоевания ею мирового господства. Политическая цель агрессии Германии – ликвидация Советского государства, расчленение его территории, истребление значительной части местного населения с порабощением оставшегося контингента, численность которого определялась бы производственными потребностями Третьего Рейха.

С первых же дней войны Одесса оказалась прифронтовым городом, и ее жители слышали взрывы фашистских бомб уже в первые часы трагических событий.

Сразу после правительственного заявления о фашистской агрессии в актовом зале института состоялся митинг, на котором профессора, преподаватели, сотрудники, студенты выразили гнев и возмущение гитлеровской агрессией и дали клятву бороться за честь и свободу Родины, не щадя сил. В истории института открылась новая страница. В размеренный и спокойный ритм жизни коллектива вуза война ворвалась своими властными требованиями, час за часом производя в нем все более глубокие перемены. В первые дни войны, когда враг стремительно продвигался вглубь страны, около 55 тысяч одесситов вступили в народное ополчение и истребительные батальоны, многие жители добровольно вступали в ряды Красной Армии.

Началась Великая Отечественная война советского народа за свою честь, свободу и независимость. Профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты института, все 100 % военнообязанных, 23 и 24 июня 1941 г. ушли в Красную Армию.

26 июня 1941 года Одесса перешла на военное положение.

Спустя месяц с небольшим после нападения Германии на СССР, в начале августа 1941 г., части Приморской армии получили приказ оборонять Одессу до последней возможности. Уже 5 августа начались бои за город. 8 августа было объявлено о переводе Одессы на осадное положение.

Население Одессы мужественно переносило систематические налеты вражеской авиации и артиллерийские обстрелы, недостаток продовольствия, воды и медикаментов.

С началом войны учебная и научная работа в институте не приостановилась. Завершались последние экзамены 1940/41 учебного года. На обоих факультетах – механическом и технологическом – 865 студентов заканчивали сдачу переходных и государственных экзаменов. На экстренном

внеочередном заседании ученого совета института был заслушан вопрос «О работе в условиях войны и подчинении всей деятельности института интересам фронта».

Молодые инженеры, только что окончившие институт, добровольно уходили в действующую армию, многие студенты вторых, третьих курсов ушли в военные школы. Для студенток были открыты курсы медсестер.

Угроза захвата агрессором города, ежедневные налеты фашистской авиации, близость фронта, создали обстановку суровой боевой действительности.



Разрушенная мельница, г. Одесса, июнь 1941 г.





Особенно интенсивным налетам вражеской авиации подвергались порт, вокзал и железнодорожная магистраль, по которым осуществлялось снабжение советских войск.

В условиях тяжелейших оборонительных боев Красной Армии перед страной встала задача организации вывоза наиболее ценного оборудования предприятий и учреждений. По распоряжению советских органов 8 июля 1941 г. началась грандиозная эвакуация на Восток заводов, фабрик, учебных и научных учреждений, оборудования колхозов и МТС, скота. Предстояло в короткий срок под налетами вражеской авиации вывезти тысячи предприятий и миллионы людей. Такой практики еще не знала мировая история.

23 июня 1941 г. фашистские стервятники бомбили вокзал, институт и другие объекты города. Во время этой бомбежки была разрушена часть химического корпуса и нанесены значительные разрушения главному корпусу института, всей учебно-материальной, производственной и научно-исследовательской базе вуза.

В конце июля 1941 г., несмотря на большие потери, фашистским войскам удалось выйти на дальние подступы к Одессе. Трудности военной обстановки потребовали принятия энергичных и неотложных мер по эвакуации материальной и технической базы института. По эвакуационному плану перебазирование института началось 27 июля 1941 г. в г. Новочеркасск. Приказом директора института определялся порядок эвакуации.

В первую очередь эвакуации подлежали студенты и основной преподавательский состав. Учебно-производственные мастерские, подсобное хозяйство, все находящееся имущество и инвентарь в зданиях института до особого распоряжения оставались на месте. Обеспечение охраны возлагалось на доцента Г. Д. Домбровского.

После завершения подготовительной работы по эвакуации началось перебазирование института. Эвакуировалось 250 студентов и сотрудников, 50 семей, 10 тонн оборудования. В г. Новочеркасск институт прибыл в начале августа. Однако в связи с приближением фронта к г. Новочеркаску 4 октября 1941 г. было получено распоряжение о передислокации в г. Саратов, где находился Наркомат заготовок СССР.

В г. Саратов институт прибыл 28 октября. Но ввиду отсутствия необходимых условий для его работы Наркомат заготовок СССР своим распоряжением №79 от 30 октября 1941 г. разрешил временно перевести институт в г. Ташкент и разместить его на базе школы ФЗУ мукомолов. Начать занятия предписывалось не позднее 1 декабря 1941 г. Студентам второго и третьего курсов предоставляли отпуск до 1 декабря 1942 г. Студенты четвертого и пятого курсов отправились на производственную практику, а часть преподавателей и сотрудников института сокращены и направлены на работу в промышленность.

25 декабря 1941 г. основная часть института прибыла в г. Ташкент. Перед коллективом встала неотложная задача как можно быстрее возобновить работу.



Учебные корпуса, разрушенные в годы войны



Дом преподавателей института по ул. Свердлова, 118, разрушенный 23 июня 1941 г.



Благодаря заботе и помощи местных органов, правительства Узбекистана институт успешно справился с этой задачей. Уже 2 января 1942 г. приступили к учебным занятиям студенты пятого курса, 2 февраля – студенты четвертого курса, 2 марта – студенты второго и третьего курсов. Всего собралось свыше ста студентов.

Институт объявил дополнительный прием студентов на все курсы.

В связи с началом учебных занятий руководство института представило для утверждения Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при Совете Народных Комиссаров СССР (ВКВШ) штатное расписание на 1942 г. Однако его рассмотрение было отложено под предлогом нецелесообразности работы института, т. к. он имел малый контингент студентов.

Потребовались дополнительные усилия со стороны руководства и всего коллектива по сохранению института. В качестве основного аргумента приводилась необходимость увеличения подготовки специалистов мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства для послевоенного восстановления отрасли.

Действительно, начавшаяся война привела к упадку промышленности, транспорта и сельскохозяйственного производства в стране. Началось падение производства муки. Только в течение 1941–1942 гг. из общего числа 446 мельниц было разрушено 237 с общей суточной производительностью свыше 26,7 тысячи тонн, особенно много в Украине, Белоруссии и на Северном Кавказе.

Закрытие института было бы непростительной ошибкой со стороны ВКВШ, и эта угроза была ликвидирована.

В короткий срок были пересмотрены учебные планы и рабочие программы дисциплин, внесены в них соответствующие изменения и дополнения, отвечающие новым условиям жизни и деятельности института.

Большую энергию в налаживании учебной работы проявили заместитель директора института по учебной и научной работе, кандидат технических наук, доцент А. Т. Матиенко, декан механического факультета, кандидат технических наук, доцент Г. О. Барер, старшие преподаватели: Р. С. Бронштейн (секретарь партийной организации института), Г. А. Рашкован, старшие лаборанты Э. О. Белецкая, Е. В. Лукьяненко и другие.

Укреплялась и учебно-производственная база института. В апреле 1943 года решением Наркомата заготовок СССР институту были переданы две небольшие мельницы №8 и №9 и подсобное хозяйство в 10 га. Все это способствовало более качественному проведению практических занятий со студентами и улучшению их материального положения.

Сотрудники института быстро адаптировались к новым условиям жизни, учебы и быта. Множество сложных хозяйственных и бытовых проблем, разбросанность лабораторий по городу, занятия в непригодных помещениях не мешали главному – качественной организации учебного процесса.

Несмотря на все трудности, летом 1942 г. состоялся выпуск 65 специалистов мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства.

На первый курс в 1942/43 учебном году были зачислены 106 человек, но к середине февраля 1943 г. остались только 60. Остальные оставили учебу в связи с призывом в армию, по семейным обстоятельствам и материальным условиям. Был объявлен прием на старшие курсы. Институт пополнился студентами Московского пищевого института и других вузов страны.

Второй семестр 1942/43 учебного года институт начал в составе 206 студентов, в обучении которых участвовали 7 профессоров, докторов наук; 13 доцентов, кандидатов наук.

За время работы в Ташкенте с января 1942 г. по август 1944 г. институт подготовил и выпустил 141 специалиста мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства, полностью выполнил



Р. С. Бронштейн



Преподаватели и выпускники ОИИМПИЭХ им. И. В. Сталина, Ташкент, 14 мая 1943 г.





план приема студентов в 1942 и 1943 гг.; укомплектовал штат профессорско-преподавательского состава; создал лаборатории по специальным и инженерным дисциплинам, библиотеку из 10 тысяч книг; организовал подсобное хозяйство, состоящее из земельного участка и свинофермы.

Произошли изменения и в руководящем составе института. В партизанский отряд, действовавший на Украине, ушел заместитель директора института по учебной и научной работе доцент А. Т. Матиенко, вместо него был назначен доцент П. Г. Демидов, а через некоторое время – доцент А. М. Руссо.

В эвакуационный период сотрудники института не прекращали и научно-исследовательскую работу. Доцентами П. Г. Демидовым, Б. Г. Острозецером, Г. О. Барером, Г. М. Левятым, Г. Г. Пузриным были проведены исследования по разработке методов сушки и переработки в муку высоковлажного зерна, по строительству крупочеха на мелькомбинате № 2 в г. Ташкенте, по механизации транспортировки зерна и муки на четырех мельзаводах Ташкента и области.



Правительственная телеграмма об организации охраны зданий института, 2 апреля 1944 г.

Нередко студенты и преподаватели совмещали обучение в институте с работой на строительстве Северо-Ташкентского канала, Саларской гидроэлектростанции, железной дороги, на заводах оборонной промышленности, в ежегодном сборе хлопка и других работах.

Коллектив института вдохновляли успехи Красной Армии и Военно-Морского Флота, громивших врага на всех фронтах войны.

С особым воодушевлением встретили сообщение об освобождении города Одессы 10 апреля 1944 г. войсками Третьего Украинского фронта под командованием генерала армии Родиона Яковлевича Малиновского.



Приказ о командировании директора С. М. Золотарева для проведения эвакуации института, 12 апреля 1944 г.

За время вражеской оккупации, продолжавшейся 907 дней, в городе погибли 82 тыс. жителей, 78 тыс. человек были угнаны на принудительные работы в Германию.

Учитывая важность подготовки специалистов для мукомольной промышленности и элеватормого хозяйства страны, за несколько дней до освобождения Одессы, правительство СССР приняло решение об организации охраны и сохранении материальной базы института.



Правительственная телеграмма о командировании в Одессу С. М. Золотарева и необходимости всемерного содействия ему как в пути следования к месту назначения, так и в г. Одессе во всех вопросах, связанных с восстановлением работы учебного заведения, 12 апреля 1944 г.

Сразу же после освобождения города, 14 апреля 1944 г. в Одессу из Ташкента прибыла инициативная группа в составе директора института, доцента С. М. Золотарева, заместителя директора по учебной и научной работе, доцента Г. О. Барера, доцентов П. Г. Демидова, А. В. Данченко и других для организации восстановления вуза, который фактически был разграблен и разрушен.

Сгорели здания учебного корпуса, учебной мельницы и дом для преподавателей. Разрушен лабораторный корпус. Разграблены ценнейшее оборудование, аппаратура, наглядные пособия, научная и учебная литература. Общий ущерб составил 8 млн рублей. Здания института стояли



без кровли, с зияющими оконными проемами, не работали отопление, электросеть, водопровод и канализация. Не хватало продовольствия, медикаментов, белья.

Преодолевая все трудности, небольшому коллективу института удалось за одиннадцать дней привести в пригодное состояние лабораторный корпус и общежитие студентов. 25 апреля 1944 г. 32 студента (12 – третьего курса, 10 – четвертого, 4 – пятого и 6 дипломников) возобновили занятия в Одессе.

Основной контингент студентов и преподавателей еще находился в Ташкенте. Совет Народных Комиссаров СССР 11 мая 1944 г. принял решение о возвращении института в Одессу. В освобожденный город преподаватели и студенты прибыли в октябре 1944 г., а оборудование было доставлено в ноябре.

Эвакуационный период в жизни вуза закончился, началось его восстановление.

К началу 1944/45 учебного года коллектив института оборудовал и подготовил к занятиям 10 лабораторий, 3 кабинета и спортзал. На двух факультетах, технологическом и механическом, к занятиям приступили 496 студентов. К этому времени педагогический коллектив института состоял из 63 человек, в том числе 7 профессоров, 16 доцентов, 12 старших преподавателей и 28 преподавателей и ассистентов.

Первый после возвращения в Одессу учебный год проходил в сложных условиях. Материальная, учебная и производственная база были крайне слабыми. Отсутствовали многие необходимые учебные принадлежности, литература, недоставало лабораторного оборудования, аудиторий. Занятия проводились в наспех отремонтированных помещениях.

Плохо был устроен быт преподавателей и студентов. Особенно тяжело приходилось в зимний период из-за дефицита топлива. И хотя студенты совмещали учебу с работой на строительных площадках, тяга к знаниям, энтузиазм в овладении науками были необыкновенно высоки.

В 1945 г. институт выпустил 59 инженеров, в том числе 31 механика и 28 технологов. Выпуск молодых специалистов почти совпал с долгожданным Днем Победы – 9 мая 1945 г. 233 воспитанника института, в том числе 64 инвалида, награжденные орденами и медалями, возвратились к учебе.

Коллектив института потерял многих товарищей, павших смертью храбрых на фронтах войны. Никогда не сотрется в памяти коллектива института светлый образ заместителя директора по учебной и научной работе, инженера третьего ранга, доцента Андрея Терентьевича Матиенко.

Он родился в 1909 г. Работал на судах Черноморского торгового флота. В 1930 г. стал студентом Института технологии зерна и муки. В 1939 г. защитил диссертацию, и ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

4 мая 1940 г. распоряжением по управлению учебными заведениями Наркомата заготовок СССР А. Т. Матиенко был



Мы вернулись! Одесса, апрель 1944 г.



Правительственная поздравительная телеграмма в связи с восстановлением работы института, 7 апреля 1945 г.





утвержден в должности заместителя декана технологического факультета Одесского института инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина, а 15 декабря 1941 г. – заместителем директора института по учебной работе.

Осенью 1942 г. Андрей Терентьевич оставил работу в институте и добровольно ушел в действующее на территории Украины партизанское соединение им. Боженко в качестве командира партизанского отряда им. Дениса Давыдова. Во время боя с немецко-фашистскими оккупантами у железнодорожной станции Гута Волынской области 27 апреля 1944 г. А. Т. Матиенко погиб смертью храбрых. За умелое руководство боевыми действиями партизанского отряда и личное мужество А. Т. Матиенко награжден орденом Красного Знамени и орденом Богдана Хмельницкого.



А. Т. Матиенко  
(1909–1944)



Памятник  
А. Т. Матиенко  
в с. Старая Гута  
Волынской области

Не вернулись с поля боя начальник военной кафедры полковник А. В. Барятинский, аспирант Н. Ш. Аронов, студенты Н. И. Бяков, С. И. Глезер, Ю. М. Ройтман, Г. Н. Хижняк и многие другие.

Коллектив академии свято чтит память о погибших воспитанниках, сотрудниках института и гордится ими, отдавшими свои жизни в годы Великой Отечественной войны. В их честь на территории академии сооружен памятник.



На площади перед памятником ежегодно 1 сентября юноши и девушки, посвящаемые в студенты, дают клятву на верность Отчизне, обещают учиться, быть достойными последователями тех, кто не дрогнул перед врагом, кто отдал свою жизнь, но не отдал ни пяди родной земли.



**Навсегда останутся в наших сердцах имена тех,  
кто, не щадя своей жизни, защищал Родину:**

Абрамов Н. П.  
Александров Иван Алексеевич  
Артюхов Николай Семенович  
Бабкин В. Ф.  
Багмат Иван Данилович  
Багнюк М. А.  
Барятинский А. В.  
Баренбойм Зусь Мойсеевич  
Борисов Александр Акимович  
Бучацкий Илья Порфирьевич  
Вайнберг Антон Антонович  
Виноградова А. П.  
Волошина Серафима Алексеевна  
Гальцов Алексей Васильевич  
Гришин Дмитрий Александрович  
Дикий Н. Ф.  
Доронявский В. В.  
Заборский С.  
Заяц Л. Л.  
Зборовская Евдокия Васильевна  
Иванников Иван Иванович  
Киселев Владимир Иванович  
Ковалев Михаил Лазаревич  
Ковтун Александр Павлович  
Кожушко Н. В.  
Колотов Виктор Павлович  
Конончик Евгений Тимофеевич  
Коняшов Александр Павлович  
Коробков Василий Дмитриевич  
Кравецкий Семен Александрович  
Кравчук М. А.  
Крюков Петр Федорович  
Крыночкина Анисия Трифоновна

Кукин Александр Кузьмич  
Кульбацкий В. Р.  
Литвинов Николай Васильевич  
Луговенко А. Н.  
Мартыненко Леонид Демидович  
Мегердычев Георгий Антонович  
Межвинский А.  
Михайленко Михаил Ильич  
Найденов Б. А.  
Непечатых И. М.  
Петров Н. К.  
Подковенко В. Я.  
Попсуенко Ф.  
Присуха Сергей Дмитриевич  
Ройтман Ю. М.  
Скворцов Виктор Васильевич  
Слышик Петр Илларионович  
Смерчинская Вера Ивановна  
Собчик М.  
Старшинов А. Д.  
Стриколенко П. С.  
Субботин И. К.  
Сухарев Г. В.  
Ткачев В. А.  
Христинченко Павел Игнатьевич  
Цымбал В. Н.  
Чарцев Л. М.  
Чумак А. Ф.  
Швец Лидия Васильевна  
Шишкин Борис Павлович  
Элькин Генрих Ильич  
Юшин Г. А.





Авдюнин  
Илья  
Иванович



Алашеев И. Т.



Аронов И. Ш.



Балюнов П. И.



Бачинский  
Вадим  
Яковлевич



Белецкий  
Вениамин  
Яковлевич



Бидаха  
Павел  
Игнатьевич



Бондарев  
Леонид  
Алексеевич



Бондаренко  
Игорь  
Николаевич



Бондарь  
Аким  
Павлович



Бор  
Анатолий  
Александрович



Брик И. А.



Бритван  
Владимир  
Абович



Бяков  
Николай  
Иванович



Василевский  
Виктор  
Леонидович



Василевский  
Семен  
Игнатьевич



Войкин  
Иван  
Иванович



Войтов  
Петр  
Павлович



Волков  
Михаил  
Антонович



Волянский  
Евгений  
Павлович



Гальперин  
Григорий  
Данилович



Генералов  
Борис  
Александрович



Глезер  
Семен  
Иосифович



Глобин  
Николай  
Кириллович



Гоголь  
Амур  
Иванович



Греков  
Георгий  
Макарович



Гришин  
Михаил  
Александрович



Грушевой  
Сергей  
Борисович



Гусев  
Павел  
Георгиевич



Данильчук  
Петр  
Васильевич



Дейнеко  
Николай  
Иванович



Демин  
Виктор  
Николаевич



Дзядзио  
Александр  
Михайлович



Дидык  
Ираида  
Зиновьевна



Дидык  
Михаил  
Кондратьевич



Дикиджи  
Екатерина  
Андреевна



Долгополов С. Н.



Дроздов  
Александр  
Николаевич



Дроздовский  
Евгений  
Александрович



Дубосарская  
Антонина  
Петровна



Дудкин  
Мар  
Сергеевич



Ерсин



Ефимов  
Константин  
Николаевич



Жидко  
Владимир  
Иванович



Захаров  
Михаил  
Ефимович



Злотко  
Владимир  
Григорьевич



Иванов  
Иван  
Алексеевич



Иванченко  
Сергей  
Борисович



Иордаций  
Николай  
Федорович



Казимиров  
Андрей  
Иванович





Катеринчук  
Виктор  
Иванович



Киселёв  
Александр  
Павлович



Клепиков  
Иван  
Михайлович



Книжко  
Павел  
Онуфриевич



Князев  
Вячеслав  
Александрович



Коваленко



Коваль  
Павел  
Харлампиевич



Колодий  
Константин  
Иванович



Коломийчук  
Василий  
Трофимович



Корнев  
Николай  
Корнилович



Коровков  
Николай  
Николаевич



Король П. М.



Корчак  
Александр  
Сергеевич



Котовский  
Борис  
Арсеньевич



Кравченко  
Иван  
Кузьмич



Крахин А. Г.



Кротов  
Евгений  
Георгиевич



Кузнецов  
Алексей  
Иванович



Кузнецов  
Владимир  
Иванович



Кульцицкий  
Иван  
Трофимович



Курдюков  
Владимир  
Георгиевич



Курпатов  
Михаил  
Петрович



Кутаров  
Владимир  
Сабанович



Куценко  
Константин  
Иванович



Лебединский  
Всеволод  
Григорьевич



Лесков  
Ростислав  
Филиппович



Липа И. Т.



Луизо  
Александр  
Иванович



Луцишин А. П.



Майба  
Георгий  
Дмитриевич



Мальский  
Александр  
Николаевич



Мальцев  
Василий  
Федорович



Мандрык  
Владимир  
Нестерович



Мардаровский  
Феликс  
Зосимович



Маслюков А. И.



Матиенко  
Андрей  
Терентьевич



Матыно  
Григорий  
Иосифович



Михеев С. Н.



Молдагулиева



Молчанов  
Аркадий  
Денисович



Наремский  
Николай  
Константинович



Никитин  
Александр  
Михайлович



Норачевская



Носкачев  
Анатолий  
Тимофеевич



Орехова  
Зоя  
Федоровна



Орлова  
Вера  
Исаевна



Остапчук  
Николай  
Васильевич



Павлюченков



Перминов А. М.



Петров  
Николай  
Кузьмич





Пикалов  
Петр  
Архипович



Писак  
Ефим  
Иосифович



Платонов  
Петр  
Никитич



Плетнев  
Павел  
Николаевич



Полищук В. М.



Полтавец  
Владимир  
Иванович



Пресняков  
Дмитрий  
Афанасьевич



Процко  
Иван  
Данилович



Рабинер  
Петр  
Маркович



Ратушняк Л. А.



Рева Иван В.



Романов  
Василий  
Петрович



Русаков  
Владимир  
Александрович



Рябов  
Василий  
Иванович



Сабондаренко  
Григорий  
Петрович



Самойленко  
Павел  
Степанович



Семов  
Вячеслав  
Алексеевич



Сердюков  
Иван  
Павлович



Серебренник  
Яков  
Петрович



Симонович  
Михаил  
Яковлевич



Скидалов  
Александр  
Георгиевич



Скляренко  
Антон  
Петрович



Скрьльник  
Серафима  
Федоровна



Слепов  
Ефим  
Лаврентьевич



Слободенюк  
Алексей  
Емельянович



Смирнов  
Валериан  
Николаевич



Соболев  
Игорь  
Иосифович



Сокольский  
Александр  
Николаевич



Соловых  
Иван  
Иванович



Степаненко  
Василий  
Аврамович



Степаненко  
Василий  
Яковлевич



Стрельбицкий  
Александр  
Аскольдович



Суркис  
Лев  
Давидович



Тадулев  
Борис  
Александрович



Татаринцев И. А.



Темнов В. П.



Тетлов  
Евгений  
Эдуардович



Тимофеев  
Иван  
Дмитриевич



Тменов  
Александр  
Николаевич



Точидловский Б. И.



Трасков  
Иван  
Иосифович



Тришин  
Федор  
Игнатьевич



Троицкий  
Константин  
Константинович



Тросин  
Валентин  
Яковлевич



Трофимов П. Х.



Туницкий Н. Н.



Туркевич  
Борис  
Владимирович



Флауменбаум  
Борис  
Львович



Харитонов  
Алексей  
Семенович



Харитонов  
Алексей  
Александрович





Хижняк Г. Н.



Церкасевиц  
Константин  
Васильевич



Цыбульский  
Георгий  
Георгиевич



Чайка  
Иван  
Константинович



Чалый  
Иван  
Иванович



Челушкин  
Григорий  
Петрович



Чемисов  
Георгий  
Федорович



Черпаха  
Александр  
Петрович



Чернышов  
Михаил  
Петрович



Черняков  
Тарас  
Игнатьевич



Чмырь  
Алексей  
Дмитриевич



Шиянов  
Федор  
Петрович



Яковенко  
Валентин  
Арсентьевич



## ВОЗРОЖДЕНИЕ ALMA MATER (1945 – 1969)

**В** первые послевоенные годы коллектив института работал в трудных условиях. Аудиторный фонд состоял из 17 учебных классов. Отсутствовали помещения для многих лабораторий, ощущалась острая нехватка оборудования, приборов, химических реактивов, наблюдались частые перебои со снабжением электроэнергией, подачей воды. Из-за низкой температуры (центральное отопление не действовало) довольно часто отменялись лабораторные занятия, т. к. замерзала вода. Общежитие не отапливалось. В некоторых учебных аудиториях в то время можно было видеть «буржуйку» – отопительный котелок с дымовой трубой. Все это усложняло учебную и научно-исследовательскую работу.

Благодаря самоотверженному труду всего студенческого и профессорско-преподавательского состава, вспомогательного персонала к концу первого послевоенного учебного года были восстановлены основные лаборатории: технологии мукомольного производства, химии зерна и продуктов его переработки, микробиологии, технологического оборудования, качественного и количественного химического анализа, органической химии, электротехники, а также кабинеты проектирования, черчения, начертательной геометрии и рисования.

Для укомплектования института преподавательскими кадрами по профилирующим дисциплинам Наркомат заготовок СССР откомандировал из промышленности в институт его выпускников – доцента А. В. Панченко, преподавателей Л. И. Котляра, Б. Г. Ляторовского и др. После демобилизации в институт возвратились аспиранты довоенных лет П. Н. Платонов, А. М. Дзядзио, которые в 1946 г. защитили кандидатские диссертации. Несколько позже кандидатами наук стали Я. А. Нохотович, И. К. Кравченко, Л. И. Котляр.

Через год после возобновления занятий институт располагал 24 лабораториями и кабинетами, а контингент студентов достиг 75 % от довоенного состава.

Преподавательский корпус насчитывал 6 профессоров, 36 доцентов и кандидатов наук – всего 105 человек, в том числе 22 участника Великой Отечественной войны, из которых 19 были награждены орденами и медалями за боевые заслуги.

На двух факультетах, технологическом и механическом, обучались 835 студентов, на первый курс были зачислены 437 человек. За плечами многих из них остались война, тяжелые годы

испытаний. В 1946 г. в институте обучались 210 фронтовиков и 82 инвалида войны, прошедших суровую школу борьбы с фашизмом, познавших настоящую цену жизни и дружбы, товарищества и взаимовыручки. К учебе они относились добросовестно, упорно работали, всегда находились в первых рядах. Учились и одновременно восстанавливали институт, помогали отстраивать город.

В 1946 г. институт перешел в ведение Министерства высшего образования, которое выделило 313 тыс. руб. (в исчислении того времени) на учебное оборудование. Это позволило в 1946–1947 учебном году создать



Ректорат института. Слева направо: П. Г. Демидов, П. Н. Платонов, Н. Ф. Уголик, А. М. Дзядзио, 1947 г.



В студенческом общежитии, 1947 г.

специальности – инженер комбикормовой промышленности на впервые созданной в стране кафедре комбикормового производства. При кафедре технологии зерна создается лаборатория комбикормового производства. Открываются также новые кафедры: теоретической механики (заведующий кафедрой доцент С. М. Слуцкий), технологии металлов (заведующий кафедрой доцент А. М. Руссо), подъемно-транспортных машин (заведующий кафедрой доцент П. Н. Платонов), политической экономии (заведующая кафедрой доцент Р. С. Бронштейн).

Вводятся в строй новые лаборатории: подъемно-транспортных машин, зерносушения, теории машин и механизмов. Значительно пополняются оборудованием лаборатории – тепломеханическая, электротехническая, сопротивления материалов, теоретической механики, крупяного производства, кабинет деталей машин. Кафедра неорганической химии организует стеклодувную мастерскую. Создание солидной собственной лабораторной базы позволило отказаться от услуг других институтов города.

В сентябре 1948 г. директором Одесского института инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина был назначен доцент Петр Никитич Платонов (с 1961 г. – профессор). К этому времени в институте обучались 1190 студентов, а профессорско-преподавательский состав на 23 кафедрах насчитывал 117 человек, среди которых около 30 человек имели ученую степень и ученое звание.



П. Н. Платонов

В организации учебного процесса и научных исследований в эти годы активное участие принимали заместители директора (проректоры) по учебной и научной работе П. Г. Демидов, К. И. Куценко, А. М. Дзядзио, П. И. Воронков.

Руководство института сосредоточило главное внимание на дальнейшем повышении уровня учебной работы, на всемерном развертывании научных исследований, имеющих народнохозяйственное значение и создании в этих целях соответствующей материально-технической базы, на укреплении сотрудничества института с производством.

Министерство высшего образования на 1950–1951 учебный год установило прием на первый курс в количестве 450 человек, вдвое больший, чем прежде. Был открыт новый факультет – инженерно-экономический, который приступил к подготовке инженеров-экономистов для зерноперерабатывающей промышленности.



На учебной мельнице, 1948 г.

новые лаборатории транспортных машин и механизмов при кафедре технологического оборудования, металловедения, а при кафедре энергетики оборудовать мини-электростанцию, что дало возможность улучшить проведение лабораторных работ по двигателям и одновременно обеспечить институт электроэнергией на случай аварийной ситуации.

В 1948 г. по решению Министерства высшего образования в институте открывается подготовка по новой

С 1950 г. возобновился прием в аспирантуру, ставшей основной формой подготовки научных и педагогических кадров для института.

Были восстановлены лабораторный корпус, студенческое общежитие, главный учебный корпус, заново созданы или модернизированы лаборатории гидравлики, промышленной вентиляции, электротехники, электрооборудования и другие.

С огромной радостью встретил коллектив института долгожданное возобновление занятий в главном учебном корпусе, частично восстановленном к началу 1950–1951 учебного года.





В сентябре 1952 г. приказом Министерства высшего образования были созданы факультетские советы. Это решение во многом способствовало улучшению руководства кафедрами как центрами всей учебной, методической и научной работы.

В разные послевоенные годы деканами факультетов работали доценты: Е. А. Банит, Г. О. Барер, В. Г. Лебединский, И. И. Ленарский, Н. К. Наремский, И. В. Пасечник, Г. Г. Подзолов, И. К. Кравченко, Н. Ф. Уголик, а кафедры возглавляли профессора В. Я. Белецкий, И. М. Берман, Д. П. Гохштейн, П. Г. Демидов, Е. Б. Лунц, В. Ф. Мальцев, А. В. Панченко, Н. В. Роменский, И. Л. Ройх, В. Я. Гиршсон, Л. И. Котляр, А. А. Иванов, С. Г. Зальцберг, Д. И. Рабинович, доценты Р. С. Бронштейн, Л. А. Бондарев, А. П. Египко, И. Т. Мерко и другие.

24 августа 1953 г. Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина переименован в Одесский технологический институт им. И. В. Сталина.

Создаются новые лаборатории: автоматизации производственных процессов, промышленной электроники, счетно-решающих устройств. Из лаборатории подъемно-транспортных машин выделяется лаборатория пневмотранспорта.

Перестройка учебного процесса потребовала усиленной работы коллективов кафедр по подготовке и изданию учебников и учебных пособий. С 1954 по 1958 гг. были изданы: «Технология мукомольного производства» и «Технология комбикормового производства» (П. Г. Демидов), «Пневматический транспорт на сельскохозяйственных мельницах» (П. Н. Платонов, А. М. Дзядзио, С. Е. Кофман), «Элеваторы и склады» (П. Н. Платонов, В. Г. Ляторовский, П. Н. Рекайкин), «Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ» (П. Н. Платонов, К. И. Куценко), «Вентиляционные установки элеваторов, мельниц, крупяных и комбикормовых заводов» (А. В. Панченко), «Электрооборудование пищевых предприятий» и «Лабораторные работы по общей электротехнике и электрооборудованию промышленных предприятий» (А. А. Иванов), «Конспект лекций по аналитической геометрии» (Г. В. Костанди), «Сортовые помолы пшеницы» (С. М. Золотарев), «Опыт работы мельницы № 18 в Одессе на пневматическом транспорте продуктов размола» (Г. Ф. Костюк, А. М. Дзядзио, П. Н. Платонов, Г. О. Барер), «Шлифование и нарезка мельничных валков» (Л. И. Котляр, Н. Я. Кестельман) и другие.

Начиная с 1958–1959 учебного года в институте открывается заочное обучение по специальностям «Машины и аппараты пищевых производств», «Хранение и переработка зерна». В 1959–1960 учебном году в институте была проведена большая работа по определению перспектив и направлений дальнейшего развития. Вопрос о профиле института обсуждался на ректорате, собраниях и совещаниях ведущих ученых.

Ректорат систематически изучал и обобщал опыт работы других вузов, проводил консультации с МВССО СССР и УССР. Инициатива коллектива института была поддержана, и уже в 1961–1962 учебном году в институте, хотя и продолжало оставаться три факультета, была начата подготовка инженеров по новым специальностям: на механическом факультете – автоматизация производственных процессов



Впереди – созидательный труд



Руководящий состав института, 50-е годы



пищевых производств, автоматизация производственных процессов текстильных производств, промышленная теплоэнергетика, на технологическом факультете – химическая технология древесины.

Важным событием в жизни коллектива явилось присвоение в 1961 г. институту имени великого русского ученого-энциклопедиста Михаила Васильевича Ломоносова в ознаменование 250-летия со дня его рождения. Принимая это постановление, Совет Министров Украины учитывал весомый вклад ученых института в развитие отечественной науки и подготовку высококвалифицированных кадров для народного хозяйства страны.

В апреле 1962 г. на ученом совете института был специально заслушан вопрос о подготовке к открытию новых специальностей. В докладе проректора по учебной работе доцента К. И. Куценко подчеркивалось, что некоторые из них впервые вводятся в Украине. Такое доверие определялось наличием квалифицированного профессорско-преподавательского состава и соответствующей материально-технической базой.

На механическом факультете в 1962–1963 учебном году осуществлялась подготовка по восьми специальностям, в т. ч. таким новым, как инженерная теплофизика, проектирование, монтаж и эксплуатация атомных станций, динамика и прочность машин, автоматика и телемеханика, приборы и установки радиометрии и дозиметрии. Открываются факультеты автоматизации и приборостроения, теплофизический. В состав института вошли Керченский и Херсонский общетехнические факультеты. В это же время были организованы и новые кафедры: дозиметрии, теоретической механики, технологии металлов, истории КПСС и основ научного коммунизма, автоматики и телемеханики, инженерной теплофизики, атомных энергетических установок, аналитической химии и другие.

Кафедра подъемно-транспортных машин начала подготовку инженеров по автоматизации с 1959 г., в 1960 г. она была преобразована в кафедру механизации и автоматизации. В 1963 г. по инициативе П. Н. Платонова был организован факультет автоматизации и приборостроения. Деканом был назначен Николай Константинович Наремский. До 1969 г. факультет готовил специалистов по комплексной механизации и автоматизации предприятий хранения и переработки зерна.

Первым деканом теплофизического факультета стал известный специалист в области водоподготовки на электрических станциях доцент И. В. Пасечник, пользовавшийся большим уважением и любовью сотрудников и студентов. На этом посту его сменил доцент О. Д. Лагуткин, обладавший прекрасным педагогическим мастерством и ставший впоследствии проректором института по учебной работе.

На факультете с момента его создания царил атмосфера творческого поиска. Преподавателями, научными сотрудниками, аспирантами при активном участии студентов проводились исследования по актуальной тематике, охватывающей разработку новых методов термодинамического анализа



Памятник М. В. Ломоносову перед фасадом главного корпуса, 1961 г.

энергетических установок, способов повышения их эффективности (научный руководитель – профессор Д. П. Гохштейн), изучение теплообмена в дисперсных средах применительно к охлаждению газографитных ядерных реакторов и утилизации теплоты отходящих газов в энергетике, металлургии, пищевой и химической промышленности (научный руководитель – доцент З. Р. Горбис), исследование тепло- и массообмена при конденсации фреонов и их смесей (научный руководитель – профессор В. М. Бузник), создание методов расчета и прогнозирования теплофизических свойств жидкостей и газов (научный руководитель – доцент П. М. Кессельман).



Хорошую школу молодые ученые проходили в межвузовском семинаре по проблемам термодинамики, в работе которого принимали участие широко известные в стране и за рубежом профессора В. С. Мартыновский, Я. З. Казавчинский, Л. З. Мельцер, Г. Н. Костенко.

Из числа сотрудников факультета 12 человек защитили докторские диссертации (З. Р. Горбис, П. М. Кессельман, Ю. И. Бланк, С. М. Сурин, Ю. Л. Тонконогий, В. В. Корнараки, В. З. Геллер, Н. Д. Захаров, В. А. Календарьян, Г. Ф. Смирнов, Е. И. Таубман, О. Г. Бурдо).

В 1969 г. в связи с реорганизацией института специальности факультета были переданы в Одесский политехнический институт и Одесский технологический институт холодильной промышленности, а кафедра теплотехники вновь вошла в состав механического факультета.

В конце 60-х – начале 70-х годов перед высшей школой была поставлена задача подготовки высококвалифицированных кадров, владеющих новейшими достижениями отечественной и зарубежной науки и техники. Во всех технических вузах расширилась теоретическая подготовка студентов по математике, физике, химии и другим фундаментальным дисциплинам.

Острая потребность в инженерных кадрах разного профиля и высокая репутация института привлекали в его стены все больше и больше молодежи. Так, в 1968 г. контингент студентов составил уже 3455 человек.

Важнейшей составной частью учебного процесса являлась производственная практика студентов. В первое послевоенное десятилетие были пересмотрены программы ее проведения, составлены перечни практических навыков, которыми должны были овладеть студенты. Производственную практику студенты третьего курса проходили в течение 5–6 недель (в сентябре – октябре); четвертого курса – в течение 6–8 недель (в мае – июле); пятого курса – в виде преддипломной практики в течение 11–12 недель (в декабре – марте). Для ее проведения Министерство заготовок СССР предоставило 63 крупных промышленных предприятия, в том числе 8 мелькомбинатов, 35 мельзаводов, 4 крупозавода, 9 элеваторов и 7 заводов, изготовлявших мельничные и элеваторные машины.

Студенты технологического факультета проходили практику на предприятиях Министерства хлебопродуктов – мельницах, крупозаводах, комбикормовых заводах, хлебоприемных пунктах, элеваторах и заводах по обработке гибридных семян кукурузы; студенты механического факультета – на машиностроительных заводах; студенты инженерно-экономического факультета проходили практику не только на предприятиях Министерства хлебопродуктов, но и на предприятиях пищевой промышленности – хлебозаводах, спиртозаводах, сахарозаводах, пивзаводах и мясных фабриках.

Практика завершалась защитой студентами отчетов и проведением итоговой производственной конференции в институте, где студенты докладывали о передовых методах производства и технологических процессах, о своем личном вкладе в работу предприятий. Такие конференции, безусловно, способствовали улучшению качества подготовки специалистов.

Для приобретения студентами рабочих специальностей при институте в 60-е годы было создано учебно-экспериментально-производственное предприятие с литейным, кузнечно-прессовым, механическим, слесарным, столярным и другими цехами.

Повышению качества подготовки специалистов для народного хозяйства способствовала и научно-исследовательская работа. Весьма напряженным был первый послевоенный пятилетний план научных исследований, предусматривавший решение ряда сложных теоретических проблем.

Наряду с госбюджетной тематикой институт выполнял договоры с предприятиями. В 1946 г. был создан научно-исследовательский сектор (НИС), который возглавил молодой научный работник, кандидат технических наук П. Н. Платонов. В 1956 г. его сменил кандидат технических наук А. П. Скляренко. Наряду с традиционными возникают новые научные направления и школы, в том числе по активным методам хранения зерна, механизации и автоматизации транспортных процессов на предприятиях мукомольно-элеваторной промышленности и другие.

Ведущей по профилю института в это время становится кафедра технологии мукомольно-крупяного производства, которую возглавил доцент П. Г. Демидов.

Кафедрой технологического оборудования заведовал доцент А. П. Панченко. Здесь усиленно проводилась научная работа по интенсификации процессов измельчения зерновых продуктов и созданию приборов оперативного контроля для оценки эффективности этих процессов; разработке новых передач в вальцевых станках. В 1959 г. кафедре возглавил доцент Л. И. Котляр.





Кафедра элеваторно-складского хозяйства, созданная по инициативе доцента П. Н. Платонова, добилась весомых результатов в области сушки зерна. В 1948 г. на ее базе открыта кафедра подъемно-транспортных машин. Главной научной проблемой стало создание научных основ комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Кафедра промышленной вентиляции, гидравлики и насосов, образованная в 1952 г. по инициативе доцента А. М. Дзядзио, сосредоточила усилия на разработке научных проблем пневмотранспорта и вентиляционных установок. Сотрудники этой кафедры перевели на пневмотранспорт первую мельницу в стране.

Кафедру биохимии зерна – единственную кафедру биологического направления – возглавлял доктор биологических наук, профессор Н. В. Роменский.

Этой кафедре предшествовала кафедра специальной химии, которая с 1934 г. носила название «Зерноведение и химия зерна и продуктов его переработки», которой руководил профессор Н. И. Озолин – один из основателей химии зерна. По результатам его исследований были изданы работы, посвященные актуальным вопросам химии и химической технологии зерна: кондиционированию, методам улучшения хлебопекарных свойств, отбелке муки, колориметрическим методам анализа смесей муки из разных злаков и многие другие. Под руководством Н. В. Роменского проводилась работа по изучению технологических и биохимических свойств пшеницы юга Украины. Был разработан ряд ускоренных и точных методов оценки зерна. Особое внимание Н. В. Роменский уделял изучению белковых веществ и крахмала зерна в связи с его пищевыми достоинствами. Своими работами он внес большой вклад в область биохимии зерна. Профессор



Н. В. Роменский

Н. В. Роменский занял почетное место в ряду самых известных биохимиков зерна СССР: профессоров В. Л. Кретовича, Е. Д. Казакова, Н. П. Козьминой.

Среди химических кафедр ведущей являлась кафедра органической химии. Заведующим кафедрой вначале был профессор И. И. Ленарский, а затем М. С. Дудкин, в прошлом молодой научный сотрудник кафедры. Под его руководством складывались научное направление и школа по переработке непищевого сырья.

Кафедра физики под руководством профессора И. Л. Ройха проводила исследования атмосферной коррозии металлов. В дальнейшем на ее базе возникло научное направление, связанное с разработкой антикоррозионных покрытий и технологии их нанесения.

При кафедрах института были созданы госбюджетные научно-исследовательские лаборатории и группы по комплексным научным проблемам: динамики прочности машин (руководитель – профессор Е. Б. Лунц); комплексной переработки кукурузы (руководитель – профессор П. Г. Демидов); переработки непищевого растительного сырья в белковые продукты (руководитель – профессор М. С. Дудкин); новых рабочих тел и теплоносителей энергетических установок (руководитель – профессор Д. П. Гохштейн).

Результаты научных исследований широко внедрялись в производство. Так, разработанные проекты пневматического транспорта реализованы более чем на 60 мельницах; режимы гидротермической обработки гречихи были приняты Главмукой для внедрения на всех заводах, перерабатывающих эту культуру; прибор для контроля работы вальцевого станка – размоломер – был принят к серийному производству на заводах Главпродмаша и др. В учебный процесс 20 вузов и 40 техникумов страны был внедрен комплекс методических материалов к программированному контролю по электротехническим дисциплинам, двухрежимный десятипозиционный тренажер, трехрежимная десятибилетная контрольно-обучающая машина и другие. Эти работы были отмечены Главным комитетом ВДНХ СССР дипломом первой степени в декабре 1968 г., а их авторы – заведующий кафедрой электротехники профессор А. А. Иванов, старшие преподаватели этой же кафедры А. В. Сорочинский, А. А. Тищенко и Д. К. Малашенко – были награждены денежной премией, золотой, серебряной и бронзовой медалями.

Коллективы кафедр в 1956–1960 гг. выполняли восемь проблемных тем, которые вошли в сводный план научных разработок, утвержденный Министерством хлебопродуктов СССР. Это исследование технологических свойств зерна, исследование активных методов хранения зерна, исследование основных технологических процессов переработки зерна, исследование рабочих процессов и теория проектирования основных машин мукомольно-элеваторной промышленности, механизация



ция и автоматизация транспортных операций, улучшение использования резервов в элеваторно-складском хозяйстве, рациональный выбор параметров тепловых схем электростанций (по заказам Ленинградского металлического и Харьковского турбинного заводов), фотографический метод счетчика частиц, исследование атмосферной коррозии металлов.

В связи с постановлением Совета Министров СССР от 12 апреля 1956 г. «О мерах улучшения научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях» и учитывая расширение проблемной тематики и объема научных исследований, проводимых в вузе, ученый совет института вошел с предложением в МВО СССР и Министерство хлебопродуктов СССР об организации при институте трех проблемных научно-исследовательских лабораторий и опытно-конструкторских бюро с машиноиспытательной станцией.

В 60-е годы расширилась связь науки с производством. Так, если в 1952 г. институт выполнял заказы только трех министерств, то в 1962 г. – уже 32 министерств, ведомств и предприятий. По заказу промышленности в 1952 г. институт выполнил 10 работ на сумму 22,5 тыс. руб., а в 1962 г. уже 58 работ на общую сумму 295 тыс. руб. В народное хозяйство страны были внедрены работы: «Новые температурные режимы сушки зерна крупяных культур»; «Разработка схемы приготовления овсяной коричневой крупы в производственных условиях»; «Внедрение способа резкого увеличения севкости рассевов», выполненные под руководством доцентов П. Н. Платонова, Г. Д. Домбровского, профессора В. Я. Гиршсона.

В 1948 г. возобновилось издание сборников научных трудов института, а с 1950 г. – прием в аспирантуру. В 1951–1956 гг. успешно защитили докторские диссертации А. В. Панченко, В. Я. Белецкий, И. И. Ленарский и другие.

Продолжает расти объем научных работ по договорам, который в 1956 г. достиг 1045 тыс. руб. (в ценах 1961 г.). Расширяются связи с другими вузами. Научные работники участвуют в различных конференциях, симпозиумах, семинарах. Увеличение объемов научно-исследовательских работ позволяет значительно расширить материальную базу. Уделяется большое внимание работе научных студенческих кружков, которые имелись почти на каждой кафедре. В 1960 г. создается студенческое конструкторское бюро, которое становится центром студенческой проектно-конструкторской мысли.

В конце 1960 г. была создана научно-исследовательская лаборатория по комплексной переработке кукурузы в пищевые продукты. Возглавили лабораторию профессора П. Г. Демидов и Н. В. Роменский.

Под руководством профессора М. С. Дудкина была организована лаборатория по переработке непищевого растительного сырья в белковые продукты, а профессора П. Н. Платонова – лаборатория промэлектроники.

Если 50-е годы для института были периодом восстановления, то 60-е годы – это годы формирования его современного лица. В институте сложился научный коллектив высокой квалификации, что позволило ему с 1965 г. получить право принимать к защите докторские диссертации.



Строительство спортивно-оздоровительного лагеря «Дружба», 1959 г.

Среди первоочередных задач, решаемых руководством института совместно с общественными организациями, было налаживание быта студентов и преподавателей. В это время строятся новые общежития и жилые дома, организовывается подсобное хозяйство. Все это способствовало улучшению жизни студентов и преподавателей, и в конечном итоге – повышению качества учебного процесса.

Большой размах в те годы приобрела физкультурно-спортивная и культурно-массовая работа. Сборные команды института по различным видам спорта не раз занимали призовые места на республиканских и всесоюзных соревнованиях.

В 1959 г. было начато строительство спортивно-оздоровительного лагеря в Черноморке.

Студенческий клуб с развитой структурой разнообразных кружков по жанрам при участии преподавателей и студентов обеспечивал проведение культурно-воспитательных встреч, вечеров, празднование знаменательных дат. Все это способствовало сплочению коллектива.



Много внимания в институте уделялось все более расширяющимся связям с другими странами. В 1951 г. в институте была начата подготовка инженерных кадров для зарубежных стран. С каждым годом увеличивалось не только число иностранных студентов, но и число стран, участвующих в сотрудничестве. Выпускники института с благодарностью вспоминают свою альма-матер. Вот, например, что писал выпускник института 1956 г. Отто Мелих из Чехословакии: «...за время обучения в институте я получил не только разносторонние знания, но и хорошо узнал жизнь моих прекрасных товарищей и друзей – советских людей».

Многие выпускники института стали ведущими специалистами и руководителями пищевой промышленности в своих странах. Так, выпускник 1959 г. гражданин Китая Фу Лимин – заместитель министра торговли и легкой промышленности Китая; выпускник 1962 г. гражданин Вьетнама Чан Док Ба – доктор технических наук, профессор политехнического института в Хошимине; выпускник 1967 г. гражданин Монголии Д. Пурэвтав – директор объединения хлебокондитерских предприятий Улан-Батора; выпускник 1969 г. гражданин Монголии Л. Дамдиисурен – заместитель министра сельского хозяйства и пищевой промышленности Монгольской Народной Республики.



В. Ф. Чайковский

В июле 1968 г. ректором Одесского технологического института им. М. В. Ломоносова был назначен доктор технических наук, профессор Владислав Феликсович Чайковский.

Владислав Феликсович Чайковский в 1945 г. окончил Одесский институт инженеров морского флота. С 1946 по 1949 гг. работал секретарем Одесского обкома комсомола по кадрам. С марта 1949 г. В. Ф. Чайковский работал в Одесском технологическом институте пищевой и холодильной промышленности, пройдя путь от ассистента до проректора по учебной работе и заведующего кафедрой.

С 1962 по 1965 гг. Владислав Феликсович находился в командировке в Индии, где работал экспертом и главой миссии ЮНЕСКО в Бомбейском технологическом институте и руководил подготовкой инженеров и научных кадров в области холодильной техники, а также организацией лабораторной базы института.

В 1967 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1968 г. ему было присвоено ученое звание профессора. В 1968 г. приказом министра образования УССР В. Ф. Чайковский был назначен ректором ОТИ им. М. В. Ломоносова.

В период с октября 1971 г. по август 1973 г. В. Ф. Чайковский был командирован главным техническим советником ООН в город Александрию (Египет), где под его руководством был создан научный центр Ближнего Востока по подготовке ученых и профессоров для университетов.

В. Ф. Чайковский – автор около двухсот научных работ, в том числе ему принадлежат 30 авторских свидетельств на изобретения и патенты. Под его руководством защищены 3 докторские, 46 кандидатских диссертаций.

Владислав Феликсович вел большую общественную работу. Он избирался депутатом Одесского горсовета, членом горисполкома, депутатом Одесского облсовета, возглавлял областное отделение Украинского общества дружбы и культурных связей с зарубежными странами.

Решением Совета института в 1992 г. В. Ф. Чайковскому было присвоено почетное звание Заслуженного профессора. В 1993 г. он был избран действительным членом АН технологической кибернетики Украины, в 1997 г. – действительным членом Академии истории и философии естественных и технических наук.





Результативная полувековая научно-педагогическая и административная деятельность профессора В. Ф. Чайковского отмечена двумя орденами – «Знак почета» и «Дружбы народов», медалями «Дружба» МНР за подготовку кадров для зарубежных стран и «За доблестный труд», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР, Почетной грамотой Министерства высшего образования УССР. В. Ф. Чайковский награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Владислав Феликсович был многогранной личностью – талантливым организатором, крупным ученым, видным общественным деятелем, опытным педагогом. Коллеги и ученики отмечали в нем энциклопедичность знаний, внимание к людям, отзывчивость. Он пользовался заслуженным авторитетом у всех, кто его знал.

В 1968 г. институт имел в своем составе пять факультетов стационара (технологический, механический, автоматизации и приборостроения, теплофизический и инженерно-экономический), вечерний и заочный факультеты, Херсонский филиал, аспирантуру, постоянно действующие с 1966 г. курсы повышения квалификации инженерно-технических кадров пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Подготовку 13455 студентов всех форм обучения осуществляли 34 кафедры, в составе которых трудились 322 преподавателя, в том числе 14 профессоров и докторов наук, 97 доцентов и кандидатов наук.

В эти же годы, помимо традиционных специальностей для зерноперерабатывающей промышленности, связанных с хранением и переработкой зерна, в институте велась подготовка инженеров по специальностям теплофизического профиля, автоматике и телемеханике, динамике и прочности машин и другим.

Подводя итоги послевоенной истории института, следует отметить, что для нее был характерен непрерывный рост масштабов подготовки специалистов. Так, если в 1945 г. на первый курс были приняты 437 студентов при общей численности 835 человек, то в 1969 г. соответственно – 945 и 4430 человек. Если в 1945 г. институт выпустил 59 инженеров-технологов и механиков, то в 1969 г. – 725 технологов, механиков и экономистов. Всего за 1945–1969 гг. институт подготовил для народного хозяйства страны около 7 тысяч специалистов.



В. Ф. Чайковский ставит задачи трудовому коллективу на новый учебный год

Выпускники института занимали должности министров и их заместителей, начальников управлений бывших союзных и республиканских министерств, директоров, начальников и главных инженеров областных управлений, объединений, заводов, руководителей научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, факультетов и кафедр. Среди них: кандидат технических наук А. Ф. Трунов – заместитель министра заготовок РСФСР; Г. С. Зелинский – начальник технического управления Министерства хлебопродуктов РСФСР (впоследствии с 1977 по 1982 гг. – начальник Главного научно-технического управления Министерства хлебопродуктов СССР, с 1982 по 1998 гг. – директор ВНИИЗа); кандидат технических наук С. Д. Хусид – заместитель директора по научной работе ВНИИЗа; Н. П. Студзинский – начальник технического управления Министерства заготовок УССР; Ю. Ф. Баранский – заместитель министра заготовок Казахской ССР; В. О. Качевич – начальник Укрглавина; кандидат технических наук В. Плиски – заместитель директора пищевого техникума в г. Пардубице, Чехословакия, и многие другие.



В. Ф. Чайковский на конференции, посвященной договору о советско-индийском сотрудничестве



## КОРЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ. МЫ – ЛОМОНОСОВЦЫ (1969–1992)



ажной вехой в истории института стал 1969 г. Приказом Министра высшего и среднего специального образования УССР № 480 от 18 июля 1969 г. Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова и Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности были реорганизованы и частично объединены. В результате реорганизации в вуз влились преподаватели, научные сотрудники, аспиранты и студенты Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности (ОТИПХП), обучавшиеся по специальностям – машины и аппараты пищевых производств, технологии виноделия, консервирования, мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов.

В свою очередь из ОТИ в ОТИПХП были переведены теплофизический факультет вместе с частью профессорско-преподавательского состава, проблемная научно-исследовательская лаборатория, аспиранты и студенты, проходившие обучение по специальностям «Инженерная теплофизика и проектирование», «Монтаж и эксплуатация атомных электростанций». Специальности – «Автоматизация технологических процессов» и «Промышленная теплоэнергетика» были переданы в Одесский политехнический институт.

В результате этой реорганизации произошли существенные изменения в структуре института. Так, если в 1968-1969 учебном году в институте было 5 факультетов, 32 кафедры, 314 преподавателей, в том числе 15 докторов наук, профессоров и 115 кандидатов наук, доцентов, 4230 студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения и 103 аспиранта, то в 1969/70 учебном году стало 6 факультетов, 37 кафедр, 445 преподавателей, в том числе 16 докторов наук, профессоров и 159 кандидатов наук, доцентов. Контингент студентов всех форм обучения составил уже 6510 человек, в аспирантуре обучались 125 человек. В ходе реорганизации произошли изменения и в руководящем составе института. Так, проректорами были назначены: по научной работе профессор А. М. Дзядзио, по учебной работе доцент Е. Г. Кротов, по административно-хозяйственной работе Т. И. Черняков.



А. П. Складенко

Учебную часть института возглавила В. И. Писнячевская, аспирантуру – В. К. Смирнова, научно-исследовательский сектор – кандидат технических наук А. П. Складенко.

Факультеты технологии зерна, технологии мясных и молочных продуктов, технологии консервирования, механический, инженерно-экономический, автоматизации и приборостроения, вечерний и заочный, а также подготовительное отделение и постоянно действующие курсы повышения квалификации возглавили доценты В. Г. Лебединский, К. В. Церкасеvич, Т. Л. Роматовская, Е. А. Банит, С. Б. Грушевой, Н. К. Наремский, И. К. Кравченко, И. И. Щерба, И. В. Настагунин и И. М. Архипов. Заведующими кафедрами работали профессора И. М. Берман, М. С. Дудкин, А. М. Дзядзио, Л. И. Котляр, В. Ф. Мальцев, А. А. Иванов, П. Н. Платонов, В. Я. Белецкий, А. Т. Марх, А. Н. Мальский, М. Я. Дикис, И. Л. Ройх, В. Ф. Чайковский; доценты: А. В. Анатолюев, Л. А. Бобров, Л. А. Бондарев, В. А. Гризо, М. А. Гришин, Г. М. Греков, Е. С. Гуськов, Н. Н. Коровенков, Е. Г. Кротов, П. О. Книжко, К. И. Куценко, А. И. Макеенко, И. Т. Мерко, Н. К. Наремский, Н. В. Остапчук,



Фасад главного корпуса с барельефом М. В. Ломоносова



Г. Г. Подзолов, А. А. Преображенский, Я. П. Серебренник, И. А. Северин, Н. Г. Таран, Б. А. Тадулев, Н. Ф. Уголик, П. И. Христинченко, В. А. Яковенко.

В целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи, демобилизованных из Вооруженных Сил воинов и создания им необходимых условий для поступления в институт, в 1969 г. стало функционировать подготовительное отделение, на которое были приняты 175 человек. 850 человек прошли обучение на курсах повышения квалификации руководящих работников и специалистов предприятий и организаций Министерства заготовок УССР.

В 1970 г. Совет Министров Украины переименовал вуз в Одесский технологический институт пищевой промышленности имени М. В. Ломоносова.

Это четко определило профиль вуза, ставшего одним из крупнейших высших учебных заведений страны такого типа. Здесь особо следует подчеркнуть, что профессия пищевода столь же престижна и гуманна, как, например, врача, учителя или любая другая, имеющая непосредственное отношение к жизни, здоровью, благополучию и настроению человека. Большое значение она имела всегда и в особенности имеет сегодня, когда насущными стали проблемы обеспечения населения высококачественными продуктами питания. С 1975 г. для удовлетворения потребностей народного хозяйства в институте началась подготовка инженерных кадров по специальностям: технология комбикормов, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства.

Новый профиль института потребовал укрепления и расширения учебной, материальной и научно-исследовательской базы, совершенствования методики и организации учебного процесса, пересмотра учебных программ, повышения качества и эффективности лабораторных и практических занятий. В 70-х – первой половине 80-х годов в институте были построены механический, физический, химический корпуса, переоборудован корпус кафедры виноделия и русского языка, введен в эксплуатацию вычислительный центр. В связи с открытием в институте новых специальностей, а также вводом учебных корпусов коллективам кафедр пришлось выполнить большой объем работ, осваивая новые помещения, создать новые и реконструировать старые лаборатории. Многие кафедры и лаборатории были оснащены современным оборудованием, аппаратурой и техническими средствами обучения.

Улучшается быт студентов. Вводятся в эксплуатацию общежития № 3, 4, 5, более чем на две тысячи мест, спортивный комплекс с современным плавательным бассейном и другие объекты социально-



Новый учебный корпус В



Новый корпус Д –химический



Новый спортивный комплекс академии



Общежитие № 3





Спортивно-оздоровительный лагерь «Дружба»

культурного назначения. Много внимания уделяется оздоровлению студентов и сотрудников института. Ежегодно более 450 человек в смену отдыхают в спортивно-оздоровительном лагере «Дружба» и около ста – в профилактории института.

Большой вклад в развитие института внесли проректоры по административно-хозяйственной работе Т. И. Черняков, Г. П. Масальцев, В. С. Щеглов.

Значительную работу по совершенствованию учебного процесса проводил проректор по учебной работе доцент Е. Г. Кротов, занимавший эту должность более 16 лет.

Учебная часть, возглавляемая в те годы В. И. Писнячевской, А. М. Гончаренко и Е. Д. Краснодемской, с целью улучшения учебного процесса и обобщения опыта работы кафедр и факультетов организовала работу научно-методических советов института и факультетов.

Ректорат, учебная часть, факультеты и кафедры института постоянно следили за повышением эффективности производственной практики студентов. Ежегодно пересматривались и уточнялись программы ее проведения. В 1985 г. 3025 студентов проходили производственную практику на 262 предприятиях и в организациях. Руководили практикой 130 преподавателей, в том числе 102 с ученой степенью.



В. С. Щеглов



Е. Г. Кротов

Продолжал расти вклад института в подготовку высококвалифицированных специалистов для работы в пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Если в 1969 г. для народного хозяйства страны институт подготовил 754 инженера, то в 1985 г. – 1502, а всего за 1969–1985 гг. – 25 890 специалистов.

В это же время возрос численно, улучшился качественно состав преподавателей и научных сотрудников института. С 1969 по 1985 гг. профессорско-преподавательский состав увеличился с 445 до 526 человек, в том числе профессоров – с 16 до 31, доцентов – с 95 до 317. В конце 80-х гг. общая численность научно-педагогических работников составила 727 человек.

Расширилась подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре института. В 1972–1973 учебном году в ней обучались 127 человек по 29 специальностям, в том числе три аспиранта из Болгарии, Судана и Вьетнама. Руководство аспирантами осуществляли 67 научных руководителей, в том числе 19 профессоров и 48 доцентов. В 1976 г. был создан специализированный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по трем специальностям – «Технология консервирования пищевых продуктов», «Машины и агрегаты пищевой промышленности», «Технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов». Это был единственный в стране совет, принимавший защиты по технологии консервирования пищевых продуктов.

По мере становления и развития института как высшего учебного заведения пищевого профиля шел активный поиск новых путей и направлений научно-исследовательской работы, внедрения ее результатов в различные отрасли агропромышленного комплекса страны. В 1972 г. Совет Министров Украины утвердил такие научные направления, как совершенствование технологии и оборудования пищевой и зерноперерабатывающей промышленности; химия и технология производства новых кормовых продуктов; автоматизация пищевых и зерноперерабатывающих производств; вакуумные антикоррозионные покрытия; отраслевая экономика и организация производств.

Научно-исследовательская работа находилась под постоянным контролем ученого совета института, а ее организацией занимались проректоры по научной работе. На этом ответственном посту в 1969 – 1985 гг. трудились профессора А. М. Дзядзио, М. А. Гришин.

Важным шагом в развитии поисковых и фундаментальных исследований явилось создание в 1977 г. на базе кафедральных научно-исследовательских групп проблемной лаборатории комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты. На лабораторию было



возложено проведение исследований в области научных основ и технологии переработки традиционных и новых видов растительного сырья с целью максимального использования белков для пищевых целей и повышения кормовой ценности растительного сырья путем его химической обработки. Первым научным руководителем лаборатории был профессор М. С. Дудкин.

В 70-е гг. и первой половине 80-х гг. наблюдалась устойчивая тенденция роста объема госбюджетных ассигнований на проведение НИР. Так, если в 1977 г. он составил 62,0 тыс. рублей, то в 1985 г. – 84,0 тыс. руб. В эти годы научные исследования выполняли 480 человек профессорско-преподавательского состава, 200 штатных сотрудников НИСа и 90 научных сотрудников проблемной лаборатории, из них 42 доктора наук, профессора, 362 кандидата наук, доцента.

Основной объем научных исследований был связан с созданием прогрессивных технологий и высокоэффективного оборудования для пищевой и зерноперерабатывающей промышленности; средств и систем автоматизации пищевых производств; методов защиты металлов от коррозии; экономикой и организацией предприятий. Особое внимание уделялось совершенствованию технологических процессов с целью сокращения непроизводительных потерь продукции при переработке, вопросам экологии.

В 1970-е гг. научной работой активно занимались кафедры технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производств; биохимии зерна; органической химии; физической и коллоидной химии, коллективы которых под руководством профессора Н. В. Роменского, доцентов П. Г. Демидова, М. С. Дудкина, Ф. Г. Криволапова проводили исследование технологических свойств зерна; кафедры технологического оборудования, теории механизмов и деталей машин, сопротивления материалов и технологии металлов (заведующие – профессора В. Я. Белецкий, А. В. Панченко, доценты Е. Б. Лунц, В. Ф. Мальцев), где выполнялись исследования рабочих процессов и разработка основ проектирования машин мукомольно-элеваторной промышленности; кафедры подъемно-транспортных машин; промышленной вентиляции и электротехники (заведующие – доценты П. Н. Платонов, А. М. Дзядзио, А. А. Иванов), работавшие над проблемами механизации и автоматизации процессов на предприятиях мукомольно-элеваторной промышленности; кафедра элеваторно-складского хозяйства и хранения зерна, коллектив которой под руководством доцента Г. Д. Домбровского изучал активные методы хранения зерна.

В 80-е гг. появляются новые научные школы и направления, над которыми целенаправленно и настойчиво работают коллективы и кафедры:

- органической химии – теоретическое обоснование содержания в пищевом сырье пищевых волокон и технология их выделения (профессор М. С. Дудкин, доцент Н. К. Черно);
- технологического оборудования пищевых производств – теория и оборудование для протирания растительного сырья (профессор А. К. Гладушняк);
- теплохладотехники – совершенствование теплотехнологий на основе тепловых труб (профессор В. Ф. Чайковский, доцент О. Г. Бурдо);
- технологии консервирования и виноделия – биофизическая теория сокоотдачи при отжиме плодов на прессах, технологии крепких и десертных вин, безалкогольных напитков на основе виноградного сока (профессора Б. Л. Флауменбаум и А. А. Преображенский, доцент В. А. Русаков);
- технологического оборудования зерноперерабатывающих предприятий – создание высокоэффективных шелушителей увлажненного зерна (доцент И. Р. Дударев);
- технологии хлебопекарных и кондитерских производств – использование нетрадиционных видов сырья в производстве кондитерских, макаронных и хлебобулочных изделий (доцент Л. И. Карнаушенко);
- автоматизации производственных процессов – разработка систем управления процессом измельчения на комбикормовых предприятиях (доцент В. А. Хобин);
- технологии молока и сушки – мембранная обработка пищевого сырья животного и растительного происхождения (доцент А. П. Чагаровский), сушка пищевых материалов во взвешенном слое (профессор М. А. Гришин);
- аналитической химии – создание аналитических реагентов и биологически активных веществ на основе вторичного сырья пищевой и перерабатывающей промышленности (профессор Ю. Л. Жеребин).



М. С. Дудкин



М. А. Гришин



Многие приоритетные разработки ученых института защищены авторскими свидетельствами на изобретения. Наиболее активными изобретателями являются профессора А. К. Гладушняк, А. В. Иваненко, А. А. Вайнберг, д. т. н. В. И. Алейников, Е. А. Дмитрук, М. С. Дудкин; доценты И. Р. Дударев, Н. В. Георги, В. Д. Каминский, В. А. Хобин, Н. В. Гуртовой; аспиранты А. П. Верещинский, И. М. Петровский, Ю. В. Пшеничный и др.

Результаты научных исследований публиковались в виде монографий, учебников, сборников, научных статей и т. п. Среди новых изданий были книги А. А. Вайнберга и Л. И. Котляра «Эксплуатационная надежность оборудования зерноперерабатывающих предприятий», Е. А. Дмитрука и Н. П. Володина «Аспирация комбикормовых заводов», М. С. Дудкина «Введение в химию углеводов», И. Л. Ройха, Л. Н. Колтунова и С. Н. Федосова «Нанесение защитных покрытий в вакууме», В. Н. Стабникова и Н. В. Остапчука «Общая технология пищевых продуктов», Б. Л. Флауменбаума «Основы консервирования пищевых продуктов», А. И. Назарова и А. Ф. Фан-Юнга «Технология плодоовощных консервов», П. Н. Платонова, А. И. Павлова и Л. М. Сычука «Автоматика и автоматизация консервного производства», М. А. Гришина и Ф. С. Соколова «Производство молочных консервов», А. Ф. Котельникова, Е. П. Авраменко и Е. И. Колесника «Современные закаточные машины для металлической и стеклянной тары», А. А. Иванова «Электрооборудование пищевых предприятий», И. Т. Мерко «Технология мукомольного и крупяного производства», М. С. Аминова, М. Я. Дикиса, А. Н. Мальского и А. К. Гладушняка «Технологическое оборудование консервных заводов» и другие.

Многие научно-технические решения института выполнены на уровне мировых достижений, отмечены медалями и грамотами на международных, всесоюзных и республиканских выставках, внедрены в производство. Так, финишная протирочная машина для переработки плодово-ягодного сырья, разработанная профессором А. К. Гладушняком, с 1982 г. выпускалась на Тираспольском заводе литейных машин им. С. М. Кирова и Одесском механическом заводе пищевого оборудования и в НПО «Консервпромкомплекс». Она не имеет зарубежных аналогов. Металлоемкость оборудования снижена в три раза, трудоемкость изготовления – в 20 раз, срок службы увеличился в 5 раз. Машина удобна и в отношении санитарной обработки без разборки. Экономическая эффективность в расчете на одну машину – 34,0 тыс. руб. За 7 лет выпущено 3600 штук. Ежегодный экономический эффект составлял около 122 млн рублей.

Шнековый пресс К1-ВПС-20, разработанный профессором А. В. Иваненко для переработки винограда и плодово-ягодного сырья, освоен на Симферопольском заводе винодельческого машиностроения. Пресс особенно эффективен при переработке труднопрессуемых сортов винограда. Он улучшает качество суслу и отличается низкой металлоемкостью. Экономический эффект на 1 пресс – 17,0 тыс. руб. Его серийный выпуск начат в 1982 г. За 5 лет было выпущено 200 штук. Экономический эффект составил 1012 тыс. руб.

В 1984–1987 гг. в совхозе «Авангард» Овидиопольского района Одесской области внедрена мука кормовая томатная, технические условия и технологию производства которой разработали профессор А. М. Никитин и доцент Г. И. Голивец. Муку получают из отходов томатного производства. Экономический эффект от ее использования составил свыше 100 тыс. руб. в год.

На хлебопекарных предприятиях Ставропольского и Краснодарского краев проведены работы по реконструкции сушильных агрегатов для предотвращения загорания при сушке зерна. В основу их реконструкции были положены разработки доктора технических наук В. И. Алейникова, которые позволили повысить качество семян подсолнечника (после сушки сохраняется всхожесть), предотвратить опасность загорания, увеличить производительность сушилки на 30%, снизить удельные затраты топлива на 25–30%.

Внедрены в серийное производство и установлены на ряде мелькомбинатов шелушильные машины У1-БШР, разработанные коллективом ученых под руководством доктора технических наук И. Р. Дударева, с экономическим ежегодным эффектом свыше 1 млн. рублей.

В совхозе «Степной» Раздельнянского района Одесской области внедрен разработанный доцентом Л. М. Дарманьяном на основе виноградных выжимок азотно-кормовой концентрат. Он предназначен для



Скоростные протирочные машины и финишеры в технологической линии Одесского опытного консервного завода продуктов детского питания





восполнения недостатка протеина и фосфора в рационах жвачных животных и применяется как составная часть кормосмесей и комбикормов.

Предложенный профессором В. Ф. Чайковским и доктором технических наук О. Г. Бурдо теплообменник на тепловых трубах нашел применение в радиоэлектронике, вычислительной технике, медицине, биологии, на транспортных средствах.

Ежегодный общий объем хоздоговорных НИР в институте в середине 80-х гг. составлял свыше трех миллионов рублей. В составе НИСа были созданы четыре отраслевые научно-исследовательские лаборатории, 2 учебно-научно-производственных комплекса. Ученые института в год подавали более 150 заявок на предполагаемые изобретения, получали до 100 авторских свидетельств.

Эффективность форм и методов научно-исследовательской и учебно-воспитательной работы, качество подготовки специалистов в вузе изучает созданная в 1979 г. социологическая лаборатория.

Таким образом, семидесятые годы были периодом принципиальных преобразований, открытия новых специальностей, роста численности студентов, профессорско-преподавательского состава и вспомогательного персонала, активизации учебно-воспитательной и методической работы, формирования новых научных направлений и научных школ, укрепления связи науки с производством, интенсивного развития материально-технической базы и социальной инфраструктуры института.

С середины 80-х гг. осуществляется принципиально новый подход к подготовке инженерных кадров. Руководящими принципами деятельности вузов становятся всемерное развитие познавательных и творческих способностей; потребность в получении и использовании новых знаний; привитие воспитанникам целостной научной системы взглядов на общественные процессы и навыки активной практической деятельности.

Эти принципы легли в основу разработанных в 1985–1986 учебном году целевых комплексных программ «Учебный процесс», «Общественные науки и воспитание» и плана мероприятий по перестройке всех видов работы института, содержавшего более 150 позиций.

В системе мер, призванных обеспечить выпуск специалистов, способных легко ориентироваться в сложном современном производстве и эффективно решать профессиональные задачи, важную роль сыграли пересмотр квалификационных характеристик и переход с 1988 г. на новые учебные планы. Этими планами предусматривалось существенное повышение роли и увеличение объема самостоятельной работы студентов за счет сокращения аудиторных занятий по описательным разделам дисциплин. Кафедрами было пересмотрено содержание индивидуальных заданий, тематика НИРС, курсового и дипломного проектирования с целью развития способностей студентов



Ректор Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова В. Ф. Чайковский с иностранными студентами, 1984 г.



к научно-техническому творчеству и получению практических навыков решения инженерных задач. Большая работа проведена по междисциплинарной координации объемов самостоятельной работы, сроков выполнения заданий и графиков консультаций.

В пределах существующих сроков обучения более глубокая фундаментализация, специализация, гуманизация и гуманитаризация образования достигается введением курсов по выбору, в рамках которых изучаются новейшие технологии и оборудование, вопросы экономики и управления АПК, психология и социология, социальные аспекты естественных, общетехнических и специальных дисциплин. К таким курсам относятся: реология пищевых масс, пищевая ценность сырья, основы повышения эффективности производственной деятельности, информационные системы и банки данных, алгоритмизация экономических задач, основы экономического прогнозирования, внутрипроизводственное планирование и хозяйственный расчет, эффективность труда в промышленности и другие. В 1990–1991 учебном году введен ряд спецкурсов по социально-гуманитарным наукам.

Совершенствуется система управления и контроля за качеством подготовки специалистов. Институт одним из первых приступил к сплошной аттестации студентов после третьего курса, разработал соответствующее положение и банк контрольных заданий по фундаментальным и основным общинженерным дисциплинам. Организация работы по аттестации получила положительную оценку инспекции Минвуза УССР и вызвала интерес в других вузах. На всех факультетах был введен государственный экзамен по специальности.

Значительная работа была проведена по методическому обеспечению перестройки учебного процесса. За 1988–1991 гг. были изданы 9 учебников и учебных пособий, около 620 методических указаний, в том числе 105 – по самостоятельной работе студентов. Расширились масштабы использования учебных кино-, видео- и диафильмов, печатных раздаточных материалов. Об усилении внимания к методической работе свидетельствуют хорошая организация и активное участие профессорско-преподавательского состава в научно-методических конференциях института.

В рамках интеграции образования с наукой и производством как одного из направлений реформирования высшей школы институтом были открыты 9 филиалов кафедр на производстве и созданы два учебно-научно-производственных комплекса с НПО «Пищепромавтоматика» и НПО консервной промышленности. Филиал кафедры АПП в 1991 г. занял третье место в республиканском конкурсе, а ее коллектив поощрен премией Минвуза.



Н. Д. Захаров

В декабре 1988 года впервые в истории института состоялись выборы ректора на заседании ученого совета с участием представителей студенчества, научных работников, всех отделов и служб вуза. Им стал декан факультета МГА, д. т. н., профессор Николай Дмитриевич Захаров.

Н. Д. Захаров – Заслуженный деятель науки и техники Украины, член Академии инженерных наук Украины, Международной академии холода, Академии наук высшей школы Украины, Международной академии корпоративного управления. Награжден медалью «За доблестный труд», орденом «За заслуги» III степени, почетным знаком отличия председателя Одесской областной государственной администрации, нагрудным знаком «Відмінник освіти України». Н. Д. Захаров удостоен почетного звания «Заслуженный профессор академии» и почетного знака «За вклад у розвиток академії». Научные труды Н. Д. Захарова известны среди специалистов в области тепло-

физики, холодильной и криогенной техники в Украине и за ее пределами, он является автором более 200 научных работ, среди которых 22 авторских свидетельства на изобретения, 4 патента Украины.

За время его работы в этой должности институт был преобразован в Одесскую государственную академию пищевых технологий, аккредитованную по высшему IV уровню, а впоследствии в Одесскую национальную академию пищевых технологий. В 1,5 раза увеличилось количество специальностей, по которым осуществлялась подготовка кадров. По своему потенциалу академия заняла одно из ведущих мест в южном регионе Украины.

Произошли функциональные и кадровые изменения в руководстве института. Расширилась сфера деятельности и ответственности проректора по учебной и организаторской работе доцента Александра Федоровича Загибалова, который возглавил также методическую работу в институте.



Проректором по научной работе с ноября 1986 г. был назначен выпускник Одесского технологического института 1964 г. доктор технических наук профессор Эдуард Иосифович Жуковский.

С марта 1987 г. на должность проректора по международным связям был назначен к. и. н., доцент Георгий Витальевич Ангелов. В дальнейшем – проректор по учебной работе с иностранными учащимися и международным связям. В декабре 1990 г. избирается профессором кафедры Политической социологии. С сентября 1998 г. Г. В. Ангелов – проректор по учебно-воспитательной работе и международным связям. С мая 2003 по май 2006 гг. он работал проректором по научно-педагогической и воспитательной работе и социальному развитию.



А. Ф. Загибалов



Э. И. Жуковский

Проректором по административно-хозяйственной работе был назначен В. С. Подгорец, длительное время занимавший должность главного инженера учебно-экспериментальных мастерских института.

В целях совершенствования и демократизации управления институтом был осуществлен ряд структурных изменений и расширены полномочия и права факультетов и кафедр, работа которых регламентировалась принятыми после всестороннего обсуждения в коллективах положениями. В марте 1991 г. был создан на демократической основе высший представительский орган в составе 120 человек – совет института, выражавший интересы сотрудников всех категорий, студентов и аспирантов. В его функции входило рассмотрение и утверждение концепции развития института, перспективных и годовых планов работы, социальных программ, бюджета института, смет ФНТСП, положений об оплате труда и других основополагающих вопросов.

В 1991–1992 учебном году была завершена реорганизация учебного отдела. В его состав вошли группы организации и методического обеспечения учебного процесса, лаборатории ТСО, дидактических и раздаточных материалов, оперативной печати. Основными задачами отдела стали организационно-методическая проработка и поддержка новых форм и методов обучения, обобщение и распространение передового опыта, контроль за ходом учебного процесса и его

конечными результатами, сбор и анализ информации об учебно-методической работе кафедр и ее координация, подготовка и издание методических пособий, указаний, внедрение в учебный процесс современных технических средств обучения и компьютерно-информационных технологий.

Учебный отдел совместно с выпускающими кафедрами много внимания уделяет пересмотру структуры и содержания дипломных проектов с целью сокращения формальных разделов и усиления технико-экономического анализа принимаемых решений, внедрению рейтинговой системы оценки успеваемости студентов, более полно стимулирующей овладение знаниями, подготовке методического обеспечения в виде конспектов лекций, пособий и указаний к лабораторным и практическим занятиям для студентов, обучающихся на украинском языке.

Для укрепления и развития сотрудничества с предприятиями и организациями АПК создано бюро по связям с промышленностью и профориентации, функции которого заключались в оценке технического уровня предприятий пищевой и зерноперерабатывающей промышленности как баз производственной практики и заключении договоров на ее проведение, выявлении потребностей в кадрах и привлечение в институт рабочей молодежи, пропаганде научно-технических достижений института, посредничестве в заключении договоров на проведение научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ в интересах АПК и др.

Для кадрового обеспечения приоритетного развития агропромышленного комплекса в 1990 г. был увеличен до 50 человек прием студентов на специальность 2103 – «Автоматизация технологических процессов и производств». В этом же году с учетом отраслевой структуры народного хозяйства южного региона Украины начата подготовка инженеров по специальностям 2709 – «Технология рыбных продуктов» и соответствующей специализации на факультете МТА, выпускающем



Г. В. Ангелов



В. С. Подгорец





инженеров-механиков по машинам и аппаратам пищевых производств. Одновременно сокращена подготовка по некоторым традиционным направлениям в связи с уменьшением спроса.

В порядке реализации Закона «Об образовании» была начата широкомасштабная работа по переходу на многоступенчатую подготовку специалистов. С участием наиболее опытных преподавателей составлены проекты учебных планов, переданных для утверждения в Министерство образования.

В 1991 г. была принята новая концепция преподавания и изучения социально-гуманитарных наук. Создан совет по гуманитарному образованию, который на своих заседаниях регулярно рассматривает проблемы гуманитарной подготовки специалистов в современных условиях. Базовыми гуманитарными курсами являлись политическая история XX века, политическая экономия, философия, политология. Студентам предлагался широкий круг других дисциплин, включающий социологию, право, эстетику, историю мировой и отечественной культуры, историю Украины.



Ректор Н. Д. Захаров вместе с иностранными студентами после вручения дипломов

Институт занимает в эти годы одно из ведущих мест в Украине по численности и качеству подготовки специалистов для зарубежных стран. Ежегодно в нем обучались около 400 иностранных студентов, аспирантов и стажеров из более чем 50 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Иностранные студенты различаются уровнем общеобразовательной подготовки, особенностями культурного, нравственного, политического и физического воспитания, нравами, обычаями и традициями. Поэтому к работе с ними были привлечены наиболее опытные преподаватели, в первую очередь профессора и доценты. Среди них – И. С. Кац, Р. Ф. Ковбасюк, Б. Л. Флауменбаум, В. И. Абрамов, А. С. Зверькова, В. А. Канаев, Г. Ф. Козлов, И. Н. Луконина, М. М. Мотылинская, Э. М. Первый, В. В. Приматов, Т. С. Рыбалко, М. А. Симонов, П. Ю. Тайманова и другие.

Кафедрами института проводится большая работа по развитию творческих способностей иностранных учащихся. Многие из них ведут активную работу в кружках, семинарах, принимают участие в городских и республиканских научных конференциях. Некоторые являются победителями конкурсов студенческих работ.

Выпускники академии занимают руководящие должности в министерствах и ведомствах, трудятся в пищевой, зерноперерабатывающей и других отраслях промышленности, на предприятиях и в высших учебных заведениях многих стран.



Выпуск иностранных студентов, 1992 г.



Президент Монголии  
Н. Багабанди



На ученом совете Одесской государственной академии пищевых технологий выступает  
Председатель Великого народного хурала Монголии Н. Багабанди, 1995 г.



Зачетная книжка Н. Багабанди

Один из выпускников – Нацагийн Багабанди – стал первым Президентом Монголии. Нацагийн Багабанди – выпускник факультета технологии консервирования Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова, который

он успешно окончил в 1980 г. Через некоторое время он продолжил обучение в Москве в Академии общественных наук, где ему была присвоена ученая степень кандидата философских наук.

В 1992 г. Н. Багабанди был избран членом Великого народного хурала Монголии, а вскоре стал его председателем. С 1997 по 2005 гг., в течение двух сроков, Н. Багабанди был Президентом Монголии.

Находясь с рабочими визитами в Украине, он в 1995 и 2002 гг. посетил родную академию, где прошли его встречи с руководством и преподавателями академии и бывшими сокурсниками.

2 июля 2002 г. на торжественном заседании ученого совета академии ректор Н. Д. Захаров вручил высокому гостю мантию и диплом о присвоении ему звания почетного профессора ОГАПТ.

Преподаватели института подготовили многих иностранных специалистов, непосредственно работая за рубежом, передавая свои знания и опыт в период работы в высших учебных заведениях других стран. Большая группа преподавателей трудилась в Алжире. В период с 1969 по 1986 гг. в этой стране работали 17 преподавателей нашего вуза, среди которых В. Н. Халайджи, Л. И. Гросул, О. П. Антонюк, П. Н. Монтик, Е. И. Шутенко, П. В. Осипов и др.

Определяющее влияние на качество подготовки специалистов оказывают профессиональное мастерство и научный потенциал профессорско-преподавательского состава. Институт по этим показателям традиционно занимает высокие позиции.

В 1991–1992 учебном году преподавательский корпус существенно пополнился кадрами высшей квалификации: утверждены решения спецсоветов о присуждении ученой степени доктора наук Б. В. Егорову, Н. К. Черно, Г. Ф. Козлову, В. П. Драгаеву, Н. П. Банковской, И. С. Кацу, Р. В. Амбарцумянцу, Ф. З. Мардаровскому, ученое звание профессора присвоено А. Н. Софронкову, Р. В. Амбарцумянцу, А. П. Чагаровскому, Б. В. Егорову, В. Г. Задорожному, Е. А. Дмитруку, С. Н. Федосову, Г. В. Ангелову, а почетные звания Заслуженного профессора и Заслуженного доцента ОТИПП – ветеранам института П. Н. Платонову, В. Ф. Чайковскому, Б. Л. Флауменбауму, М. А. Гришину, И. Т. Мерко, М. С. Дудкину, Н. Ф. Иорданию, В. А. Русакову.

20 кафедр из 38 возглавили доктора наук, число преподавателей, имеющих ученые степени и звания, достигло 70%, что значительно превысило средний показатель по министерству.

Продолжалась работа по развитию и модернизации материально-технической базы. За 1989–1990 гг. было приобретено приборов и оборудования на сумму около 2 млн руб., в том числе – уникальная аппаратура для физико-химических анализов, комплексная лаборатория для контроля сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, вычислительная техника на сумму более 1 млн руб., видео- и множительная техника.





Ректор академии Н. Д. Захаров вручает Президенту Монголии Нацагийн Багабанди памятный подарок



Председатель Одесской областной государственной администрации С. Р. Гриневецкий, Президент Монголии Н. Багабанди, ректор академии Н. Д. Захаров на торжественном заседании ученого совета

Усилия коллектива академии по повышению качества подготовки специалистов приносят положительные результаты. В ходе социологического исследования, проведенного в 1991 г. на 35 предприятиях и в организациях АПК, отличную и хорошую оценку со стороны руководства получили 180 выпускников из 300. В адрес академии ежегодно поступает большое число писем с благодарностью за подготовку высококвалифицированных инженерных кадров.

Непосредственное влияние на качество учебного процесса и профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава оказывают тематика и масштабы научно-исследовательской работы. В составе научной части действуют научно-исследовательский сектор (НИС) и проблемная лаборатория комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты.

В состав НИСа входят отдел организации и внедрения НИР, патентный отдел, служба научно-технической информации, группа главного метролога, студенческое проектно-конструкторское бюро, кафедральные творческие коллек-

тивы и две отраслевые научно-исследовательские лаборатории по экономической кибернетике и разработке и внедрению высокотеплопроводных композиционных материалов.

В соответствии с постановлением Совета Министров Украины в июне 1977 г. была создана проблемная научно-исследовательская лаборатория.

Наличие в институте мощного научно-технического потенциала позволило успешно вести исследования по многим новым направлениям, утвержденным Минвузом Украины:

- создание технологических процессов и оборудования для пищевой, мясомолочной и зерноперерабатывающей отраслей агропромышленного комплекса;
- разработка технологий новых видов пищевых продуктов из нетрадиционных видов сырья;
- разработка высокопроизводительного оборудования пищевой, мясомолочной и зерноперерабатывающей промышленности, повышение его эксплуатационных качеств и надежности;
- повышение продуктивности животноводства, совершенствование кормовой базы;
- проблемы управления, экономики и организации предприятий зерноперерабатывающей промышленности и агропромышленного комплекса.

Появились научные направления, охватывающие разработку и внедрение передовых технологий, обеспечивающих комплексную безотходную переработку сельскохозяйственного сырья, модернизацию базы хранения сырья и готовой продукции, в том числе в охлажденном и замороженном виде; создание высокоэффективного теплоиспользующего оборудования и др. В связи с общим ухудшением экологической обстановки в Украине, в особенности в районах, пострадавших от Чернобыльской катастрофы, в институте проводятся интенсивные работы по созданию лечебно-профилактических продуктов питания, в том числе противолучевого действия, содержащих радио-протекторы растительного происхождения. Кафедры социально-гуманитарных наук изучают вопросы экономического и социального развития региона, республики, широко исследуют





проблемы управления общественными процессами, формирования общечеловеческих ценностных ориентаций, социального и гуманистического мышления.

В рамках перечисленных направлений коллективами кафедр, проблемной лаборатории, научно-исследовательским сектором разработаны новые методы формирования помольных партий зерна и технологии производства высокобелковой муки и муки с повышенной биологической ценностью; биотехнологии получения белка и дрожжей, обеспечивающие комплексное использование растительного сырья; мембранные технологии переработки молочных продуктов и осветления соков; высокоэффективные режимы стерилизации консервов, сушки и быстрого замораживания овощей, фруктов и ягод. Методами биоконверсии из отходов переработки зерна получены жирозаменители, используемые для производства продуктов питания с пониженной калорийностью. Предложена технология получения белковых обогатителей для широкого ассортимента пищевых продуктов.

Для удовлетворения потребностей животноводства расширена номенклатура комбикормов, выпускаемых в виде гранул, хлопьев, крупок, экструдатов и смесей, улучшено их качество. На основе исследования состава и кормовой ценности отходов на комбинатах хлебопродуктов, консервных заводах и других предприятиях пищевой промышленности получены новые кормовые добавки, белково-углеводные заменители цельного молока, концентраты, премиксы, эмульгаторы, стабилизаторы и загустители.

Разработаны научные основы технологии производства концентратов пищевых волокон и обоснована возможность их использования в виде добавок в мясные и овощные консервы, хлебобулочные и кондитерские изделия, пищевые концентраты для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и сахарного диабета.

Ряд продуктов питания с пищевыми волокнами прошел всестороннюю апробацию и начал поступать в клинические учреждения и торговую сеть. Предложен широкий ассортимент плодово-ягодных консервов с повышенным содержанием пектина и биологически активных напитков на основе минеральных вод, способствующих выводу из организма радионуклидов и солей тяжелых металлов, а также продуктов для диетического и детского питания.

В области экономики и управления АПК разрабатывались проблемы перехода на рыночные отношения, перестройки финансово-кредитных отношений, оптимального использования трудовых ресурсов, совершенствования организации производства в новых условиях хозяйствования.

Из общего объема научно-исследовательских работ 25–30 % выполняются по заказам предприятий Одесской области. В число нескольких десятков партнеров института входят Кулиндровский КХП, консервные заводы, комбинат пищевых концентратов, механический завод, производственное объединение безалкогольных напитков «Черномор» и др.

По результатам выполненных исследований только за 1986–1991 гг. сотрудниками института издано 15 монографий, опубликовано 3900 статей, получено 510 положительных решений по заявкам на изобретения, 46 разработок отмечены медалями ВДНХ.

По основным показателям научно-исследовательской работы институт вошел в первую пятерку 22 вузов южного региона Украины.

Вместе с учеными института ведут научный поиск и студенты. Для многих из них, ставших уже известными учеными и высококвалифицированными практическими специалистами, первой школой самостоятельного научного творчества явилось участие в работе студенческих научных кружков при кафедрах, где студенты приобщаются к научной литературе, эксперименту, получают представления о характере труда исследователя.

Студенческое научное общество включало более 1250 студентов, а в 78 научных кружках, действовавших при кафедрах, работали более 800 человек.

Привлечение студентов к НИР идет по двум направлениям: в рамках учебного процесса и во внеучебное время. Основными формами участия студентов в научно-исследовательской работе стали: научные кружки, хоздоговорные и госбюджетные НИР, дипломные и курсовые проекты, конкурсы студенческих научных работ, публикации и заявки на изобретения в соавторстве с преподавателями, олимпиады, выставки студенческого творчества, совмещение производственной практики студентов с работой по внедрению кафедральных НИР.

Новыми формами организации студенческой научной работы являются Центр научно-технического творчества молодежи и студенческое проектно-конструкторское бюро.



Функционирует школа молодого изобретателя и рационализатора. Стали традицией ежегодные итоговые научные конференции студенческого научного общества.

Вся созидательная работа коллектива проходила в восстановленных после войны учебных и жилых помещениях корпусов, которые были спроектированы и построены в 30-е гг. известными архитекторами Адольфом Борисовичем Минкусом и Николаем Андреевичем Шаповаленко. Строение Одесского технологического института, возведенное в 1952 г. по проекту архитектора Н. А. Шаповаленко, в 1991 г. признано памятником архитектуры и градостроения и охраняется государством.



Фасад Одесской национальной академии пищевых технологий, 2012 г.

С каждым годом развивалось и расширялось международное научно-техническое сотрудничество, осуществляемое по трем основным направлениям: заключение контрактов, совместные исследования и разработки по договорам, участие в работе международных конференций.

Расширились и зарубежные контакты профессорско-преподавательского состава института. Только в 1990-1991 учебном году выезжали для участия в конференциях, симпозиумах, с целью установления деловых контактов, заключения договоров 35 представителей института. Наш институт посетили 130 представителей зарубежных вузов.

Середина 80-х – 1992 гг. стали в истории академии периодом реализации нового подхода в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров для пищевой и зерноперерабатывающей промышленности страны. За эти годы число выпущенных специалистов по всем формам обучения составило 8560 человек.



## НОВЫЙ ЭТАП В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ (1992–2002)



ложные социально-экономические условия последнего десятилетия XX столетия, обусловленные реформированием политической системы в стране, коснулись и академии. Острая нехватка бюджетных средств для обеспечения учебного процесса, содержания материально-технической базы, социальной защиты сотрудников и студентов усложняли работу коллектива. Несмотря на это, удалось не только преодолеть негативные явления, но и добиться определенных успехов. Была проведена реорганизация структуры института. В 1992 г. решением ученого совета на базе факультетов МТА, ТЗХ и ТКП созданы факультеты механический (декан В. Н. Халайджи), автоматизации технологических процессов (декан И. И. Игнатенко), технологии зерна и зернопродуктов (декан Е. И. Шутенко), технологии хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства (декан В. А. Канаев). В связи с резким сокращением количества студентов был закрыт вечерний факультет.

И тем не менее в 1993 г. институт одним из первых в Украине прошел аккредитацию по высшему, четвертому, уровню и получил автономию в полном объеме, а 20 апреля 1994 г., согласно постановлению Кабинета Министров, преобразован в Одесскую государственную академию пищевых технологий. Начался новый этап в истории учебного заведения, отмеченный расширением направлений деятельности и совершенствованием всех видов работы.

Появились новые структурные подразделения. В 1994 г. по инициативе заместителя министра хлебопродуктов Украины В. К. Семенюка, ректора академии Н. Д. Захарова, заведующего кафедрой технологии переработки зерна И. Т. Мерко была открыта Высшая школа зерновых технологий, где готовились младшие специалисты по учебным планам со значительно увеличенным объемом теоретической и практической подготовки по специальности «Хранение и переработка зерна», а с 1998 г. – по специальности «Бухгалтерский учет». В том же году был открыт факультет повышения квалификации и переподготовки инженерных кадров, переименованный впоследствии в факультет последиplomного образования, где можно было получить вторую специальность по сокращенным программам. В связи с расширением форм профориентационной работы и подготовки абитуриентов к поступлению в академию в 1996 г. открыт факультет довузовской подготовки, в состав которого вошли подготовительное отделение и подготовительные курсы, филиалы которых были открыты в городах Белгороде-Днестровском и Южном, а в 1999 г. – в Измаиле и Арцизе.

Приказом министра образования Украины от 23 июля 1996 г. при академии образован учебно-научный комплекс, в состав которого вошли Одесский механико-технологический техникум, Одесский технический колледж, Белгород-Днестровский морской рыбопромышленный техникум, Одесский техникум экономики и менеджмента торговли, Свалявский политехнический техникум, Белгород-Днестровский лицей, Вознесенская гимназия, Измаильский политехнический лицей, одесские школы № 40 и 56, Выпаснянская школа (Белгород-Днестровский район). Позже участниками комплекса стали школа № 117 (г. Одесса), Сквирская школа (Киевская область). Разработаны и действуют интегрированные учебные планы, которые позволяют выпускникам колледжей и техникумов получить дипломы специалистов и магистров с сокращенным на 1–3 года сроком обучения.

В 1997 г. согласно постановлению Кабинета Министров «О реформировании сети высших учебных заведений, подчиненных Министерству образования Украины», в состав академии включен Одесский механико-технологический техникум, где готовились младшие специалисты по четырём специальностям.

На основе анализа приоритетных направлений развития перерабатывающей и пищевой промышленности и потребностей в кадрах открыты новые специальности и специализации: технология питания, экология, менеджмент организаций, технология пивоварения.

С учетом новых реалий вуз с 1994 г. стал готовить специалистов как по госзаказу, так и по контрактам с юридическими и физическими лицами.

Важным событием в жизни академии стал переход с 1996–1997 учебного года на многоступенчатую подготовку специалистов, преимуществом которой является более глубокая





Б. В. Егоров, 1996 г.

индивидуализация обучения. Возглавил эту работу профессор Б. В. Егоров, назначенный в 1996 г. на должность проректора по учебной работе.

Первый выпуск бакалавров состоялся в 2000 г., а через год такие дипломы получили 1200 человек. Практически все бакалавры продолжили обучение по программам специалистов и магистров.

По инициативе доц. В. И. Науменко, которая с 1991 г. возглавляет учебный отдел, продолжалась работа по расширению использования в учебном процессе государственного языка.

С первого по пятый курсы были сформированы украиноязычные потоки и группы, в которых все виды занятий и дипломное проектирование велось на государственном языке.

Лучшим студентам академии назначаются стипендии руководства страны, области, города, предприятий. В разные годы стипендии выделяли Кулиндоровский КХП, АО «Київмлин», ассоциация TIFI, МП «Процессор», ВАТ «Галактон».

Академией учреждены стипендии имени В. Ф. Чайковского, А. Ф. Загибалова.

Высокий уровень подготовки выпускников был подтвержден экспертной комиссией Министерства образования, в состав которой входили ведущие преподаватели других вузов и специалисты агропромышленного комплекса. В Кабинете Министров был решен важный вопрос, связанный с восстановлением для специальностей «Технология хранения и переработки зерна» и «Технология хранения, консервирования и переработки плодов и овощей» IV образовательного уровня. В 1998 г. аккредитованы по такому же уровню специальности «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов» и «Экономика предприятия».

Большая работа была проведена кафедрой технологии молока и молочных продуктов и деканом факультета доцентом Е. А. Избаш по аккредитации специальности «Экология пищевых производств и продуктов питания».

Состоявшийся в 2000 г. первый выпуск инженеров-экологов, по заключению ГЭК, прошел успешно. Интерес к специальности, наличие кадрового, методического и материально-технического обеспечения позволили открыть в 2002 г. выпускающую кафедру экологии.

С 1998 г. открыт прием студентов на контрактной основе в механико-технологический техникум на ряд технологических специальностей по лицензиям академии и в магистратуру на специальности, аккредитованные по IV уровню. Первый выпуск магистров состоялся в 1999 г., а годом позже в магистратуру была принята почти половина бакалавров по специальности «Экономика предприятия» и продолжалась подготовка магистров по другим специальностям на контрактных условиях. Таким образом, в академии в полном объеме была реализована концепция многоступенчатого образования. Это произошло благодаря настойчивой работе коллектива по разработке и утверждению учебных планов и программ, подготовке методического обеспечения, модернизации и развитию лабораторной базы. В частности, созданы лаборатории организации питания, технологии рыбы и морепродуктов, экологии пищевых производств, процессов и аппаратов. Введен в строй один из лучших в городе вузовских вычислительных центров. По контингенту студентов и кадровому потенциалу академия вышла на третье место в городе.

Свидетельством успешной работы коллектива академии стало получение в 2000 г. диплома второй международной выставки престижных учебных заведений «Сучасна освіта в Україні», а в 2001 г. – диплома на республиканской выставке, посвященной 10-летию независимости Украины. Ряд преподавателей академии награждены знаком «Отличник образования Украины».

Работа в ОГАПТ была направлена на реализацию Государственной программы «Освіта», «Концепции воспитания детей и молодежи в национальной системе образования», Указа Президента Украины «Об основных направлениях реформирования высшего образования в Украине» и других государственных документов.

Значительную роль в процессе формирования личности молодого специалиста играет возглавляемое заведующим кафедрой физики профессором А. Е. Сергеевой общество «Знание». В академии в его состав вошли более 350 преподавателей и научных работников 32 кафедр.

За этот период большие изменения произошли в организации и проведении научно-исследовательской работы в академии. Перестали существовать научные лаборатории, которые финансировались союзными министерствами, сократились объемы научных исследований. Научная деятельность была переведена на новые условия финансирования и хозяйствования. Созданы хозрасчетные структуры, задачей которых стало внедрение разработок академии.

Специалисты академии участвовали в работе научно-технических и экспертных советов по основным направлениям научно-технического прогресса.



## АКАДЕМИЯ! В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ (2002–2012)

*Н*ачало третьего тысячелетия связано с коренными изменениями в экономической, политической, культурной и других сферах деятельности многих стран мира. Распад СССР, провозглашение независимости Украины, формирование новой экономической и политической системы требовало особых усилий для обеспечения жизнедеятельности нашего вуза. Коллектив академии под руководством ректора Николая Дмитриевича Захарова сумел в сложные 90-е годы сохранить институт, провести реорганизацию и достойно пройти аккредитацию по высшему IV уровню. Этот успех достигнут благодаря труду предыдущих поколений, мудрости и опыту руководителей и следованию сложившимся традициям.



Встреча Президента Украины Л. Д. Кучмы коллективом академии



Президент Украины Л. Д. Кучма и Министр образования и науки Украины В. Г. Кремень оставляют запись в Книге Почетных гостей



Председатель Одесской областной государственной администрации С. Р. Гриневецкий, Президент Украины Л. Д. Кучма, ректор Одесской государственной академии пищевых технологий Н. Д. Захаров на юбилейном торжественном собрании академии

Учитывая общегосударственное и международное признание результатов деятельности Одесской государственной академии пищевых технологий, ее весомый вклад в развитие национального образования и науки, 19 сентября 2002 г. академию посетила высокопоставленная делегация во главе с Президентом Украины Л. Д. Кучмой, который встретился с трудовым коллективом.

Во встрече также принимали участие Министр образования и науки Украины В. Г. Кремень и Председатель Одесской областной государственной администрации С. Р. Гриневецкий.

Президент Украины Л. Д. Кучма отметил, что академия известна как учебное заведение, которое готовит высококвалифицированные кадры для пищевой и перерабатывающей промышленности

Украины и многих стран мира. Было подчеркнуто, что пищевая промышленность является лидером в проведении рыночных преобразований и от эффективности ее развития зависит продовольственная безопасность нашей страны.



В заключение Президент Л. Д. Кучма поздравил коллектив академии со 100-летием со дня основания и выразил уверенность в том, что академия обеспечит поступательное развитие отрасли, разработку новых технологий, целевых и комплексных продовольственных программ. Президент Украины Л. Д. Кучма оставил памятную запись в Книге Почетных гостей академии.

Славная столетняя история академии, ее достижения и прогресс, общегосударственное и международное признание результатов деятельности отразились в Указе Президента Украины «Про надання Одеській державній академії харчових технологій статусу національної» от 21.09.2002 г. и соответствующем приказе Министерства образования и науки Украины № 589 от 18.10.2002 г. Академия стала именоваться «Одесская национальная академия пищевых технологий».

В июне 2003 г. на конференции трудового коллектива единогласно был избран ректором ОНАПТ доктор технических наук, профессор Богдан Викторович Егоров.

Б. В. Егоров окончил Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова в 1981 г., став инженером-технологом по специальности «Технология хранения и переработки зерна», специализация «Технология производства комбикормов». Работал инженером,



Б. В. Егоров

ассистентом кафедры технологии комбикормов родного вуза. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1987 г. избран доцентом кафедры, в 1990 г. защитил докторскую диссертацию. В 1991 г. избран заведующим кафедрой технологии комбикормов. В 1991 г. Б. В. Егорову присвоено звание профессора. В 1996 г. стал проректором по учебной работе Одесской государственной академии пищевых технологий.

Сфера научных интересов: изучение кормового сырья, усовершенствование рецептов комбикормовой продукции и разработка новых видов премиксов, белково-витаминных добавок и комбикормов; усовершенствование и разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий премиксов и комбикормов;

теория и практика обогащения комбикормов биологически активными веществами; теоретические и практические аспекты оценки эффективности функционирования технологических систем; анализ проектных решений и разработка высокоэффективных проектов заводов по производству премиксов и комбикормов.

Б. В. Егоров – главный редактор журналов «Зерновые продукты и комбикорма», «Пищевая наука и технология». Член Национального Союза журналистов Украины с 2007 г. Опубликовал более 520 научных работ, 2 учебника и учебное пособие, получил 43 патента на изобретения и полезные модели.

Под руководством проф. Б. В. Егорова подготовлены 17 кандидатов наук.

За инновационные разработки для высшей школы, зерноперерабатывающей и комбикормовой промышленности дважды награжден почетным знаком «Отличник образования» Министерства образования и науки Украины и Трудовым отличием «Знак почета» Министерства аграрной политики Украины. В 2007 г. Указом Президента Украины ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

В 2008 г. Б. В. Егоров избран Почетным доктором (Doctor Honoris Causa) Университета пищевых технологий г. Пловдив, Болгария.



И. В. Федоренко

В 2010 г. был избран член-корреспондентом Национальной академии аграрных наук Украины, а в 2012 г. решением ученого совета академии Б. В. Егорову присвоено почетное звание «Заслуженный профессор академии».

Б. В. Егоров начал свою работу с определения основных направлений развития академии на ближайшие годы и перспективу, оптимизации структуры и кадрового состава, учебно-методического и материально-технического обеспечения процесса подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны. Его планы были одобрены и поддержаны членами ректората, ученого совета и коллективом академии.

В апреле 2007 г. помощником ректора была назначена Ирина Владимировна Федоренко.





В июне 2003 г. проректором по научно-педагогической и учебной работе стал доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологического оборудования зерновых производств Олег Иванович Гапонюк.

Тенденции мировой глобализации в сфере образования выдвинули необходимость коренных преобразований в функционировании академии как образовательного и научного центра в пищевом и зерноперерабатывающем секторе экономики Украины и Восточной Европы. Реформы на рынке труда, развитие пищевой промышленности, изменения форм хозяйствования потребовали ускоренной переподготовки специалистов с высшим образованием за короткие сроки для получения другой специальности и повышения квалификации.

17 октября 2003 г. приказом ректора с целью улучшения качества образовательных услуг в сфере последиplomного образования и повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности на базе факультета последиplomного образования ОНАПТ был создан Институт последиplomного образования и повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Директором института назначена кандидат технических наук, доцент Лариса Леонидовна Гордиенко.

В современных условиях появления новых и переоснащения существующих предприятий пищевой зерноперерабатывающей промышленности становится объективной необходимостью решения вопросов по переподготовке и повышения квалификации кадров. Немалую роль играет и необходимость в отраслевом направлении образования. Эти факторы содействуют повышению спроса на последиplomное образование, которое включает переподготовку – получение еще одного высшего образования по другой специальности для лиц, имеющих высшее образование, и повышение квалификации специалистов.

Повышение квалификации руководящих работников и специалистов предприятий и организаций Министерства заготовок УССР в нашем вузе началось на организованных в 1966 г. постоянно действующих курсах повышения квалификации ИТР. В разные годы руководство курсами осуществляли: И. М. Архипов (1966–1971 гг.), А. Н. Дроздов (1971–1979 гг.), И. А. Татаринцев (1979–1985 гг.), Г. П. Яковец (1985–1994 гг.).

Первыми слушателями курсов были директора, главные инженеры и заведующие лабораториями хлебоприемных предприятий. С 1967 г. на курсах начали повышать квалификацию инженерно-технические работники предприятий и конструкторских бюро Министерства машиностроения легкой и пищевой промышленности; с 1969 г. – руководящие работники и специалисты предприятий мясной и молочной промышленности системы потребительской кооперации Центросоюза и Укркоопсоюза.

С 1971 по 1987 гг. на курсах ежегодно обучались руководящие работники и специалисты мясной и молочной промышленности, пищевого машиностроения, зерноприемных, зерноперерабатывающих и комбикормовых предприятий Украины по тридцати двум должностным категориям, в том числе: директора и главные инженеры мелькомбинатов, элеваторов, хлебоприемных пунктов, мясокомбинатов, молочных, консервных и винодельческих заводов; главные технологи и технологи мясокомбинатов, молочных, консервных и машиностроительных заводов; инженеры-механики мясных, молочных и пищевых предприятий; главные конструкторы и конструкторы, инженеры службы надежности заводов пищевого машиностроения; заведующие лабораториями, инженеры-химики, инженеры-экономисты, начальники и мастера цехов пищевых предприятий мясной и молочной промышленности.

Учебные занятия проводились на базе ОТИПП им. М. В. Ломоносова квалифицированным профессорско-преподавательским составом: профессорами М. А. Гришиным, М. Я. Дикисом, О. А. Кириленко, П. Н. Платоновым, А. Л. Фельдман, доцентами и кандидатами наук.

Наряду с лекциями, практическими и лабораторными занятиями повышению квалификации слушателей способствовали тематические учебные экскурсии на предприятия городов Одессы, Киева, Харькова, Днепропетровска, Донецка, Львова, Симферополя, Севастополя, Ялты, Кишинева, Тирасполя, Бендер, Умани, Белгорода-Днестровского, Котовска и Первомайска. Только в Одессе такие занятия проводились на 27 предприятиях.



О. И. Гапонюк



Л. Л. Гордиенко



С 1987 по 1992 гг. на курсах обучались руководящие работники Министерства хлебопродуктов УССР и потребительской кооперации Главкооппищепрома и Центросоюза. По просьбе этих министерств и управлений на курсах систематически вводились новые специальности. За период с 1966 по 1992 гг. на курсах повышения квалификации обучались и успешно защитили выпускные работы 20250 руководящих работников и специалистов народного хозяйства.

С 1993 г., согласно решению Госкомитета Украины по хлебопродуктам и заказу Главного управления хлебопродуктов Министерства сельского хозяйства Украины (ныне Государственная акционерная компания «Хлеб Украины» Министерства аграрной политики Украины), в ОГАПТ осуществляется повышение квалификации по дневной форме обучения директоров, главных инженеров, главных бухгалтеров, начальников производственно-технологических лабораторий и старших инженеров по охране труда предприятий элеваторной и зерноперерабатывающей промышленности.

В 1994 г. в ОГАПТ на базе курсов ИТР создан факультет повышения квалификации и переподготовки инженерных кадров, который в 1999 г. был переименован в факультет последипломного образования. В том же году академия получила лицензию на право образовательной деятельности, связанной с повышением квалификации и переподготовкой специалистов по базовым специальностям. Первым деканом факультета (1994–2009 гг.), стал к. т. н., доцент Г. Ф. Пшенишнюк, который внес большой вклад в создание, становление и развитие последипломного образования в академии.

С 1993 по 2003 гг. на факультете повысили квалификацию около 550 руководителей и ведущих специалистов ГАК «Хлеб Украины» и более 250 человек получили дипломы о высшем образовании по другой специальности.

В соответствии с Решением Ученого Совета ОНАПТ и приказом ректора в октябре 2003 г. факультет последипломного образования реорганизован в Институт последипломного образования и повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности, директором которого была назначена к. т. н., доцент Л. Л. Гордиенко.

Вначале в состав Института входили два факультета: факультет Последипломного образования (ПДО), декан – к. т. н. доцент Г. Ф. Пшенишнюк, а с 2009 г. – к. т. н., доцент Т. И. Никитчина и факультет Повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности (ПК), деканом которого в 2004 – 2006 гг. была к. э. н., доцент И. А. Кузнецова, а с 2006 г. – к. э. н., доцент И. А. Видоменко.

С 1 октября 2010 г. в соответствии с решением ученого совета академии в состав Института вошли «Школа компьютерных технологий» (директор – к. т. н., доцент И. Н. Свитый) и учебно-консультационный центр «Школа малого и среднего бизнеса» (директор – к. э. н. О. А. Евтушевская). Также факультет последипломного образования преобразован в отделение переподготовки специалистов (зав. отделением – доцент Т. И. Никитчина), а в факультет Повышения квалификации вошли кафедры технологии хранения зерна, технологии переработки зерна, оборудования зерновых производств, менеджмента и финансов, учета и аудита, маркетинга и логистики.

В становление Института как самостоятельного структурного подразделения академии большой вклад внесли профессор Б. В. Егоров, О. И. Гапонюк, Л. В. Капрельянц, А. Т. Безусов, О. Г. Бурдо, Л. Г. Винникова, А. К. Гладушняк, И. Т. Мерко, В. А. Моргун, В. В. Немченко, В. А. Русаков, Г. Н. Станкевич и др.; доценты О. П. Антонюк, Л. Т. Звягинцева, И. Г. Евдокимова, Л. Л. Лобоцкая, Т. А. Лысогор, Л. П. Попов, И. И. Савенко, А. И. Яковенко и др.

В Институте ПДО и ПК специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности работают 144 преподавателя, из которых 15 профессоров, 92 доцента, 37 ассистентов.

За период с 2003 по 2011 гг. успешно защитили квалификационные работы и получили дипломы специалистов 799 студентов и повысили свою квалификацию на курсах и семинарах 1539 слушателей.

Академия всегда совершенствовала формы и методы работы с будущими абитуриентами, привлекая на учебу хорошо подготовленную и профессионально ориентированную молодежь. В декабре 2003 г. начал свою работу научно-методический центр довузовской подготовки «Малая академия пищевых технологий». В его состав вошел факультет довузовской подготовки и отдел профориентации и тестирования. Работой центра руководит доцент кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания Елена Александровна Килименчук.



Цель организации центра – профориентация, рекламирование и популяризация специальностей, по которым ведет подготовку ОНАПТ, отбор учеников, уровень знаний и профессиональные наклонности которых в полной мере соответствуют уровню обучения в академии, создание гибкой системы довузовской подготовки для молодежи, желающей получить образование в области пищевых технологий.

Свою историю «Малая академия пищевых технологий» ведет от подготовительного отделения (ПО), которое было создано в 1969 г. ПО явилось весьма эффективной формой подготовки для поступления на первый курс всех факультетов сельской и городской молодежи, имеющей трудовой стаж и уволенных в запас военнослужащих.

Значительный вклад в становление и развитие подготовительного отделения внесли: проректор по вечернему и заочному обучению доцент О. Д. Лагуткин, заведующий подготовительным отделением с 1976 г. И. А. Пищурников, доцент Г. Г. Сементовская, М. М. Мотылинская, Я. В. Машарова, старшие преподаватели Н. Н. Масленникова, Т. Г. Малаксиано.

Довузовская подготовка молодежи не ограничивалась работой подготовительного отделения. Многие годы с ОНАПТ сотрудничает ряд учебных заведений I-II уровня аккредитации.

Это сотрудничество в итоге вылилось в организацию учебно-научного комплекса при академии, который был создан совместным приказом от 23 июля 1996 г. Министерства образования Украины, Министерства рыбного хозяйства и продовольствия Украины, Государственного комитета Украины по пищевой промышленности. В комплекс вошли лицеи, гимназии, колледжи, специализированные средние школы не только Одессы, но и Белгорода-Днестровского, Вознесенска, Измаила, Сквиры и других городов.

В сентябре 1996 г. был создан как самостоятельное структурное подразделение факультет Довузовской подготовки, сосредоточивший все формы подготовки молодежи к поступлению в академию. Факультет в декабре 2003 г. вошел в состав научно-методического центра довузовской подготовки «Малая академия пищевых технологий».

С 2003 по 2004 гг. центр возглавляла доцент Н. А. Денисюк.

В 2009 г. учебно-методический центр реорганизован в связи с реформированием образования по рекомендации МОН Украины. Сегодня он состоит из двух структурных подразделений – отдела довузовской подготовки и отдела маркетинговых исследований и профориентации.

В работе центра с 2007 г. появляется новое направление – организация пункта тестирования и проведение пробных и основных независимых тестирований абитуриентов. Центром создана профориентационная сеть, охватывающая до десятка областей Украины. Эта работа ведется в различных формах более чем с 1000 общеобразовательных школ и высших учебных заведений I-II уровня аккредитации, с районным и областными центрами занятости населения.

Огромный вклад в подготовку будущих абитуриентов внесли преподаватели академии – Н. В. Копач, Г. Н. Войтенко, Л. И. Шпота, Т. А. Донченко, Л. Г. Царенко, И. А. Кузнецова, Т. З. Терлецкая, О. Л. Липова, Ю. С. Федченко и преподаватели общеобразовательных школ г. Одессы и области – Н. П. Пашина, Н. Г. Козеренко, Е. И. Кириченко, А. Ф. Александровская.

Сегодня успешно работают в ННЦ ДП сотрудники – Е. Т. Щербак, Т. Н. Стоянова, Н. А. Голубева, Н. А. Швец, Ю. Н. Мельник.

Ученые, преподаватели академии активно освещают свою деятельность в печати, на телевидении, радио. В связи с возрастанием количества образовательных услуг появилась необходимость в активизации рекламной деятельности ОНАПТ. С целью повышения эффективности этой работы и ее координации 5 февраля 2004 г. был создан Центр общественных связей (ЦОС). Первым директором Центра была к. т. н., доцент кафедры Технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания А. Д. Салавелис. С ноября 2004 г. директором ЦОС является кандидат технических наук, доцент кафедры технологии хранения зерна Лариса Дмитриевна Дмитренко.

Центр общественных связей разрабатывает планы рекламных и PR-компаний, проводит анализ рынка компаний – изготовителей рекламной продукции; разрабатывает концепцию подачи всей



Е. А. Килименчук



Л. Д. Дмитренко





информации рекламного характера, включая текстовый материал и художественное оформление; проводит подготовительную работу по организации участия академии в соответствующих ее статусу международных, всеукраинских, региональных и городских выставках; организывает пресс-конференции, «круглые столы», «прямые телефонные линии» и т. п.

С целью освещения различных аспектов деятельности академии Центр общественных связей обеспечивает выпуск многотиражной газеты академии «Технолог» и др.

Газета «Технолог» занимает важное место в жизни нашего коллектива. Газета издается с 1973 г. Буквально с первых номеров она снискала популярность и любовь преподавателей и студентов, стала неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса.

Газета «Технолог» неоднократно становилась победителем смотров вузовских газет Одессы, призером Всеукраинского конкурса на лучшее освещение на страницах периодических изданий военно-патриотической тематики, лауреатом конкурсов, проводимых Комитетами по культуре, полиграфии и книжной торговли, экологического объединения «Зеленый мир».

Первым редактором газеты «Технолог» был Александр Иванович Ишеев, после которого на этот пост заступила выпускница ОГУ им. И. И. Мечникова Татьяна Владимировна Колышева, работавшая в газете со дня ее основания. Т. В. Колышева более 20 лет являлась редактором «Технолога». За свой труд, плодотворную профессиональную деятельность она была принята в члены Союза журналистов СССР и Украины, не раз награждалась Почетными грамотами и дипломами Комитета по печати и Союза журналистов Украины.

В соответствии с приказом ректора ОНАПТ в декабре 2008 г. редакция газеты «Технолог» вошла в состав Центра общественных связей в качестве структурного подразделения. Редактором газеты стала Валентина Михайловна Никольская, имевшая большой опыт работы в городских периодических изданиях. Обязанности технического редактора, ответственного за выпуск газеты, были возложены на Наталью Васильевну Пеливан.

С февраля 2011 г. газета «Технолог» издается под руководством Ларисы Дмитриевны Дмитренко.

Изменился внешний вид газеты – она стала полноцветной, увеличился ее объем, появилось больше статей, рассказывающих о сегодняшнем дне академии. Новое время подсказывает новые темы для публикаций.

Подготовка бакалавров, специалистов, магистров без отрыва от производства, внедрение новых форм обучения (экстернат и дистанционное обучение) вызвали необходимость создания 1 июля 2004 г. института заочного и дистанционного обучения, директором которого была назначена кандидат экономических наук, доцент Ирина Николаевна Агеева. Это был востребованный способ подготовки специалистов, что позволило выполнить поставленную перед вузом задачу. Выполнив свою функцию, институт заочного и дистанционного обучения был реорганизован приказом ректора в мае 2009 г., а контингент студентов передан на дневные факультеты для обучения заочно по соответствующим специальностям.

Шел поиск эффективных путей объединения вузов III, IV уровней аккредитации с вузами II, III уровней аккредитации. Приказом МОН Украины от 07.09.2004 г. № 706 «О реорганизации Одесского технического колледжа» с целью усовершенствования системы ступенчатого образования Одесский технический колледж присоединен к ОНАПТ. Это объединение дало положительные результаты для улучшения подготовки бакалавров и младших специалистов в колледже, а академия получила в качестве абитуриентов осознанно выбравших себе профессии выпускников колледжа, которые обучаются по интегрированным учебным планам.

Одной из важнейших задач вуза является подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных выпускников, востребованных на современном рынке труда. С целью улучшения практической подготовки студентов и изучения рынка потребности в специалистах 1 декабря 2004 г. был создан Центр организации практической подготовки и содействия трудоустройству (ОПП и СТ) на базе «Бюро связей с предприятиями и организациями агропромышленного комплекса», возглавляемый директором к. т. н., доцентом Ириной Ремовной Беленькой.

Создание данного структурного подразделения способствовало усовершенствованию организации профессионально-практической подготовки студентов, адаптации их к работе в условиях рыночной экономики и содействию трудоустройству выпускников.



И. Р. Беленькая



За годы существования Центра были установлены связи с более чем 300 ведущими предприятиями пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Среди них – вертикально интегрированный холдинг ПАТ «Мироновский хлебопродукт», на котором прошли практическую подготовку 240 студентов и более 70 выпускников не только были трудоустроены, но и успешно продолжают работать, становясь ведущими специалистами отрасли.

Сотрудники Центра организовали и провели 15 ярмарок вакансий, а также Дни предприятий, «круглые столы», с участием работодателей, благодаря которым широкая аудитория студентов и выпускников получила возможность ознакомиться с деятельностью таких ведущих пищевых и зерноперерабатывающих предприятий, как ООО СП «НИБУЛОН», ПО «КОНТИ», ООО «Витмарк-Украина», ООО «Сандора», фирма «ГАРМАШ», ПТК «ШАБО» и др.

Благодаря деятельности Центра ОПП и СТ для будущих выпускников академии организован и проводится курс «Факторы успешного трудоустройства».

С каждым годом повышается уровень компьютерной подготовки студентов, растет количество компьютерных мест и учебных часов. Необходимость ускорения процессов внедрения интенсивно развивающихся информационных технологий в учебный процесс и во все сферы управления академией привела к организации Учебно-научного центра информационных технологий (УНЦИТ). УНЦИТ – одно из самых «молодых» структурных подразделений академии, который был создан приказом ректора академии в 2004 г. Руководителем центра стал д. т. н., профессор Виктор Андреевич Хобин.

В состав УНЦИТ в настоящее время входят два подразделения: отдел компьютерного сервиса, отдел информатизации учебного процесса и структурных подразделений академии.

Отдел компьютерного сервиса был организован в 2006 г. на базе вычислительного центра академии. История развития вычислительной техники в академии началась в начале 60-х гг. прошлого века с открытия лаборатории вычислительных машин. Ее парк составляли достаточно мощные для того времени аналоговая ЭВМ МПТ-9 и цифровая «Раздан-2». Парк машин непрерывно эволюционировал, отражая развитие вычислительной техники. В 80-х гг. в академии интенсивно эксплуатировались несколько мощных машин ЕС ЭВМ, а в 90-х начался переход на персональные компьютеры, количество которых в настоящее время составляет более 400 единиц. Все компьютеры объединены в сеть академии и имеют выход в Интернет. Большой вклад в освоение, эффективное применение и развитие программно-технической инфраструктуры вычислительных систем внесли начальники указанных подразделений: О. Д. Гонтарь (1965–1974 гг.), П. Ф. Деревянко (1974–1987 гг.), И. В. Савчук (1987–1993 гг.), В. Э. Волков (1993–2002 гг.), Ю. В. Медведев (2002–2006 гг.), А. Л. Завадский (2006–2008 гг.), А. А. Марчук (2008–2011 гг.).



В. А. Хобин

В настоящее время отдел компьютерного сервиса решает многие задачи, связанные с обеспечением функционирования всего компьютерного парка академии, функционирования и развития сетевой инфраструктуры, компьютеризации структурных подразделений, системного администрирования центральных серверов академии, обслуживания сетевых программ, электронных почтовых ящиков. Основу коллектива отдела компьютерного сервиса сегодня составляют: П. Ф. Деревянко, Д. В. Дец, В. В. Коротков, И. И. Кравец, Е. О. Лупол, А. Н. Мороз, В. С. Постоленко, Г. Б. Пчелянская.

Отдел информатизации учебного процесса и структурных подразделений (начальник – доцент В. М. Левинский) основан в 2005 г. Главные задачи отдела – внедрение информационных технологий во все сферы деятельности академии. В настоящее время ведется большая работа по созданию автоматизированных рабочих мест, как правило, на основе локальных компьютерных сетей, для работников отдела кадров, учебной части и деканатов, канцелярии, научно-технической библиотеки, приемной комиссии. В учебном процессе на основе локальных компьютерных сетей реализуются компьютерные классы кафедр, которые позволяют повысить эффективность проведения лабораторных и курсовых работ, самостоятельной работы студентов.

На кафедрах автоматизации производственных процессов, процессов и аппаратов, технологии комбикормов, технологического оборудования зерновых производств, теплотехники, электротехники преподавателями и сотрудниками отдела разработаны и внедрены в учебный процесс комплексы лабораторных работ на основе виртуальных объектов. Комплексы лабораторных работ имеют проработанный графический интерфейс, хорошо отражающий суть исследуемых



процессов, снимают ограничения на количество и условия проведения лабораторных экспериментов, позволяют проводить лабораторные работы фронтально и придать им характер исследования. Это активизирует процесс мышления студентов, повышает их интерес к выполнению работ. Указанные работы неоднократно экспонировались на выставках «Высокие технологии в образовании», «Освіта та кар'єра», «Лучшие товары года» и всегда становились лауреатами.



Л. В. Колина

Относительно новым направлением работы отдела является создание автоматизированных рабочих мест (АРМ) для исследования образцов технологического оборудования академии и отработки на них новых технологических режимов. Такие АРМ могут быть использованы студентами, и аспирантами. К настоящему времени внедрены: АРМ исследователя экструдера, разработчики – доцент М. Т. Степанов и аспирант В. Б. Егоров (2009 – 2010 гг.), кафедра технологии комбикормов; АРМ исследователя абсорбционной холодильной машины, разработчики – доцент М. Т. Степанов и аспирант О. А. Титлова (2010 – 2011 гг.), кафедра теплотехники.

На кафедре автоматизации производственных процессов разработаны и внедрены восемь специализированных АРМов как основа для выполнения лабораторных работ по изучению отечественных и зарубежных микропроцессорных контроллеров, разработчик – доцент В. М. Левинский.

Необходимость решения вопросов стандартизации и метрологического обеспечения процесса обучения и научных исследований привели к созданию в ноябре 1986 г. службы метрологии и стандартизации. Возглавила работу старший инженер-руководитель Людмила Васильевна Колина, с 2006 г. – ведущий инженер-метролог ОНАПТ.

С 1986 по 2005 гг. в службе работали профессионалы в области метрологии и стандартизации: Е. Н. Юрченко, Е. В. Лупашко, В. Г. Гуменюк, Н. В. Руденко, Е. А. Приходько.

Сегодня служба метрологии и стандартизации в лице ведущего инженера-метролога Л. В. Колиной и инженера-стандартизации первой категории Б. А. Писцова в тесном сотрудничестве с преподавателями, студентами, аспирантами и научными сотрудниками академии обеспечивают единство и точность измерений в научно-исследовательской работе, учебном процессе, хозяйственной деятельности.

Учебный процесс, научные исследования, обеспечение всей деятельности вуза требуют контроля системы охраны труда. В 1969 г. в связи с повышением требований к технике безопасности была введена должность инженера по охране труда, на которую был назначен Н. Н. Туницкий. В 1993 г. по 2000 гг. начальником отдела работал Г. Г. Сапега. Весомый вклад в развитие отдела охраны труда и техники безопасности внесли К. М. Супрунов, О. М. Фролов, С. М. Чугуева, Е. Н. Дзядевич. В 2009 г. начальником отдела назначена Людмила Александровна Лыщик. В январе 2011 г. отдел реорганизован в отдел охраны труда и безопасности жизнедеятельности.



Л. А. Лыщик

Последние пять лет в учебном процессе прочно сформировались принципы организации учебной работы на основе Болонской декларации. У выпускников академии появилась возможность получать Приложения к дипломам европейского образца.

В целях повышения качества образования и эффективности организации учебного процесса, улучшения взаимодействия структурных подразделений ОНАПТ и в соответствии с решением учебного совета академии 1 сентября 2006 г. создан Научно-методический центр организации учебного процесса (НМЦ ОУП).

НМЦ ОУП обеспечивает оптимальное сочетание целей и содержания обучения, принципов организации учебного процесса в соответствии с требованиями государственных стандартов образования с учетом достижений научно-технического прогресса, организацию и координацию научно-методических исследований кафедр и деканатов, обобщение и распространение передового опыта и проведения системного анализа организации и методического обеспечения учебного процесса.

Главной целью НМЦ ОУП является управление качеством учебного процесса и дополнительных образовательных услуг в ОНАПТ, обеспечение конкурентоспособности выпускников академии на рынке труда в Украине и за ее пределами.

Директором центра назначен кандидат технических наук, доцент Федор Анатольевич Тришин, с июля 2012 г. – исполняющий обязанности проректора по научно-педагогической и учебной работе.





Растущие требования к качеству подготовки специалистов вызвали необходимость изменения структуры. В центре функционируют учебный отдел, которым более 20 лет руководит доцент Валентина Ивановна Науменко и отдел управления качеством образования и методической работы, руководителем которого назначена доцент Анфиса Карповна Кац. К работе в отделе Управления качеством образования и методической работы привлечены методисты: Т. Д. Маркова, И. С. Тимофеева, Е. В. Буняк, инженеры-программисты Н. Ц. Дужар, А. Р. Трач, В. И. Кириченко, инспектор Ю. И. Волошина.



Ф. А. Тришин

В учебном отделе создан профессиональный коллектив методистов и управленцев: доцент Л. Ф. Будюк, доцент О. В. Нарушевич, Н. С. Стаценко, Т. С. Малышко, И. К. Зеленюк, Н. В. Ясинская, А. К. Арефьева, М. И. Куликова, С. Н. Струк, Е. Б. Бучинская, И. Н. Шурко, С. В. Ряполова, Е. В. Круглая, Н. И. Кеосак, О. П. Голубкова, С. С. Шекера.



В. И. Науменко

По инициативе ректора ОНАПТ профессора Б. В. Егорова в 2007 г. была открыта Школа молодого преподавателя (ШМП), научный план которой предусматривал два года обучения. Руководителем ШМП была назначена доцент кафедры Биохимии, микробиологии и физиологии питания Галина Иосифовна Евдокимова, слушателями стали 35 молодых преподавателей.

Основная задача школы – подготовка высококвалифицированных педагогов, умеющих самостоятельно подготовить полный курс дисциплины. Конечным результатом обучения в школе стала разработка каждым слушателем полного пакета методических документов, подтверждающих уровень квалификации педагога.



Г. И. Евдокимова

В 2009 г. ШМП преобразован в Школу преподавательского мастерства (ШПМ). Занятия в ШПМ проводят ведущие преподаватели академии и других одесских вузов.

Результатами работы научно-методического центра, в частности, являются:

- активное использование новых информационных технологий обучения (мультимедийных конспектов, учебников, курсов лекций);
- переход на эффективный график организации учебного процесса;
- разработка электронного расписания занятий доступного в сети Internet;
- внедрение инновационных форм с целью повышения качества подготовки студентов заочной формы обучения;
- передача в научно-техническую библиотеку ОНАПТ методического обеспечения учебных дисциплин на электронных носителях;



Коллектив научно-методического центра организации учебного процесса, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): А. Р. Трач, Л. Ф. Будюк, А. К. Кац, Ф. А. Тришин, В. И. Науменко, А. К. Арефьева, С. В. Ряполова; второй ряд: М. И. Куликова, И. К. Зеленюк, С. Н. Струк, Н. В. Ясинская, И. Н. Шурко, Е. Б. Бучинская, Л. С. Лирнык; третий ряд: В. И. Кириченко, В. Ю. Силевончик, Н. И. Кеосак, И. С. Тимофеева, Л. С. Стаценко, Т. Д. Маркова, Е. Ю. Сыч



- прохождение стажировок преподавателей и аспирантов на ведущих предприятиях пищевой и зерноперерабатывающей отраслях Украины (таких, как ПАО «Мироновский хлебопродукт») и за рубежом (США, Голландия, Франция, Чехия, Болгария, Румыния, Словения и др.);
- увеличение направлений работы и количества участников научно-методической конференции ОНАПТ, которая ныне стала всеукраинской;
- впервые в Украине разработаны инвестиционные комплексные дипломные проекты, один из них – межкафедральный творческий союз, дающий высокие результаты. Наиболее значимые достижения показали следующие кафедры: Технологии ресторанного и оздоровительного питания, Технологии комбикормов и биотоплива, Экономии промышленности, Технологии мяса, рыбы и морепродуктов, Технологии молока и сушки пищевых продуктов, Биотехнологии консервированных продуктов и напитков, Маркетинга и логистики, Технологического оборудования зерновых производств, Технологии переработки зерна, Экологии пищевых продуктов и производств;
- проводятся корпоративные соревнования между факультетами, кафедрами академии, конкурсы на лучшего профессора, доцента, ассистента, тьютора;
- аннотации лучших дипломных проектов печатаются в отраслевых специализированных журналах, а также издаются отдельными сборниками.

Учитывая растущие потребности в выпускниках академии для пищевой, зерноперерабатывающей и других быстроразвивающихся отраслей промышленности, в период с 2007 по 2012 гг. были:

а) лицензированы новые специальности и направления подготовки: прикладная экология и сбалансированное природопользование; экологическая безопасность; экологический контроль и аудит; отельно-ресторанное дело; туризм; маркетинг; электромеханика; технологии питьевой воды и водоподготовки пищевых производств; товароведение и коммерческая деятельность; товароведение и экспертиза в таможенном деле; машины и технологии упаковки;

б) открыта подготовка студентов образовательно-квалификационного уровня магистр по специальностям: учет и аудит; менеджмент организаций и администрирование; технология пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения; товароведение и экспертиза в таможенном деле; товароведение и коммерческая деятельность; технология питьевой воды и водоподготовки пищевых производств; машины и технологии упаковки;

в) аккредитованы восемь новых направлений и специальностей для подготовки бакалавров, специалистов, магистров.

Все это подтверждает высококачественный уровень образовательной деятельности научно-педагогического коллектива ОНАПТ.

С учетом требований к современному высококвалифицированному инженеру и для расширения возможностей трудоустройства выпускников разработаны и введены новые специализации и программы подготовки:

|  |   |
|--|---|
| Технологии первичной обработки и хранения зерна;           | Технологии фитнес-продуктов;  |
| Технологии производства муки;                              | Технологии спортивного питания;                                     |
| Технологии производства крупы и других зерновых продуктов; | Технологии питания детей;   |
| Технологии комбикормового производства;                    | Технологии санитарно-курортного питания;                            |
| Технология премиксов;                                      | Технологии диетического питания;                                    |
| Технология биотоплива;                                     | Экспертиза, качество, сертификация пищевых продуктов и производств; |
| Технологии продуктов быстрого приготовления;               | Технологии специй и пряностей;                                      |
| Автоматизированное проектирование предприятий;             | Технология мороженого;  |
| Технологии хлеба и хлебобулочных изделий;                  | Технология продуктов детского питания;                              |
| Технологии кондитерских изделий;                           | Технология масел и жиров;   |
| Технологии макаронных изделий;                             | Безопасность продуктов питания;                                     |
| Технологии пищевого концентрата;                           | Технология рыбы и морепродуктов;                                    |
| Технологии натуральных пищевых добавок;                    | Технология сушения пищевых продуктов;                               |
| Технология кофе и кофейных напитков;                       | Экологическая экспертиза проектов;                                  |
| Технология чая;  | Безопасность жизнедеятельности;                                     |
| Технологии питания, ресторанное дело и сервис;             | Оборудование пищевых производств;                                   |



|   |   |
|---|---|
| Оборудование зерновых производств;                        | Винный туризм;  |
| Взрывобезопасность зерноперерабатывающих предприятий;     | Гастрономический туризм;  |
| Промышленная вентиляция и кондиционирование;              | Spa-Туризм;   |
| Подъемно-транспортные машины;                             | Менеджмент предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности; |
| Конструирование машин и оборудования;                     | Менеджмент отельно-ресторанного хозяйства;                        |
| Пищевая бытовая техника;                                  | Менеджмент инвестиционной деятельности;                           |
| Холодильная техника;                                      | Менеджмент инновационной деятельности;                            |
| Технический сервис;                                       | Проектный менеджмент;   |
| Технический рестайлинг;                                   | Организация и планирования производств;                           |
| Технический дизайн;                                       | Логистика;  |
| Техническая эргономика;                                   | Кадровый менеджмент ( Hг-технологии);                             |
| Технология упаковочных материалов;                        | Конфликтология;   |
| Робототехника;  | Ивент-менеджмент;   |
| Технология вина;  | Организация рекламной деятельности;                               |
| Технология пива и солода;                                 | Мерчандайзинг;  |
| Технология слабоалкогольных и ароматизированных напитков; | Брендинг;   |
| Микробиология пищевых производств;                        | Pr-технологии;  |
| Управление качеством пищевых продуктов;                   | Интернет-маркетинг;   |
| Пищевая биотехнология;                                    | Экономика туризма;  |
| Технология сушения;                                       | Экономика и управление отелями и ресторанами;                     |
| Технология натуральных соков;                             | Бухгалтерский учет, анализ и аудит в общественном питании;        |
| Технология безалкогольных напитков;                       | Экономика предпринимательства;                                    |
| Криотехнология пищевых продуктов;                         | Предпринимательство на рынке пищевых продуктов и технологий;      |
| Экспертиза пищевых продуктов;                             | Предпринимательство и инновации;                                  |
| Продовольственная безопасность;                           | Бизнес-администрирование;   |
| Интеллектуальные автоматизированные системы управления;   | Оценка бизнеса и недвижимости;                                    |
| Информатизация современных производств;                   | Экономика инвестиционных проектов;                                |
| Автоматизация рабочих мест;                               | Экономический контролинг;   |
| Программное обеспечение систем управления;                | Экономическое консультирование и консалтинг;                      |
| Компьютерный сервис;                                      | Финансовый контроль и аудит;                                      |
| Работы и складские технологии;                            | Экономическая безопасность производства пищевой продукции;        |
| Автоматизированный электропривод;                         | Финансы и контроль в сфере таможенной деятельности;               |
| Технический контролинг;                                   | Экономика национальных природных ресурсов;                        |
| Автоматизация бизнес-процессов;                           | Экономика и пенсионное обеспечение;                               |
| Автоматизированное управление предпринимательством;       | Аналитическая экономика;  |
| Курортное дело;   | Бухгалтерский учет и контроль налогообложения;                    |
| Инновационные технологии ресторанного дела;               | Прикладная информатика в экономике;                               |
| Бизнес-планирование;                                      | Антикризисное управление на предприятии.                          |
| Индустрия Wellness-SPA;                                   |   |
| Сомелье (Sommelier);                                      |   |
| Международный туризм;                                     |   |

Научно-исследовательская работа является неотъемлемой частью учебного процесса в любом современном высшем учебном заведении. Становление и развитие научной деятельности в ОНАПТ прошло ряд этапов, в которых определяющим фактором формирования основных научных направлений был и остается перечень специальностей подготовки специалистов.

Научной деятельностью академии с 1986 по 2006 гг. руководил доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины Эдуард Иосифович Жуковский, а с июня 2006 г. – проректор по научной работе и международным связям, доктор технических наук, профессор,





Л. В. Капрельянец

Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники Леонид Викторович Капрельянец.

Основные научные направления академии:

- Создание технологических процессов для пищевых и зерноперерабатывающих отраслей АПК.
  - Разработка технологий новых видов пищевых продуктов из нетрадиционного сырья.
  - Создание нового высокоэффективного оборудования, автоматизация производственных процессов пищевых и зерноперерабатывающих производств.
  - Обеспечение создания технологий получения безопасных пищевых продуктов и определение критериев их оценки.
- Решение экономических проблем деятельности предприятий АПК в рыночных условиях.

Важным событием в жизни академии явилось возобновление издания с 1994 г. ежегодного сборника «Научные труды ОНАПТ». В этом же году состоялась первая Национальная научно-практическая конференция «Хлебопродукты», которая с 2005 г. проводится ежегодно. В 2002 г. в академии была проведена первая Международная научно-практическая конференция «Новые технологии в консервировании и виноделии», посвященная 100-летию юбилею академии. Это мероприятие под названием «Пищевые технологии» с 2005 г. проводится ежегодно. Традиционным стало и прохождение международных научно-практических конференций: «Геометрия в Одессе», «Усовершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств», «Вода в пищевой промышленности» и международного семинара «Новое в молочной промышленности».

Неизменно большой интерес вызывают конференции, посвященные юбилейным датам выдающихся ученых академии, а также конференции научно-педагогического состава и научные конференции студентов, которые ежегодно проходят уже более 72 лет.

На базе академии ежегодно проводится более 25 научных и научно-практических конференций и семинаров разных уровней, как международных и всеукраинских, так и региональных.

Научные разработки широко публикуются в специализированных изданиях, которые выпускает академия: «Научные труды ОНАПТ», «Научные труды молодых ученых, аспирантов и студентов», научно-производственные журналы «Зерновые продукты и комбикорма», «Пищевая наука и технология», «Экономика пищевой промышленности», «Автоматизация технологических и бизнес-процессов», «Работы международного геометрического центра», также академия является соучредителем журналов «Продукты & ингредиенты» и «Вестник виноделия».

В течение 110 лет сформировались научные направления, а впоследствии и научные школы, которые стали широко известны не только в Украине, но и за рубежом. Этому способствовала плодотворная деятельность научных коллективов, работавших в разное время существования академии и приложивших значительные усилия для развития науки и подготовки научно-педагогических кадров.

Основная цель научных исследований в рамках школ – получение и использование новых научных знаний, направленных на обеспечение качественной подготовки специалистов, внедрение и использование научно-практических результатов, как в учебном процессе, так и в производстве.

Научная работа и научные достижения – основа трудовой жизни научного коллектива, результат многолетних традиций, вдохновенной и плодотворной работы многих поколений ученых и преподавателей.

Достаточно высокий научный потенциал обеспечивает деятельность научных школ. В настоящее время в академии функционируют восемь научных школ:

Теория и практика физико-химической и биотехнологической модификации природных соединений, их комплексов, сырья и продуктов питания (научные руководители – д. т. н., профессора Л. В. Капрельянец, Н. К. Черно).

Разработка новых ресурсосберегающих технологий производства хлебопродуктов и кондитерских изделий (научные руководители – д. т. н., профессора В. А. Моргун, Е. Г. Иоргачева).

Научные основы и энергосберегающие технологии производства комбикормовой продукции (научный руководитель – д. т. н., профессор, член-корр. НААН Украины Б. В. Егоров).

Теория и практика создания новых технологий пищевых продуктов (научные руководители – д. т. н., профессора Л. Г. Винникова, А. Т. Безусов).

Теория и техника комбинированных макро-, микро- и наномасштабных процессов переноса в технологических системах (научный руководитель – д. т. н., профессор О. Г. Бурдо).



Теория и технология процессов первичной обработки пищевого сырья, сушка растительного сырья и пищевых продуктов (научные руководители – доктора технических наук, профессора О. И. Гапонюк, Г. Н. Станкевич).

Моделирование и оптимальное управление технологическими процессами хранения и переработки сельскохозяйственного сырья (научный руководитель, профессор В. А. Хобин).

Разработка технологий изготовления и исследование физико-химических, технических и эксплуатационных характеристик новых функциональных материалов и покрытий (научный руководитель д. ф-м. н, профессор С. Н. Федосов).

Сегодня научные интересы ученых академии охватывают разработку и внедрение новых видов пищевых продуктов и передовых технологий, которые обеспечивают комплексную безотходную переработку сельскохозяйственного сырья.

На протяжении 110 лет научно-исследовательская работа академии была направлена на разработку новых видов пищевых продуктов, технологий их получения и создание технологического оборудования для зерноперерабатывающей и пищевой промышленности.

Учеными академии за последние десять лет получены две Государственные премии Украины в области науки и техники за цикл научных работ:

– «Научные основы технологий получения растительных и биополимерных комплексов пищевых волокон и их использование в лечебно-профилактическом питании», являющиеся результатом 30-летней научной деятельности в создании пищевых продуктов нового поколения (авторы: д. т. н., профессор Н. К. Черно, д. т. н., профессор Л. В. Капрельянц, д. т. н., профессор Л. Г. Винникова, д. х. н., профессор М. С. Дудкин );

– «За значительный вклад в технологические разработки и внедрение новейших продуктов и оборудования с целью обеспечения детей отечественным высококачественным консервированным питанием растительного происхождения», (д. т. н., профессор Я. Г. Верховкер в соавторстве).

В 2003 г. получена Государственная премия Автономной Республики Крым за работу «Новая технология и оборудование для получения высококачественной продукции из винограда на предприятиях АРК» (авторы: д. т. н., профессор А. В. Иваненко, к. т. н. К. М. Тенюх в соавторстве).

Также получена премия Национальной академии аграрных наук Украины «За выдающиеся достижения в аграрной науке 2003 г.» за работу «Повышение качества виноматериалов и вин на основе разработки новых методов испытания их разливостойкости» (авторы: д. т. н., доцент О. Б. Ткаченко в соавторстве).

Уровень научных разработок и внедрение их результатов в производство подтверждено выпуском новых видов пищевых продуктов ведущими зерноперерабатывающими и пищевыми предприятиями Украины, в первую очередь такими, как компании ГАК «Хлеб Украины», ОАО «Мироновский хлебопродукт», «Киевмлын», «Луганскмлын», «Новоукраинский комбинат хлебопродуктов», «АВК», «Французский бульвар», «Гармаш», а такие торговые марки, как «Шабо», «Геркулес», «Эковит», «Сандора», «Наша Ряба» внедряют научные разработки академии уже несколько десятков лет. Только за последнее десятилетие ученые академии разработали и внедрились в производство новый регламент хранения зерна (ГАК «Хлеб Украины»), новые виды муки и хлебобулочных изделий («Киевмлын», «Луганскмлын», Кулиндоровский и Белгород-Днестровский комбинаты хлебопродуктов, «Одесский каравай» и др.), новые виды кисломолочных продуктов и сыров (компании «Балтский молочно-консервный комбинат», «Галактон», «Лактол» и др.), новые виды



Президент Украины Л. Д. Кучма, Президент НАН Украины Е. А. Патон с ведущими учеными ОНАПТ – лауреатами Государственной премии Украины в области науки и техники Л. В. Капрельянцем, Л. Г. Винниковой, Н. К. Черно, 2002 г.



шампанского и вин (компании «Шабо», «Французский бульвар», «Одесский завод шампанских вин», «Инкерман» и др.), новые виды мясных продуктов (компании «Гармаш», «Черновицкие колбасы», «Онис» и др.), новые виды соков и соусов (компании «Сандора», «Джаффа», «Чумак», «Верес», «Витмарк-Украина» и др.), протирочные машины (ОАО «Одесский завод детского питания», Мариупольский завод им. Ильича), системы обеспыливания (больше половины элеваторов Украины), системы автоматизированного управления предприятием («Николаевский портовый элеватор», «Одесский портовый элеватор», «Ильичевский портовый элеватор» и др.), новые виды премиксов и комбикормов, программы кормления сельскохозяйственных животных и птицы (компании «Комбико», «Силувит», «Зерновой клуб», Агрохолдинг «Хлебная гавань» и другие).

Учеными академии разработаны десятки образцов оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции. Это больше 10 мини-комплексов по переработке молока в продукты (масло, сметана, сыр и др.); 6 мини-комплексов и установок по переработке зерновых культур; экспериментальный образец высокопроизводительного крупотделителя; автоматические регуляторы комплексной системы управления отделениями измельчения и гранулирования комбикормовых заводов. На энергосберегающий способ сушки зерна переведены 30 зерносушилок на 19 хлебоприемных предприятиях Украины; проведена модернизация аспирационных трубопроводов на 11 комбинатах хлебопродуктов.

Необходимо отметить значительный вклад ученых академии в развитие комбикормовой промышленности, от успешной работы которой зависит производительность животноводства и птицеводства. Разработанные в академии рецептуры и технологии получения комбикормов и премиксов нового поколения находят спрос не только в нашей стране, но и за границей.

В 2003 г. Министерством образования и науки Украины была проведена аттестация высших учебных заведений III-IV уровней аккредитации по разделу научной и научно-технической деятельности, по итогам которой академия отнесена к высшей категории «А».

Сегодня академия имеет высококвалифицированный состав преподавателей, среди которых 12% профессоров, докторов наук, 53% доцентов, кандидатов наук. О высоком авторитете и квалификации профессоров и преподавателей ОНАПТ свидетельствует то, что в их составе 4 лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники, 1 лауреат премии Автономной Республики Крым, 11 заслуженных деятелей науки и техники Украины, 1 заслуженный изобретатель Украины, 1 заслуженный деятель культуры Украины, 30 действительных членов и членов-корреспондентов НААН и отраслевых академий наук Украины.

По результатам научной деятельности сотрудниками академии каждый год публикуется свыше 1500 научных и научно-методических работ, из которых около 20 научных монографий, 15–20 учебников и учебных пособий, из которых 90 % с грифом Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины.

Основной объем научных исследований ориентирован на создание энергосберегающих технологий и высокоэффективного оборудования для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Эти исследования входят в приоритетные направления развития науки и техники Украины.

В области общественных и гуманитарных наук исследования проводились в направлении мировоззренческого, методологического и гуманитарного обеспечения подготовки кадров для АПК.

Осуществлялась разработка двух комплексных тем:

- Мировоззренческие, методологические и методические основы формирования культуры специалиста, научный руководитель профессор – В. М. Чугуенко.
- Политико-правовые, социологические и идеологические проблемы государственного строительства в Украине, научный руководитель – проф. Г. В. Ангелов.

В этом направлении также начались исследования за счет хозяйственных договоров.

Дальнейшее развитие получило экономическое направление научных исследований, ориентированное на решение проблем повышения эффективности производства в пищевой промышленности Украины на основе прогрессивных методов, отвечающих современным требованиям перехода экономики к рыночным формам хозяйствования, повышения конкурентоспособности товаров и товаропроизводителей, насыщение рынка продовольственными товарами.

Так, в 2004–2006 гг. впервые на основе конкурсного отбора из фонда академии выполнялись две комплексные научно-исследовательские темы:





- Разработка и апробирование экономико-математических моделей, а также методов оценки и оптимизации экономических процессов в отдельных отраслях пищевой промышленности. (Научные руководители – д. э. н., профессор П. В. Осипов, к. т. н., доцент С. В. Котлик).
- Разработка интеллектуальных компьютерных тренажеров для повышения уровня подготовки инженеров экономистов и других специалистов перерабатывающих отраслей АПК. (Научный руководитель – д. т. н., профессор В. А. Хобин).

В ходе исследований были созданы математические модели работы предприятий пищевой промышленности, алгоритмы решения задач равномерного распределения ресурсов, методики расчетов и оценки экономической эффективности деятельности агропродовольственных объединений, методические приемы оценки конкурентного потенциала предприятий, а также были разработаны и внедрены в учебный процесс комплексы лабораторных работ на основе виртуальных объектов.

За последние годы разработаны, изготовлены и переданы заказчикам:

- для Карловского машзавода – техническая документация по комплексному усовершенствованию технологии и техники сушки зерна кукурузы в зерносушилках, выпускаемых заводом, использование которых обеспечило снижение удельной металлоемкости на 10% и удельных затрат на сушку топлива и электроэнергии на 15% (д. т. н. В. И. Алейников );
- новые ресурсо- и энергосберегающие технологии производства комбикормов, налажено производство опытно-промышленных партий новых комбикормов и премиксов, разработана специальная программа откорма животных, предусматривающая использование БВМД и премиксов в сочетании с традиционными кормами, что позволяет быстро и эффективно откормить животных разных пород (д. т. н., проф. Б. В. Егоров);
- выполнены проектные разработки технологического оборудования для измельчения, лущения, шлифования и сепарации продуктов переработки зерна злаковых и крупяных культур, изготовления теста и производства масла;
- для Городокского, Наркевичского, Шепетовского, Иваничского, Староконстантиновского, Вишневецкого, Красиловского сахарных заводов разработаны и внедрены системы автоматизации основных технологических участков (отделений): диффузии, сокоочистительного, выпарной станции, продуктового (к. т. н., доцент Ю. М. Скаковский);
- для Министерства аграрной политики и продовольствия Украины выполнялись работы по стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции по теме «Гармонизация национальных стандартов с международными ISO 8128-2:1993, ISO 8128-2:1993 и европейскими EN 1131:1994, EN 1135:1994, EN 1137:1994, EN 1142:1994, EN 13196:2000» (д. т. н., профессор Я. Г. Верховкер).

Разработанные национальные стандарты Украины гармонизированы с международными и европейскими, отвечают современным мировым требованиям и требованиям Закона Украины «О безопасности и качестве пищевых продуктов». Использование этих нормативных документов в работе позволит оптимизировать действующие методы контроля продуктов переработки фруктов и овощей.

На протяжении многих лет академия плодотворно сотрудничает с консервными предприятиями страны и вместе со специалистами отрасли внедряет в производство современные технологии, новые виды продукции, тару и упаковку, в том числе европейского образца, разрабатывает режимы стерилизации и пастеризации плодоовощных, мясных и рыбных консервов.

Традиционным направлением деятельности академии является разработка и усовершенствование технологий производства молочных продуктов. Из достижений последних лет нужно отметить создание и организацию промышленного выпуска молочнокислых продуктов с повышенным сроком хранения и пробиотическими свойствами.

Учитывая мировые тенденции в питании, в академии имеются значительные достижения в создании технологий, обеспечивающих сохранение естественных биологически активных веществ, расширение ассортимента продукции функционального назначения. Эти исследования входят в число работ, которые выполняются в странах Европейского союза по программе «Здоровая пища» и отмечены как приоритетное направление инновационной деятельности в Украине. По этому направлению исследований в 2003 г. издана первая в Украине монография «Функциональные продукты» (авторы – профессора Л. В. Капрельянц, Е. Г. Иоргачева).



Одна из сторон научно-технической деятельности академии – активное сотрудничество с предприятиями одесского региона и с облгосадминистрацией.

Академия принимала участие в мероприятиях по выполнению программы «Региональная инициатива» по следующим направлениям:

- разработка технологий получения новых видов пищевых продуктов из нетрадиционного сырья;
- создание и разработка нового оборудования, автоматизация производственных процессов в пищевых и зерноперерабатывающих производствах;
- разработка и внедрение новых видов премиксов и комбикормов, а также технологий их производства;
- разработка новейших технологий производства консервированных продуктов.

Ученые академии принимают участие в различных муниципальных программах, а также в программах по обоснованию стратегических путей развития энергосбережения (разработана энергетическая программа одесского региона).

Традиционно поддерживаются творческие контакты с учреждениями НАН Украины и с Национальной академией аграрных наук, заключаются договоры о творческом сотрудничестве в области выполнения научных исследований, усовершенствования форм и методов подготовки научных кадров.

Одним из ведущих направлений усовершенствования деятельности академии в контексте Болонского процесса является интеграция науки и образования в производство. В настоящее время функционируют восемь учебно-научно-производственных комплексов:

- «Экономическая наука и образование» (с Институтом проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины);
- «Эстер» (с Одесским филиалом Института биологии южных морей им. О. О. Ковалевского НАН Украины и Научно-производственным предприятием «Ариадна»);
- «Виноделие – наука и производство» (с ЗАО «Одессавинпром»);
- «Виноградарство, виноделие – наука и производство» (с Национальным научным центром «Института виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова» НААН Украины и ЗАО «Одесский завод шампанских вин»);
- «Питание и здоровье» (с ОП Национального университета биоресурсов и природоиспользования Украины «Научно-исследовательский и проектный институт стандартизации и технологии экобезопасной и органической продукции» и ОАО «Одесский консервный завод детского питания»);
- «Переработка зерна – наука и производство» (с Кулиндоровским КХП);
- «Магарач» (с Национальным институтом винограда и вина «Магарач» НААН Украины);
- «Консервирование – наука и производство» (с дочерним предприятием «Попельнянский консервный завод»).

Гармоничное объединение образования и науки в условиях учебно-научно-производственных комплексов дает возможность эффективнее использовать научный потенциал, внедрять научные результаты в учебный процесс и привлекать студентов к выполнению научных исследований, имеющих большое значение для специалистов перерабатывающих предприятий.

В составе учебно-научно-производственных комплексов действуют современные лаборатории, дающие возможность для практической подготовки студентов на высоком уровне, а также для прохождения практики на современных предприятиях Украины.

Ежегодно значительная работа проводится по привлечению студенческой молодежи к научной работе. В ней принимают участие до 60% студентов стационара, которые активно участвуют в научных конференциях, семинарах, научных кружках при кафедрах, публикуют научные статьи в соавторстве с преподавателями и самостоятельно.

Культура, научно-технический уровень производства, эффективность экономики, социально-экономический прогресс в целом, а также благосостояние общества в значительной мере зависят от уровня и эффективности творческой деятельности в обществе. Именно поэтому созданное в Одесском технологическом институте пищевой промышленности еще в 1965 г. патентное бюро стало одним из первых в высших технических учебных заведениях г. Одессы. Ответственный за патентно-лицензионную работу института ст. инженер НИСа Н. А. Липатов в 1970 г. входит в состав экспертной комиссии, а в сентябре 1970 г. его назначают зав. техническим (патентным) отде-



лом НИСа. С этого момента и можно начинать отсчет деятельности отдела, который целенаправленно занимается вопросами охраны интеллектуальной собственности.

В ноябре 1975 г. на должность заведующего патентным отделом назначают инженера-патентоведа Ирину Викторовну Закревскую, которая руководила отделом до 1984 г. Количество заявок в этот период составляло от 20 до 40 в год.

С 1984 по 1989 гг. патентным отделом руководила инженер-патентовед Людмила Анатольевна Зайцева. Количество заявок и полученных охранных документов составляло от 35 до 70 в год. В составе НИЧ плодотворно работает патентный отдел, в котором трудятся 7 человек. Сотрудники отдела не только разъясняют правила представления заявок на авторские свидетельства и помогают в их оформлении изобретателям, но и осуществляют патентный поиск, распространение информации о технических достижениях, происходит пополнение количества авторских свидетельств на 80–100 ежегодно на протяжении трех лет. С 1989 по 1999 гг. отдел возглавляла Лариса Георгиевна Толкаченко. Затем в течение года консультацией изобретателей и ликвидационными делами отдела занималась инженер-патентовед Н. И. Витковская.

С целью эффективного использования интеллектуального потенциала, обеспечения современных методов управления деятельностью в сфере интеллектуальной собственности и необходимостью содействия развитию цивилизованной системы коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности ОНАПТ приказом ректора в ноябре 2004 г. создан отдел по вопросам интеллектуальной собственности (ОВИС). Начальником отдела назначена с. н. с., к. х. н. Елена Ивановна Данилова. В отделе работали: начальник отдела, инженер-патентовед 1-й категории В. Г. Опоченская, инженер 1-й категории, специалист по работе с научно-технической информацией и документацией, стандартизатор Б. А. Писцов и метролог Е. А. Приходько. В 2005 г. в составе отдела появились новые сотрудники – патентный поверенный Н. А. Щербина, в 2006 г. – инженер-патентовед 1-й категории Н. Н. Воропаева, которая проработала в отделе до марта 2010 г.



Е. И. Данилова

После создания научно-исследовательского института зерна и пищевых продуктов ОВИС, как научный отдел, гармонично вошел в его состав, оставаясь необходимым звеном связи научных исследований, практики, учебного процесса. В созданный отдел метрологии и стандартизации перешел на работу Б. А. Писцов, а отдел пополнился опытным патентоведом Т. Л. Дьяченко. Анализ научных, научно-исследовательских и методических работ, осуществляемый совместно с соответствующими подразделениями и кафедрами академии, позволил подготовить и издать сборник «Инновационные разработки ОНАПТ», который стал одним из первых подобных изданий технических вузов. Сведения о законченных исследованиях, разработках, технологиях, готовых к освоению в производстве для всестороннего информирования заинтересованных организаций представлены на сайтах Государственного агентства инвестиций и инноваций, австрийской фондации Business-award, которая имеет представительство в Украине и других структурах, которые занимаются инновационными разработками.

С целью популяризации изобретательской деятельности с 2007 г. ежегодно проводится конкурс изобретателей академии по двум номинациям: «Лучший изобретатель года» и «Лучший молодой изобретатель года». В 2008 г. получено рекордное количество – 100 патентов Украины, с тех пор количество получаемых патентов находится в пределах 74–90, при этом постоянно улучшается качество работы, неуклонно увеличивается количество подаваемых заявок на изобретения, что свидетельствует о приоритете на мировом уровне. Так, в 2008 г. был получен 1 патент на изобретение, в 2009 г. – 3, в 2010 г. – 6.

Со временем расширилась сфера деятельности отдела, поэтому приказом ректора в 2010 г. подразделение переименовано в отдел патентования и трансфера технологий. На основе сотрудничества с предприятиями и субъектами научной и научно-технической деятельности Украины и иностранных государств отдел принимает участие в разработке и внедрении инноваций, как технологически новых, так и технологически усовершенствованных продуктов и процессов. Изменился и состав отдела, пополнившись опытным сотрудником научно-исследовательского сектора – инженером 1-й категории В. А. Финеевой.





В январе 2011 г. отдел патентования и трансфера технологий переименован в информационно-аналитический отдел, выведен из состава научно-исследовательского института зерна и пищевых продуктов, изменена его структура. В настоящее время отдел проводит консультирование и оказывает практическую помощь по написанию и оформлению заявок на патенты; ознакомлению с положениями действующего законодательства о промышленной собственности; разъяснению основных прав интеллектуальной собственности (имущественных и неимущественных), касающихся авторов разработок, а также основных положений законодательства о служебных изобретениях.

Продолжением славной истории научно-исследовательской деятельности академии является история Научно-исследовательского института зерна и пищевых продуктов, началом которой принято считать год, когда профессором В. Я. Гирсшоном были разработаны специальные схемы помола. В результате внедрения этой схемы повысилось качество выпускаемой продукции, снизились капитальные вложения в строительство мельзаводов, упростился технологический процесс много-сортного помола. В 1933 г. был создан ВНИИ зерна и продуктов его переработки. В 1935 г. произошла передача научно-исследовательской работы на кафедры.

После возвращения из эвакуации в 1946 г. был создан научно-исследовательский сектор (НИС), который возглавил к. т. н. П. Н. Платонов. В 1946-1947 гг. созданы новые лаборатории транспортных машин и механизмов, мини-электростанция, в 1948 г. – введены в строй лаборатории подъемно-транспортных машин, зерносушения, теории машин и механизмов. В 1950-1951 гг. восстановлен лабораторный корпус, созданы лаборатории гидравлики, промышленной вентиляции, электротехники, электрооборудования и другие.

В 1956 г. НИС возглавил к. т. н. А. П. Складенко, сформировались новые научные направления и школы, при кафедрах созданы госбюджетные научно-исследовательские лаборатории и группы по комплексным научным проблемам. В 1960 г. была создана научно-исследовательская лаборатория по переработке кукурузы в пищевые продукты. В 60-е гг. расширились связи науки и производства, возросло число внедрений научных исследований в производство.

Значимым этапом истории научно-исследовательской работы стало создание в 1977 г. Проблемной научно-исследовательской лаборатории комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты.

В 70-е гг. наблюдалась устойчивая тенденция роста объема госбюджетных ассигнований на проведение НИР, которые были связаны с созданием прогрессивных технологий и высокоэффективного оборудования для пищевой и зерноперерабатывающей промышленности; средств и систем автоматизации пищевых производств; методов защиты металлов от коррозии; экономикой и организацией предприятий.

В 80-е гг. появляются новые научные лаборатории и школы, многие приоритетные разработки ученых защищаются авторскими свидетельствами на изобретения, публикуются в виде монографий, учебников, сборников научных статей. На базе НИС в эти годы созданы четыре научно-исследовательские лаборатории, 2 учебно-научно-производственных комплекса. Многие научно-технические решения выполнены на уровне мировых достижений, отмечены грамотами и медалями на международных, всесоюзных и республиканских выставках, внедрены в производство.

С 1988 по 2005 гг. научно-исследовательский сектор возглавлял к. т. н, доцент В. Е. Гаро, за это время в состав НИСа вошли отдел организации и внедрения НИР, патентный отдел, служба научно-технической информации, группа главного метролога, студенческое проектно-конструкторское бюро, кафедральные творческие коллективы и две отраслевые научно-исследовательские лаборатории по экономической кибернетике и разработке и внедрению высокотеплопроводных композиционных материалов. Наличие мощного научно-исследовательского потенциала позволило успешно вести исследования по многим новым направлениям, утвержденным Минвузом Украины. Появились научные направления, охватывающие разработку и внедрение передовых технологий, обеспечивающих комплексную безотходную переработку сельскохозяйственного сырья, модернизацию базы хранения сырья и готовой продукции, создание высокоэффективного оборудования.

В девяностых годах в связи с прекращением финансирования лабораторий союзными министерствами сократились объемы НИР. Научная деятельность была переведена на новые условия финансирования и хозяйствования, созданы хозрасчетные структуры, задачей которых стало внедрение разработок академии.



С целью совершенствования управления научной деятельностью в 1992 г. на базе НИС и Проблемной научно-исследовательской лаборатории комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты была создана Научно-исследовательская часть.

С 2005 г. по 2008 г. НИЧ возглавлял В. С. Дойч. В это время в состав НИЧ входили: отдел организации научно-исследовательских работ, Проблемная научно-исследовательская лаборатория, отдел аспирантуры и докторантуры, отдел по вопросам интеллектуальной собственности, Служба метрологии и стандартизации, Консалтинговая лаборатория «Терма», Научно-исследовательская лаборатория сушки зерна, группа по определению физико-химических показателей пищевых продуктов.

В 2006 г. были созданы научно-исследовательские лаборатории «Пищевые нанотехнологии» (научный руководитель д. т. н., профессор О. Г. Бурдо) и «Стерилизация, оценка качества и безопасности консервированных продуктов» (научный руководитель д. т. н., профессор Я. Г. Верхивкер). Открыта постоянно действующая выставка научных достижений ученых академии, в организации которой активное участие принимали В. И. Угловская, В. А. Финеева, Т. Л. Дьяченко. Здесь демонстрируются экспонаты, созданные на кафедрах и в лабораториях. Значительное внимание было уделено пополнению и обновлению интеллектуального потенциала академии. Создан отдел по вопросам интеллектуальной собственности с целью реализации на рынке объектов научной, научно-технической и интеллектуальной собственности. Велось продвижение объектов интеллектуальной собственности академии на рынок, поиск потенциальных партнеров, распространение разработок, заключение и выполнение соглашений на проведение научно-исследовательских работ. В академии была создана и постоянно пополнялась электронная база данных о завершенных и готовых к внедрению научных разработках, которые могут быть использованы предприятиями. Была усовершенствована система конкурсного отбора проектов для финансирования за счет средств общего фонда бюджета с приоритетом наукоемких работ в направлении высоких технологий.

Эти и многие другие достижения, а также поиск новых, более совершенных форм организации научной, научно-технической и инновационной деятельности академии привели к решению провести структурные преобразования. На основании приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №164 от 20.03.2008 г. согласно Концепции Государственной программы развития хлебопекарной отрасли на период до 2015 г. и решения Ученого Совета академии на базе ОНАПТ создан Научно-исследовательский институт зерна и пищевых продуктов. Его возглавил д. т. н., профессор Яков Григорьевич Верхивкер, в 2010 г. – д. т. н., профессор Наталия Андреевна Дидух, а с 2012 г. – к. э. н., доцент Татьяна Владимировна Дудка.

Научно-исследовательский институт зерна и пищевых продуктов является наиболее эффективным научным подразделением академии, в котором в рамках госбюджетной и хоздоговорной тематики выполняются основные научно-исследовательские работы.

В настоящее время в структуру Института входят такие лаборатории:

- Проблемная научно-исследовательская лаборатория комплексной переработки растительного сырья в пищевые и кормовые продукты, которая проводит фундаментальные и прикладные исследования в области пищевых и кормовых производств;
- Научно-исследовательская лаборатория «Стерилизации, оценки качества и безопасности консервированных продуктов»;
- Научно-исследовательская лаборатория «Пищевые нанотехнологии»;
- Консалтинговая лаборатория «ТЕРМА»;
- Научно-исследовательская лаборатория «Технология сушки, оценка качества зерна и хлебопродуктов»;
- Научно-исследовательская лаборатория микробиологических исследований им. О. А. Кириленко;
- Научно-исследовательская лаборатория «Технологии фитопрепаратов»;
- Аналитически-информационный и организационный сектор НИР.

Основные задачи института:

- проведение комплексных фундаментальных, поисковых, прикладных научных исследований,



В. Е. Гаро



Т. В. Дудка



системный анализ и мониторинг финансово-экономического, технико-технологического, экологического состояния производства пищевых продуктов как составляющей обеспечения продовольственной безопасности государства и создание новых видов пищевых продуктов, техники, оборудования и технологии их производства, а также средств управления и технико-экономического обоснования;

- разработка по заданиям центральных органов исполнительной власти проектов, мероприятий по совершенствованию нормативно-правового обеспечения производства пищевых продуктов в Украине и его адаптация к законодательству Европейского Союза;
- участие в стратегическом планировании развития всех отраслей пищевой промышленности и его научно-методическое обеспечение;
- подготовка нормативных документов и обеспечения других условий для привлечения предприятий всех отраслей пищевой промышленности Украины в международные интеграционные процессы, а также привлечения иностранных инвесторов к их модернизации;
- организация и проведение научных исследований, получения новых научных результатов обеспечения развития зерноперерабатывающей и пищевой промышленности Украины;
- использование результатов научно-исследовательской деятельности Института путем ее интеграции с образовательным процессом академии и повышения на этой основе качества подготовки специалистов и научно-педагогических кадров;
- организация межфакультетских и межкафедральных учебно-научных и учебно-научно-производственных подразделений;
- организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов, конгрессов, в том числе и международных;
- формирование банка данных завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок ученых по профилю Института;
- издательская деятельность, реализация собственной издательской продукции согласно действующему законодательству.

Научно-исследовательские работы в Институте выполняются: научно-преподавательским составом и учебно-вспомогательным персоналом академии в пределах основного рабочего времени, а также по условиям штатного совместительства; штатными сотрудниками; аспирантами, докторантами, работающими над диссертациями, а также студентами академии в порядке выполнения научно-исследовательских, курсовых и дипломных работ и проектов.

Госбюджетная тематика выполняется Проблемной научно-исследовательской лабораторией на основании тематических планов, которые формируются по приоритетным научным направлениям Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины. Научные направления ПНИЛ разрабатываются исходя из задач, поставленных при ее организации и с учетом профиля подготовки специалистов в академии.

Эффективно работает и Научно-исследовательская лаборатория оценки качества и безопасности консервированных продуктов, которая выполняет работы для предприятий Украины, таких, как КП «Продтовары», ООО «Роял Фрут Гарден Ист», АОЗТ «Харьковский жировой комбинат», ЧАО «Эрлан», ООО «Гелиос-1», ООО «ТЕХНОКОМ», НПЧП «Институт «ТЕКМАШ». Для этих предприятий разработаны режимы стерилизации и пастеризации консервов для различных видов сырья в различных видах тары. В своей деятельности лаборатория способствует производству качественных и безопасных с пищевой точки зрения продуктов, что повышает конкурентоспособность отечественной продукции на международном рынке.

Современная научно-исследовательская лаборатория технологии фитопрепаратов выполняет научно-исследовательскую работу по разработке технологии новых функциональных продуктов питания с содержанием виноградной муки и фитолизозима для НПА «Одесская биотехнология».

Консалтинговая лаборатория «ТЕРМА», которая вошла в состав Института, организована в 1997 г. В 1999 г. лаборатория получила право ведения энергетических обследований предприятий и обучения слушателей энергетическому менеджменту. Основные направления деятельности лаборатории: научно-методологическая работа в области энергоэффективности, консалтинговые услуги по энергетическому менеджменту, научные исследования и практические разработки принципиально нового энергоэффективного оборудования для пищевых производств, пропагандистская работа по повышению культуры энергопользования при подготовке молодых спе-





циалистов, населения региона. КЛ «ТЕРМА» разработаны и внедрены на предприятиях региона теплоутилизаторы, тепломассоутилизаторы, криоконцентраторы, опреснители, зерносушильные установки.

В Научно-исследовательской лаборатории «Пищевые нанотехнологии» с 1998 г. развивается принципиально новое научное направление – пищевые нанотехнологии. Учеными лаборатории обоснована возможность производства принципиально нового класса продуктов и кулинарных изделий, перевод пищевых технологий на производство неэнергоёмких продуктов. Нарботки лаборатории показали, что это направление имеет бизнес-перспективы, которые сложно переоценить.

Научно-исследовательская лаборатория микробиологических исследований им. О. А. Кириленко (научный руководитель – доц. А. В. Егорова) открыта в октябре 2008 г. Сотрудники лаборатории осуществляют исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания по микробиологическим показателям. Лаборатория оснащена современным научным оборудованием: анализатором Вас Трас 4300 (Австрия), микроскопом PrimoStar (Германия).

Коллектив академии работает и над совершенствованием законодательной базы страны. Ученые ОНАПТ являются авторами важного законопроекта «О кормах», принимали участие в разработке концепции отраслевой программы развития комбикормовой промышленности до 2015 г. Академия выступила одним из инициаторов законопроекта, который обязывает отечественных товаропроизводителей маркировать товары, содержащие в своем составе генетически модифицированные продукты. ОНАПТ – член ассоциации «Союз кормопроизводителей Украины».

Ученые академии принимают участие в информационном обеспечении выполнения Межотраслевой комплексной программы «Здоровье нации», в разработке проекта Государственной целевой программы «Сахарный диабет» на 2009–2013 гг. по направлению «Разработка и внедрение современных технологий производства сахарозаменителей и других пищевых добавок, а также рецептуры продуктов диетического питания для больных сахарным диабетом». Они привлекаются в состав комитетов по профильной тематике академии, в частности, в состав комитета по пищевой гигиене и принципам Hazard Analysis and Critical Control Points (Система управления безопасностью продуктов). Ученые и сотрудники академии принимают активное участие в работе Национальной комиссии Украины «Кодекс Алиментариус» (профессора Б. В. Егоров, Л. В. Капрельянц, Я. Г. Верхивкер, Л. Г. Винникова, Л. Н. Пилипенко), а также Технических комитетов Госпотребстандарта Украины (ТК–24, ТК–154 и ТК–120) и Комитета по проблемам сушки.

ОНАПТ участвовала в разработке отраслевой программы развития хлебопекарной отрасли до 2015 г. (руководитель разработки – профессор Е. Г. Иоргачева). Введение задач отраслевой программы хлебопекарной отрасли позволило повысить уровень продовольственной безопасности Украины, пищевой безопасности хлеба и хлебобулочных изделий; уменьшить затраты материально-технических и энергетических ресурсов на производство хлеба и хлебобулочных изделий путем использования прогрессивных технологий и техники нового поколения, обеспечить население полноценной продукцией в соответствии с физиологическими нормами питания.

Вопросы дальнейшего развития академии сегодня связаны с коммерциализацией научной деятельности. В связи с этим перед научно-исследовательским институтом зерна и пищевых продуктов поставлена задача создания эффективного механизма коммерциализации знаний и технологий академии. Для решения возложенной на него задачи институт выполняет следующие функции:

- исследование потребностей рынка в результатах научных исследований академии;
- осуществление совместно с соответствующими подразделениями академии анализа научных, научно-исследовательских и методических работ, планируемых к выполнению с целью выявления объектов, имеющих коммерческий потенциал;
- проведение совместно с другими подразделениями академии мониторинга и анализа результатов научной, научно-технической и научно-исследовательской деятельности для своевременного обнаружения объектов, имеющих коммерческий потенциал;
- участие в поиске потенциальных инвесторов для финансирования работ, связанных с доведением научных разработок до уровня товара;
- обеспечение коммерциализации результатов научных исследований, включая: рекламу научного и инновационного потенциала результатов научной, научно-технической и научно-исследовательской деятельности; налаживание контактов с предприятиями, анализ коммерческих предложений потенциальных инвесторов; заключение договоров о распоряжении имущественными правами интеллектуальной собственности;



- участие в подготовке и обеспечении заключения предусмотренных действующим законодательством договоров с авторами научных исследований;
- разработка нормативных и методических документов академии, регламентирующих вопросы коммерциализации результатов научных исследований;
- участие в мероприятиях по организации научной, научно-технической, научно-исследовательской, методической работ в сфере интеллектуальной собственности академии;
- осуществление мероприятий по организации обучения и повышения квалификации работников академии с целью коммерциализации результатов научных исследований.

Решение проблемы коммерциализации позволяет реализовать научные результаты академии на практике и, с одной стороны, обеспечить нашу промышленность новыми разработками и технологиями, а с другой – обеспечить приток средств из материального производства в научную и образовательную сферу.

4 января 1977 г. Постановлением Комитета Совета Министров СССР по науке и технике была создана Проблемная научно-исследовательская лаборатория комплексной переработки растительного сырья в пищевые и кормовые продукты. Ее основателем и первым научным руководителем лаборатории был профессор М. С. Дудкин. До 1993 г. заведовал лабораторией к. б. н. В. Ф. Семенюк.

С апреля 1993 г. и по настоящее время заведующим проблемной лабораторией является к. т. н., с. н. с. Сергей Николаевич Кудашев.



С. Н. Кудашев

Научным руководителем лаборатории с 1991 г. является лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, д. т. н., профессор Н. К. Черно.

Основные задачи проблемной лаборатории:

- развитие фундаментальных исследований в области развития приоритетных направлений науки и техники, общественного развития экономики страны. Выполнение прикладных исследований и разработок с целью эффективного использования и развития научного потенциала;
- поддержка существующих и формирование новых научных школ;
- осуществление мероприятий по поддержке научных исследований молодых ученых и одаренных студентов, привлечение их в научные школы;
- обеспечение подготовки в вузе квалифицированных специалистов, научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основании новейших достижений научно-технического прогресса;
- эффективное использование научного и научно-технического потенциала академии для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований.

Основные направления научной деятельности ПНИЛ:

- Создание технологических процессов для пищевых и зерноперерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса (АПК).
- Создание технологий новых видов пищевых продуктов из нетрадиционного сырья.
- Создание нового высокоэффективного оборудования, автоматизация производственных процессов пищевых и зерноперерабатывающих производств.
- Обеспечение создания технологий получения безопасных пищевых продуктов и определение критериев их оценки.
- Решение экономических проблем деятельности предприятий АПК в рыночных условиях.

Лаборатория является центром научной мысли, вокруг нее объединены все ведущие ученые академии. Научные исследования, которые выполняются в ПНИЛ, ведутся за счет финансирования из государственного бюджета. В проблемной научно-исследовательской лаборатории ведутся разработки по ряду направлений научных исследований. Наиболее весомый – это разработка новых технологий получения пищевых веществ, биологически активных добавок и продуктов для функционального, лечебного и профилактического питания, основанных на химической модификации и биотрансформации сырья (проф. М. С. Дудкин, Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц, Л. Г. Винникова и др.).

Цель этих исследований – создание ассортимента добавок и продуктов, позволяющих формировать рационы питания, адекватные индивидуальным особенностям организма человека с учетом возраста, профессиональной принадлежности, состояния здоровья. Из разнообразного сырья разрабатываются препараты нового поколения, которые содержат физиологические вещества: фер-



менты, витамины, фосфолипиды, бактерии. Препараты не имеют аналогов в мировой практике, защищены авторскими свидетельствами и патентами; на их производство разработана и утверждена нормативно-техническая документация. Параллельно созданы технологии производства продуктов питания с включением добавок различного происхождения.

Интенсивно разрабатываются биотехнологические методы получения жиро- и сахарозаменителей на основе побочного зернового сырья. Их введение в пищевые системы позволяет регулировать свойства последних, получать продукты питания со сниженным содержанием холестерина, низкокалорийные.

Разработаны оригинальные технологии получения ферментированных зерновых продуктов, соевых экстрактов, функциональных пищевых добавок, в состав которых входят пробиотики на основе молочнокислых бактерий.

Под руководством проф. А. Т. Безусова в лаборатории разрабатываются технологии, которые позволяют получать пектин из свежих яблочных выжимок с заданной степенью этерификации и повышенной способностью связывать ионы тяжелых металлов и выводить радионуклиды из организма человека.

Совместно с кафедрой Технологии вина и энологии, под руководством д. т. н. Л. А. Осиповой разрабатываются технологии получения экстрактов из лекарственного и пряноароматического растительного сырья, на основе которых создаются безалкогольные и слабоалкогольные напитки, обладающие широким спектром биологического действия (антиоксидантного, иммуностимулирующего).

С целью контроля качества и безопасности пищевых продуктов и растительного сырья на базе ПНИЛ все больше уделяется внимания созданию методов анализа, пригодных для использования не только в стационарных лабораторных условиях, но и непосредственно на месте отбора пробы.

Под руководством д. х. н., проф. С. В. Бельтюковой разрабатываются высокочувствительные и селективные методики люминесцентного определения антиоксидантов полифенольного типа и консервантов в пищевых продуктах и растительном сырье с использованием сенсibilизированной люминесценции ионов лантанидов в фазе сорбента. С помощью таких методик можно осуществлять экспрессный контроль содержания антибиотиков в разных пищевых продуктах животного происхождения.

Под руководством д. т. н., проф. Л. Н. Пилипенко ведутся работы по усовершенствованию контроля качества растительных продуктов в современных условиях на основе интегрального исследования критериальных составных пищевых систем длительного хранения. Разрабатываются пути повышения их безопасности с учетом возможности определения фальсификации и влияния современных экологических условий Украины.

Группа под руководством д. т. н., профессора Б. В. Егорова занимается разработкой технологических приемов повышения эффективности переработки зерна при производстве комбикормовой продукции, совершенствованием и разработкой новых технологий производства комбикормов, белково-витаминных добавок (БВД) и премиксов, оценкой эффективности технологических процессов переработки зерна и производства комбикормовой продукции. Сфера научных исследований включает теорию и практику энергосберегающих технологий переработки кормового и малоценного сырья, производства специальных комбикормов для племенных животных, для собак и кошек, ресурсосберегающих технологий производства кормовых смесей на основе отходов АПК, обогатительных смесей различного состава для производства полнорационных комбикормов.

Группа под руководством д. т. н., проф. Г. Н. Станкевича занимается разработкой научных принципов прогнозирования показателей качества зерна и продуктов его переработки в процессе их тепловой сушки, хранения, влаготепловой обработки, а также разработкой технологий обработки зерна озоном, методов выявления зерна со скрытыми дефектами.

В рамках направления высокоэффективных энергосберегающих технологий и оборудования для фермерских хозяйств осуществляется разработка холодильной техники (научный руководитель д. т. н., проф. А. С. Титлов), а именно – созданы и внедрены в производство холодильные аппараты абсорбционного типа разного функционального назначения, бытовые аппараты комбинированной (тепловой и холодильной) обработки пищевых продуктов и сырья.

Профессорами О. И. Гапонюком и Л. И. Гросулом проводятся исследования, направленные на создание пожароустойчивого, взрывобезопасного и неэнергоемкого оборудования





автономного использования для переработки семян масляных культур и изготовления высококачественного растительного масла непосредственно в регионах выращивания сырья и потребления готовой продукции.

Под руководством д. т. н., проф. О. Г. Бурдо выполняются исследования по разработке энергоэффективных процессов и оборудования для пищевых технологий. В рамках направления создаются основы теорий тепломассопереноса в условиях паропылегазовых потоков, комбинированных процессов тепломассопереноса при криоконцентрировании, экстрагировании и сушке. Создаются образцы энергоэффективного оборудования, которые основаны на использовании современных элементов: тепловых труб, электромагнитных интенсификаторов, низкотемпературных систем и пр. Применение технологий двойного назначения привели к созданию принципиально нового класса пищевых продуктов. Это жидкие концентраты, экстракты, аналоги которых на мировом рынке отсутствуют. Принципы, которые заложены в разработках, относятся к микро- и нанотехнологиям. Себестоимость предлагаемых неэнергоемких продуктов ниже, чем продуктов, получаемых по традиционным технологиям, при более привлекательных вкусовых и потребительских качествах.

За последние годы ПНИЛ стала постоянным местом формирования научного потенциала Одесской национальной академии пищевых технологий. На ее базе готовятся докторские и кандидатские диссертации, работает талантливая студенческая молодежь.

Коллектив ученых ПНИЛ за последние годы достиг существенных научных результатов, которые можно смело отнести к технологическим инновациям. Разработанные научные основы и теории широко публикуются в монографиях и учебниках. Выполненные работы содействуют распространению научно-технических достижений в пищевой отрасли и повышению качества производства.

Работа по подготовке научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации проводилась на всех этапах становления и развития вуза, обеспечивая создание и укрепление научных школ, рост научного потенциала. Уже в 30-е гг. XX столетия, в рамках программы «Кадры для кадров», институт получил право подготовки аспирантов по 4 научным специальностям, а в 1934 г. был открыт специализированный ученый совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по двум научным направлениям: технология мукомольного производства и конструирование технологического оборудования.

В процессе развития института формировались научные школы, проводился отбор талантливой молодежи для подготовки кандидатов и докторов наук. На первых этапах руководство этой работой осуществляли профессора В. Я. Гиршсон и П. Г. Демидов.

В период с 1929 по 1941 гг. в аспирантуре прошли подготовку 23 человека, из них 8 человек – по технологическому оборудованию, теории и конструкции мельничных машин и механизмов, 2 человека – по биохимии зерна. Организатором, духовным наставником и научным руководителем аспирантов был к. т. н. А. В. Панченко. Позже активно включились в эту работу к. т. н. В. Я. Белецкий и к. т. н. С. М. Золотарев.

В первые послевоенные годы кандидатами технических наук стали выпускники аспирантуры А. М. Дзядзио, Л. И. Котляр, И. П. Кравченко, А. Я. Нохотович, П. Н. Платонов, П. И. Гусев, а с 1945 по 1960 гг. – еще 42 выпускника аспирантуры.

В этот период активно проводились научные исследования в области технологии переработки зерна, элеваторно-складского хозяйства, технологического оборудования, промышленной вентиляции, биохимии зерна, автоматизации технологических процессов, теоретических основ теплотехники, теории механизмов и машин, экспериментальной физики и др.

Вместе с развитием научных школ в институте утверждались новые научные специальности для подготовки кандидатских диссертаций, увеличивался прием в аспирантуру.

Аспиранты активно работали под научным руководством ученых А. В. Панченко, П. Н. Платонова, В. Я. Гиршсона, А. М. Дзядзио, Н. В. Роменского, Э. Б. Лунца, Д. Т. Гохштейна, В. Я. Белецкого, З. Р. Горбиса, И. Л. Ройха, Ф. И. Тришина, В. И. Жидко, М. С. Дудкина и др.

В 1965 г. институт получил право приема к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук.

По мере развития института возрастала потребность в кадрах высшей квалификации, укреплении материально-технической базы кафедр и лабораторий. Эта работа требовала все большего профессионализма и организаторских усилий.



В 70-е гг. работу по организации подготовки кандидатов и докторов наук возглавили проректор по научной работе А. М. Дзядзио, д. т. н., профессор и зав. аспирантурой В. К. Смирнова. Аспирантура функционировала по 29 научным специальностям. Научное руководство аспирантами осуществляли 67 научных руководителей, в т. ч. 19 докторов наук. С 1972 по 1983 гг. обязанности ведущей аспирантурой исполняла Серафима Федоровна Скрыльник.

В 1976 г. в институте был открыт специализированный совет по защите докторских диссертаций по трем научным специальностям:

05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов;

05.18.13 – технология консервирования пищевых продуктов;

05.02.14 – машины и агрегаты пищевой промышленности.

С годами работа по подготовке докторов и кандидатов наук становится все более многогранной и в соответствии с изменяющимися вызовами времени для создания условий и оказания помощи при подготовке докторских и кандидатских диссертаций требует все больше целенаправленных усилий руководства института, кафедр, отдела аспирантуры, НИЧ, всех структурных подразделений.

Институт укрепляет связи с производством, развивает материально-техническую базу, создает новые научные направления и открывает новые специальности в аспирантуре.

В эти годы работой по подготовке научно-педагогических и научных кадров руководят: М. А. Гришин, д. т. н., профессор, проректор по научной работе (с 1976 по 1985 гг.); Э. И. Жуковский, д. т. н., профессор, проректор по научной работе (с 1985 по 2006 гг.), Заслуженный деятель науки и техники Украины; Л. В. Капрельянц, д. т. н., профессор, проректор по научной работе и международным связям (с 2006 г. по настоящее время), Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники.

Под руководством проректоров по научной работе, отдел аспирантуры, возглавляемый с 1983 г. А. М. Гончаренко, проводит совместно с кафедрами и факультетами организационно-методическую творческую работу по обеспечению системы подготовки научно-педагогических кадров.

Возрастающий научный потенциал, наличие специализированных советов по защите докторских диссертаций, развитие материально-технической базы и научных школ в академии обусловили возможность открытия в 1988 г. докторантуры по двум основным научным направлениям:

- разработка интенсивных технологий производства крупяных продуктов и комбикормов;
- разработка эффективных методов консервирования различных видов пищевого растительного сырья.

Ежегодно пополняется кадрами высшей квалификации, обновляется интеллектуальный потенциал института, других учебных и научных заведений, организаций и предприятий АПК Украины и других государств. Более чем в 30 странах десятки выпускников аспирантуры нашей академии стали руководителями высокого уровня, занимают важные государственные должности в народном хозяйстве, учебных заведениях и научных организациях разных стран.

С 1990 г. в академии бурно развивается подготовка кандидатов наук по специальности 03.00.20 – биотехнология (технические науки), одного из приоритетных направлений развития научно-технического прогресса. За это время подготовлены 28 кандидатских и одна докторская диссертация, в т. ч. шесть – гражданами Беларуси, Сенегала, Алжира, Йемена, Ирака, Палестины.

В 1993 г. академия дополнительно получила право подготовки докторов технических наук в докторантуре по двум научным специальностям:

05.05.14 – машины и аппараты холодильной и криогенной техники, системы кондиционирования;

05.18.12 – процессы и аппараты пищевых производств.

В докторантуре академии выполнили, успешно защитили докторские диссертации и работают в настоящее время на кафедрах ученые: А. П. Чагаровский, Г. Н. Станкевич, Б. В. Егоров, Л. В. Капрельянц, Л. Н. Пилипенко, А. Т. Безусов, И. С. Крестинков, Я. Г. Верхивкер, О. И. Гапонюк,



С. Ф. Скрыльник



А. М. Гончаренко







05.18.12 – процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств;

05.18.13 – технология консервированных и охлажденных пищевых продуктов;

05.18.15 – товароведение пищевых продуктов;

05.18.16 – технология пищевой продукции;

08.00.04 – экономика и управление предприятиями;

09.00.02 – диалектика и методология познания.

По этим специальностям научное руководство аспирантами и докторантами обеспечивают доктора наук: Р. В. Амбарцумянц, Г. В. Архангельский, А. Т. Безусов, С. В. Бельтюкова, О. В. Бочарова, О. Г. Бурдо, Я. Г. Верхивкер, Л. Г. Винникова, О. И. Гапонюк, А. К. Гладушняк, А. Г. Гончарук, Н. В. Гуртовой, О. М. Громова, Н. А. Дидух, А. К. Дьяконова, Б. В. Егоров, А. В. Иваненко, Л. А. Иванова, Е. Г. Иоргачева, Л. В. Капрельянц, Г. Ф. Козлов, Е. А. Коваленко, Г. В. Крусир, В. В. Немченко, Л. А. Осипова, А. И. Павлов, Л. Н. Пилипенко, И. И. Савенко, А. Е. Сергеева, Г. Н. Станкевич, Т. В. Стрикаленко, Л. Н. Тележенко, А. С. Титлов, О. Б. Ткаченко, С. Н. Федосов, Д. Ф. Харьковский, В. А. Хобин, А. П. Чагаровский, Н. К. Черно, В. М. Чугуенко.

Работы ученых академии, исследования по основным и приоритетным направлениям в науке, достижения ранее существующих и новых научных школ являются основными источниками, базой, обеспечивающей подготовку научных и научно-педагогических кадров, основными формами которой все в большей степени является аспирантура и докторантура.

Сложившаяся в академии система удовлетворяет потребность в кадрах высшей квалификации в первую очередь академии, механико-технологического техникума и технического колледжа, других вузов, организаций и предприятий АПК Украины и ряда зарубежных стран как за счет госбюджета, так и на условиях договоров.

За последние 30 лет академия подготовила 72 доктора и около 600 кандидатов наук.

Сегодня большинство руководителей академии являются выпускниками ОНАПТ, имеют большой опыт преподавательской, научной, руководящей и общественной работы, что дает им возможность плодотворно управлять большими коллективами. В академии сосредоточены признанные научные школы и коллективы, которые составляют основной потенциал академии.

Работа научно-преподавательского состава, отдела аспирантуры, информационно-аналитического отдела направлена на постоянный поиск новых организационных форм работы по вовлечению в научную деятельность талантливой молодежи. Студенты в процессе самостоятельной работы решают нестандартные исследовательские задачи, получая научные навыки, реализация которых находит место в магистерских и дипломных выпускных работах. Все большее значение придается языковой подготовке, участию в зарубежных конкурсах, связям с промышленностью, учеными ведущих мировых научных центров. Работы большинства аспирантов и докторантов внедряются в производство и учебный процесс.

Все выпускники докторантуры и около 90 % аспирантуры трудоустраиваются на кафедры академии, преимущественно на преподавательскую работу. За последние пять лет кафедры академии пополнились 88 выпускниками аспирантуры и 9 – докторантуры.

Защита докторских и кандидатских диссертаций проводится в специализированных советах академии по 7 научным специальностям:

03.00.20 – биотехнология;

05.18.01 – технология хлебопекарных продуктов, кондитерских изделий и пищевых концентратов;

05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов, масличных и лубяных культур;

05.18.04 – технология мясных, молочных продуктов и продуктов из гидробионтов;

05.18.12 – процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств;

05.18.13 – технология консервированных и охлажденных пищевых продуктов;

05.18.16 – технология пищевой продукции.

Ежегодно по результатам Всеукраинского конкурса научных работ присуждаются стипендии Кабинета Министров Украины для молодых ученых.

Академия много лет активно сотрудничает с Институтом проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины и получает неограниченную помощь в целевой подготовке кадров высшей квалификации экономического профиля.



Совершенствование подготовки научно-педагогических и научных кадров по широкому диапазону специальностей направлено на выполнение основной задачи академии – подготовка высококвалифицированных специалистов для пищевой и перерабатывающей промышленности с учетом современных требований к образованию и науке.

В настоящее время, в годы коренной перестройки системы высшего образования в условиях вхождения Украины в международное образовательное пространство и выполнения обязательств по обеспечению международной академической мобильности участников образовательного процесса, эта работа становится все более актуальной и творческой.

Сквозь годы не забудутся имена тех, кто стоял у истоков научных школ, талантливых ученых, докторов наук, профессоров, выдающихся энтузиастов – организаторов системы подготовки научно-педагогических кадров: В. Ф. Чайковский, П. Н. Платонов, А. М. Дзядзио, М. Я. Дикис, Н. В. Роменский, И. Л. Ройх, В. Я. Белецкий, А. Т. Марх, Б. Л. Флауменбаум, А. Ф. Фан-Юнг, О. А. Кириленко, И. М. Берман, А. И. Чмырь, А. Н. Мальский, А. А. Преображенский, Г. И. Терещенко, М. С. Дудкин, А. Л. Фельдман, Л. И. Карнаушенко, П. В. Данильчук, А. Ф. Загибалов, М. А. Гришин, И. Т. Мерко, В. А. Русаков, В. А. Моргун и др.

Их наследие вечно, на нем базируется современная наука, развиваются и трансформируются новые научные школы академии, ведется подготовка научно-педагогических и научных кадров через аспирантуру и докторантуру.

Вместе с академией росла и развивалась библиотека учебного заведения, основанная в далеком 1902 г. в Одесской Школе мукомолов.

Первые книги для библиотеки приобретались за счет средств председателя попечительского совета школы Г. Э. Вейнштейна и ассигнований Совета по делам съезда мукомолов. Именно в эти годы, как отметил директор Одесской школы мукомолов В. Г. Рейсиг, было «положено основание ученической библиотеки», которая на 1912 г. насчитывала не больше 200 книг.

Планомерное комплектование фонда учебной и специальной литературой началось в 1914 г. и продолжалось до 1917 г. Позже из-за материальных трудностей и изолированного положения Одессы в послереволюционный период пополнение библиотеки приостановилось. В 1921 г. в ее фондах насчитывалось около 3000 наименований книг. В 1928 г., кроме журналов, в библиотечном фонде были 3494 книги.

К сожалению, неизвестны имена сотрудников школы и училища, ответственных за работу библиотеки в первые годы ее становления и развития. С 1924 по 1927 гг. библиотекой Одесского техникума технологии зерна и муки заведовал инженер-технолог Эрнест Адольфович Енни, преподававший в техникуме начертательную геометрию, химию и другие дисциплины.

Архивные материалы 30-х годов свидетельствуют о постоянном внимании руководства института и комбината к состоянию библиотечного обслуживания, в первую очередь – студентов. Кроме стационарных, действуют библиотеки-передвижки в студенческих общежитиях. За возвратом литературы в библиотеку следят специально назначенные сотрудники учебного заведения. Списанием устаревшей литературы занимаются комиссии под председательством первых лиц.

Приказом № 39 от 7 марта 1935 г. по Одесскому механико-технологическому комбинату «с целью улучшения работы библиотеки и приближения ее к студенчеству» был организован Библиотечный совет в составе профессоров А. М. Владимирова, В. И. Ильченко, Н. И. Озолина, Г. В. Костанди, доцентов П. Г. Демидова, Б. С. Дмитриева и других сотрудников. Председателем Библиотечного совета был назначенный профессор А. М. Владимиров.

В предвоенный период библиотекой института заведовали А. А. Гланц (до мая в 1938 г.) и Э. Н. Косолапова.

В 1938 г. в Одессе Заготиздат провел читательскую конференцию, посвященную выходу в свет в этом году учебников и учебных пособий, подготовленных сотрудниками института: «Мельничные, крупяные и элеваторные машины: теория и конструкция» (В. И. Ильченко), «Крупяные машины» (В. И. Ильченко, П. К. Кузнецов), «Проектирование мельниц» (Б. Г. Острожецер), «Вентиляционные установки мельниц и крупозаводов» (А. В. Панченко).

Во время эвакуации института в годы войны удалось вывезти лишь часть книг из библиотечного фонда. После освобождения Одессы и возвращения института в 1944 г. сразу же началось возрождение библиотеки. В январе в 1945 г. библиотеку возглавил Даниил Савельевич Фателевич. Будучи квалифицированным специалистом в области библиотечного дела, он организовал работу на высоком уровне.



В 1946/1947 учебном году библиотека института насчитывала уже около 70000 ед. хранения фонда и полностью обеспечивала студентов необходимой учебной литературой. В сентябре в 1950 г. Д. С. Фателевича на его посту сменил Владимир Михайлович Седнев, который в течение почти трех десятков лет руководил вузовской библиотекой. За эти годы значительно выросли и штат, и книжные фонды. В 1950 г. библиотечный фонд составлял 85000 экз. литературы, а через 10 лет он удвоился. В библиотеке работали уже 10 человек.

Страна поднялась из руин. Для дальнейшего развития науки и промышленности требовалась оперативная информационная поддержка. До создания в стране информационных служб эти функции, в основном, несли на себе библиотеки.

Значительные изменения произошли в 1969 г., когда в результате реорганизации института появились новые факультеты, кафедры, специализации. Преобразование института, готовящего специалистов для зерноперерабатывающей и элеваторной промышленности, в Одесский технологический институт пищевой промышленности потребовало перепрофилирования книжных фондов, последующего развития, справочно-библиографической и информационной службы.

Расширились библиотечные площади, увеличился штат до 26 человек. Вводится групповая форма обслуживания при выдаче комплектов учебников для первокурсников. К этому времени завершилось создание справочно-библиографического аппарата на карточных носителях. Библиотека приступила к созданию не только оперативных, но и ретроспективных, библиографических пособий, консультированию ученых и аспирантов по УДК и оформлению списков литературы к диссертациям и другим научным трудам.

С 1977 по 1980 гг. библиотекой заведовала Антонина Алексеевна Вязовская. В сентябре 1980 г. библиотеку возглавила Людмила Федоровна Синякова – профессиональный библиотечный работник.

Восьмидесятые и девяностые годы – время утверждения библиотеки как ведущего подразделения вуза, центра воспитательной работы. Книжный фонд насчитывал более 600000 ед., библиотека подписывала свыше 300 наименований отечественной и зарубежной периодики. Количество читателей приблизились к 9000.

Необходимость перехода библиотеки на новейшие библиотечные технологии с целью обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам поставила перед библиотекой задачу ее компьютеризации. Первые шаги в этом направлении относятся к 1995 г., когда библиотека приступила к формированию электронной базы данных новой литературы.

В 2005 г. в академии организовывается учебно-научный центр информационных технологий, внедряется новое программное обеспечение «УФД/Библиотека». В 2007 г., с приходом директора Ирины Ивановны Зинченко, компьютеризация библиотеки органично включилась в комплексную автоматизацию вуза в целом. Появились дополнительные компьютеры, выполнение возросших задач обеспечил мощный сервер.

В 2007 г. библиотека стала научно-технической. Изменение статуса потребовало пересмотра всей нормативно-регламентирующей документации и, следовательно, направлений деятельности.

1 октября 2008 г. открылся зал электронных каталогов, что обеспечило оперативный доступ к информационным базам как нашей библиотеки, так и к мировым информационным ресурсам.

С 2008 г. в учебную программу академии внесены лекции для студентов по курсу «Информационная культура».

Одно из важнейших направлений деятельности библиотеки – научно-библиографическая и научно-исследовательская работа по вопросам библиотековедения, краеведения, истории академии.

В 2011 г. открылся издательский центр «Технолог». Его задача – обеспечить учебный процесс всей необходимой учебно-методической литературой. В перспективе – стать центром полного цикла, осуществляющего редакцию, корректуру и верстку рукописей, дизайнерское оформление материалов, а также издание рекламной и имиджево-презентационной полиграфической продукции.

В ноябре 2011 г. открылся новый читальный зал технической литературы, где представлены издания по пищевой и перерабатывающей промышленности, которые чаще всего используются студентами. Отныне пользователи могут работать не только с книгой в ее традиционном виде,



Д. С. Фателевич



В. М. Седнев





Торжественное открытие читального зала научно-технической библиотеки

но и с ее электронной версией. Обеспечен доступ в мировую информационную сеть через зону WI-FI. В читальном зале технической литературы созданы комфортные условия для работы. Интересное дизайнерское решение, новая удобная мебель, индивидуальное освещение не только настраивают на работу, но и улучшают настроение.

С целью расширения международного сотрудничества ОНАПТ в 2004 г. создан отдел международных связей, возглавляемый профессором, доктор физико-математических наук Сергеем Никифоровичем Федосовым.

Большое внимание отдел уделяет обеспечению участия преподавателей, сту-

дентов и научных сотрудников в международных программах и проектах. В последнее время значительно усилилась работа по участию академии в программе Европейского Союза ФП7. ОНАПТ посетила представительная делегация Европейского Союза во главе с Генеральным директором отдела научных исследований в области пищевой науки Х. Паттерманом, которая отметила значительную работу академии в направлении присоединения к Европейским научным программам.

При участии отдела международных связей разработан проект Программы Европейского Союза ФП7 BaSeFood «Биоактивные компоненты в пищевых продуктах стран Черноморского бассейна», который выиграл конкурс и получил соответствующий грант. В консорциуме по выполнению проекта BaSeFood участвуют 13 организаций из 10 стран Европы.



С. Н. Федосов

ОНАПТ входит в качестве ассоциированного члена в консорциум по выполнению проекта Inno-Food SEE «Создание механизмов поддержки инноваций и повышения осведомленности общественности об исследованиях и разработках в области пищевой технологии в Юго-Восточной части Европы» в рамках Юго-Восточной Европейской транснациональной программы сотрудничества.

ОНАПТ – член международной тематической сети ISEKI-FOOD-3 и проекта ISEKI-MUNDUS-2, целью которых является совершенствование и унификация рабочих планов в области пищевой науки и технологии в университетах Европы. В числе 113 участников проекта практически все вузы Западной Европы, которые готовят специалистов в области пищевой науки и технологии, Европейские ассоциации, общества и объединения по этой тематике, а также ведущие научно-исследовательские учреждения в области пищевых технологий. ОНАПТ, единственный участник проекта из Украины, возглавляет региональное отделение Европейского Объединения Гигиенического Инжиниринга и Дизайна (EHEDG) в Украине. Поддерживается активное сотрудничество отдела с Национальным информационным центром по сотрудничеству Украина – ЕС в области науки и техники, регулярно получается важная информация от Европейского общества по химии пищевых продуктов.

Сотрудниками академии за последние пять лет получены следующие гранты в области международного сотрудничества: грант немецкого фонда SFB/DFG «Sonderforschungsbereich» на ежегодные научные исследования и чтение лекций в Дармштадском техническом университете (проф. С. Н. Федосов); грант Дармштадского технического университета (ФРГ) и Токийского университета (Япония) для участия в работе Международного симпозиума по электретам в г. Токио (проф. С. Н. Федосов); грант Министерства образования и науки Украины и US Civilian Research and Development Foundation в области фундаментальных исследований по математике (И. С. Кац, А. А. Нудельман); грант Варминско-Мазурского университета в г. Ольштын (Польша) на проведение научных исследований в этом университете (асп. Н. А. Коваленко); грант Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины на стажировку в Канзасском университете (США) (асп. Л. В. Фигурская).



В настоящее время действуют 25 договоров о сотрудничестве ОНАПТ и ее отдельных подразделений с зарубежными университетами и некоторыми фирмами. Особенно продуктивно сотрудничество с Пловдивским университетом пищевых технологий (Болгария). Студенты и аспиранты академии ежегодно проходят стажировку в этом университете, а болгарские студенты проходят практику в ОНАПТ. Ученые нашей академии регулярно публикуют статьи в сборнике работ Пловдивского университета пищевых технологий, а в журналах, издаваемых ОНАПТ, выходят публикации болгарских ученых.

Создана и постоянно пополняется база программ и рабочих планов иностранных университетов в области пищевой науки и технологии. Созданы электронные базы данных о Европейских университетах, которые готовят специалистов в области пищевой науки и технологии, о выдающихся ученых в этой области составлен полный перечень иностранных периодических изданий по пищевой тематике.

Отдел международных связей работает в направлении значительного расширения международного авторитета ОНАПТ и активного участия студентов, аспирантов и преподавателей в международных программах и проектах.

Подготовка инженерных кадров для зарубежных стран ведется в нашей академии с 1951 г. В настоящее время отделом по работе с иностранными студентами и гражданами (РИСГ) заведует доцент Александр Кириллович Войтенко.

В отделе по работе с иностранными студентами и гражданами работают: методист – Е. Ф. Помазанова, старшие инспекторы – А. Г. Максимчук, Г. М. Касьяненко, О. В. Пономарев.

Подготовка иностранных граждан осуществляется в рамках отдела по двум направлениям: слушателей на подготовительном отделении иностранных граждан и специалистов на базовых факультетах и в аспирантуре. Подготовительное отделение иностранных граждан (ПОИГ), созданное в 1990 г., входило в структуру деканата по работе с иностранными учащимися, деканом которого являлся профессор Анатолий Алексеевич Чиж.

С 2004 г. ПОИГ работает как самостоятельное структурное подразделение академии. В состав подготовительного отделения иностранных граждан включена кафедра «Украиноведения». При ПОИГ создан методический совет, продолжилось развитие и совершенствование структуры подготовительного отделения иностранных граждан. С 2004 г. при ПОИГ действуют две секции: «Украиноведения и лингводидактики», заведующей которой была назначена преподаватель А. А. Черемисина и «Естественных наук», которую возглавлял доцент Э. Л. Пекарев.

С 2005 г. подготовительным отделением иностранных граждан заведует О. В. Пономарев.

Основные направления деятельности ПОИГ – профессиональное ориентирование и повышение общеобразовательного уровня иностранных граждан, изъявивших желание обучаться в вузах Украины. Здесь созданы все необходимые условия для подготовки слушателей по следующим специальностям: инженерно-технические науки; инженерно-экономические науки охраны здоровья; биологические и сельскохозяйственные науки; гуманитарные науки.

Сегодня в академии обучаются более 160 иностранных граждан из 15 стран мира – Сирии, Китая, Турции, Иордании, Ирана, Ирака, Судана и др. Возвратившись на родину с дипломом академии, они становятся ведущими специалистами и руководителями в своих странах и с благодарностью вспоминают о годах, проведенных в стенах нашего учебного заведения.

Важная часть формирования будущего специалиста XXI века – воспитание гармонично развитого, образованного, социально активного человека, патриота, наделенного гражданской ответственностью, высокими духовными качествами, способного к саморазвитию и самосовершенствованию.

В июле 2007 г. проректором по научно-педагогической и воспитательной работе стала доцент кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания Елена Николаевна Кананыхина.



Коллектив Подготовительного отделения иностранных граждан, 2012 г.  
Слева направо: О. В. Пономарев, А. Г. Максимчук, Е. Ф. Помазанова,  
Г. М. Касьяненко, А. К. Войтенко



Е. Н. Кананыхина

В академии функционируют различные организационно-структурные подразделения, обеспечивающие выполнение воспитательного процесса, в том числе Институт кураторов, Институт культуры и искусств, общество «Знание», научно-техническая библиотека, музей истории ОНАПТ, студенческий клуб. Регулярно проводятся социологические исследования.

В июле 2004 г. создан отдел организационно-воспитательной работы, которым руководила доцент Е. Н. Кананыхина. С декабря 2007 г. отдел возглавляет ассистент кафедры высшей математики Юлия Степановна Федченко.

Деятельность отдела основана на широком привлечении преподавателей к процессу воспитания Личности. Разнообразные формы и методы работы направлены на развитие и укрепление в сознании студентов духовных качеств, консолидацию общества, защиту морали, содействие утверждению социального оптимизма

в мировоззрении студентов, приобщение молодежи к здоровому образу жизни, формирование физически здоровой и духовно богатой личности, пропаганду лучших духовных приобретений украинского народа, возрождение национальных праздников. Весь комплекс мероприятий, проводимых отделом, способствует решению главной задачи высшего учебного заведения – подготовке высокопрофессионального специалиста и Гражданина.

Отдел располагает объективной, обширной и хорошо изученной информацией о духовных потребностях студентов. Особенно тщательно изучаются культурные запросы, интересы молодежи в

области искусства, литературы, организация досуга, влияние средств массовой коммуникации на сознание студентов, влияние спорта и туризма на состояние их здоровья.

Согласно современным требованиям к подготовке специалистов и руководителей, отделом организационно-воспитательной работы пересмотрены многие положения, не адекватные требованиям рынка. Реконструкция и разработка стратегии воспитания строится сегодня на основе достижений не только отечественной и мировой культуры, но и на основе принципов лидерства, персональной ответственности.



Ю. С. Федченко



О. М. Голодонюк



А. А. Соловей

Работа организационно-воспитательного отдела ведется по таким основным направлениям: патриотическое и правовое воспитание, развитие студенческого самоуправления, организация массовых мероприятий, работа с творческими коллективами, трудовое воспитание, профессиональное развитие личности.

Одно из самых значимых мероприятий отдела организационно-воспитательной работы – традиционное (с 2008 г.) проведение в ноябре в стенах нашей академии ежегодной Всеукраинской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Проблемы формирования здорового образа жизни у молодежи». Убежденные сторонники здорового способа жизни из разных регионов Украины обсуждают медицинские, экологические аспекты, роль студенческого самоуправления в воспитании здоровой нации, а также предлагают технологические новинки производства пищевых продуктов лечебно-оздоровительного направления. Особенность конференции – проведение мастер-классов и непосредственное участие докладчиков в спортивных соревнованиях. По результатам конференции издается сборник научных трудов молодых ученых.

Совершенствованию и активизации воспитательной работы способствует работа Института кураторов под руководством старшего куратора академии – преподавателя кафедры маркетинга и логистики Ольги Михайловны Голодонюк.

Институт культуры и искусств ОНАПТ, созданный с целью воспитания будущих специалистов в соответствии с требованиями современного производства, ознакомления студентов с лучшими образцами отечественной и мировой культуры непосредственно в стенах академии, обучения эффек-





тивными методами самообразования в области искусства и культуры, функционирует с 1998 г. на общественных началах. Руководили институтом Э. В. Мазуренко, О. А. Кузьменко, Г. Е. Литвинова.

С 2006 г. директором Института работает доцент кафедры социологии, философии и права Анатолий Александрович Соловей.

Основные формы работы Института культуры и искусств – циклы лекций для студентов каждого факультета, отражающие культурные традиции и современное состояние отрасли; семинарские занятия по будущей специальности, на которых анализируются проблемы культуры управления современным предприятием; конференции и конкурсы, посвященные истории избранной студентами специальности; посещение и непосредственное участие в выставках народного творчества. Поиску конкретных путей развития культуры будущих специалистов способствуют правовые тренинги, семинары по психологии поведения личности.



С. И. Лесник

В академии большой популярностью пользуется «Литературная гостиная», где студенты и сотрудники имеют возможность познакомиться с культурным наследием народов мира, а также представить результаты своего творчества.

Студенческий клуб ОНАПТ имеет давнюю историю. Он всегда был одним из центров культурной жизни академии, основными задачами которого являются реализация творческого потенциала, сохранение национальных традиций, развитие самостоятельности и организация досуга студентов.

Студенческий клуб – это в первую очередь знакомство и общение с интересными, талантливыми людьми. Здесь пересекаются творческие интересы студентов разных факультетов, рождаются и реализуются оригинальные идеи, что делает студенческую жизнь более яркой и запоминающейся.

Душой коллектива всегда были его руководители и преподавательский состав.



«Литературная гостиная» открыта



Экспонаты выставки сделаны своими руками

С 2010 г. работой клуба руководит директор – Сергей Иванович Лесник, лауреат V Всесоюзного конкурса аккордеонистов и баянистов СССР, выпускник музыкально-педагогического факультета Одесского государственного педагогического института им. К. Д. Ушинского.



Т. В. Булатова проводит занятие

При студенческом клубе работают творческие кружки различных направлений, которые отображают многообразие стилей и жанров песенного, хореографического и инструментального творчества.

Реализовать и развить свой талант может любой член Академии в вокальной студии «Вдохновение» под руководством Татьяны Викторовны Булатовой – преподавателя Одесского училища искусств и культуры им. К. Ф. Данькевича.

Многих ребят, которым нравится народное творчество, народной песня, объединяет



Выступление фольклорного ансамбля «Чар-зілля» на Гала-концерте областного фестиваля-конкурса художественной самодеятельности, 2011 г.



Зажигательный «Rock&roll» в исполнении хореографического коллектива «Форсаж».



Радостный миг победы!



Конкурс «Мисс Академия-2010 г.»  
Победительница Инна Лотишко

фольклорный ансамбль «Чар-зілля», которым руководит Елена Степановна Лесник – старший преподаватель кафедры хорового дирижирования Института искусств при Государственном Южно-Украинском педагогическом университете им. К. Д. Ушинского.

Один из самых многочисленных кружков при студенческом клубе – хореографический коллектив «Форсаж», его руководитель Кирилл Витальевич Капустинский – профессиональный хореограф-постановщик, выпускник Института искусств при Государственном Южно-Украинском педагогическом университете им. К. Д. Ушинского.

В академии оборудованы залы для занятий хореографией и репетиционная аудитория для вокалистов. Клуб оснащен современной аудио- и видеотехникой.

Студенческий клуб тесно сотрудничает с Институтом культуры и искусств ОНАПТ, с Одесской филармонией и театрами города. Совместно с факультетами проводит яркие и запоминающиеся Недели факультетов. Студенческий клуб – один из организаторов всех общеакадемических праздников: посвящение в студенты, Слет отличников учебы и общественно-полезной деятельности, спортивно-патриотический праздник, посвященный Дню защитника Отечества, фестиваль культуры, спорта и искусств, торжественные мероприятия ко Дню Победы и др.

В день рождения академии, традиционно с 1979 г., проводится «Вечер Первокурсника» под девизом «Мой вуз, мой факультет, моя специальность – и в шутку, и всерьез», в ходе которого соревнуются факультетские команды КВН. Цель конкурса – развитие факультетского патриотизма, духа студенческого братства, гордости за Академию и укрепление дружеских отношений между студентами разных факультетов.

В конце марта проводится красочное шоу – конкурс «Мисс Академия», где выбирается самая красивая и самая талантливая студентка. Кастинг конкурса состоит из двух отборочных туров, на котором из всех претенденток отбираются самые достойные девушки для участия в финальном конкурсе.

Во время проведения академических конкурсов у лучших танцоров и вокалистов есть возможность побороться за звания «Мастер танца» и «Золотой голос Академии».

Воспитанники студенческого клуба достойно представляют академию на конкурсах и фестивалях городского и международного значения. Традиционно ОНАПТ принимает участие в областном фестивале-конкурсе художественной самодеятельности среди студентов высших учебных заве-





дений III-IV уровней аккредитации. В 2011 г. уже второй раз ОНАПТ завоевала Диплом I степени.

Молодежь, которая учится в академии, – активна и талантлива. Реализовать себя, научиться решать свои проблемы самостоятельно – призвано студенческое самоуправление.

Именно студенческий актив защищает и отстаивает интересы студентов, являясь посредником между студентами и руководством академии, предлагает новые идеи относительно развития родного вуза, организации в нем учебно-воспитательного процесса, научной деятельности и помогает эти новшества воплощать в жизнь.

В 2005 г. идея создания единой системы студенческого самоуправления в ОНАПТ достигла своего апогея – возродился студенческий совет академии и на учредительной конференции был утвержден основной документ «Положение о студенческом совете ОНАПТ». А 15 ноября 2009 г. на отчетно-выборной конференции утверждено «Положение о студенческом самоуправлении ОНАПТ». Председателями студенческого совета академии были: Елизавета Музалевская – студентка факультета Экономики, менеджмента и бизнеса (2005–2007 гг.); Олег Романовский – студент факультета Автоматизации компьютерных систем и управления предпринимательством (2007–2010 гг.); Евгений Святой – студент факультета Технологии хлебопродуктов и кондитерских производств (2010–2011 гг.). С 2011 г. студенческий совет ОНАПТ возглавляет Юрий Мельничук, студент факультета Технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива.



Главы студенческих советов факультетов принимают активное участие в решении всех вопросов. Они являются членами Ученого совета ОНАПТ, советов факультетов, стипендиальной комиссии, факультетских комиссий по вопросам взысканий и поощрений.

Значительную работу по воспитанию студентов проводит музей академии – учебно-воспитательный центр, который содействует воспитанию у студентов понимания роли и значения выбранной специальности, знания истории академии и своей страны, чувства глубокого уважения ко всем основателям и ученым академии.

Музей истории академии (Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова) основан 20 июня 1973 г. согласно приказу ректора. Первый заведующий музеем – участник боевых действий в Великой Отечественной войне, капитан I ранга в отставке Иван Иванович Войкин. С апреля 1989 г. заведовала музеем преподаватель кафедры неорганической и общей химии Генриетта Викторовна Балахонкина. С 1998 г. музей возглавил участник боевых действий в Великой Отечественной войне, доцент Константин Васильевич Церкасевиц. С 2004 г. музеем заведует С. Ф. Яценко, ветеран академии, преподаватель кафедры физики.

Деятельностью музея руководит совет, который разрабатывает планы методической и воспитательной работы, а также обеспечивает связь музея с промышленными организациями отрасли. Ежегодно проводятся плановые лекции – экскурсии для всех студентов первых курсов.

Музей совместно с Союзом выпускников академии участвует в организации и проведении встреч с выпускниками прошлых лет.

Музей проводит работу по профориентации молодежи, учащихся школ и техникумов, участвует в организации и проведении «Дней профессии», «Дней кафедр» и других подобных



Студенческий актив академии традиционно вносит значимый вклад в копилку благотворительной акции «Сердце к сердцу» (сбор средств на благотворительную помощь)



Воспитанники подшефной специализированной общеобразовательной школы-интерната (пгт. Николаевка) получают подарки от студентов академии





Лекцию-экскурсию по истории академии для студентов-первокурсников проводит директор музея С. Ф. Яценко

Большой вклад в развитие материально-технической базы академии, обеспечение санитарно-бытовых условий работы сотрудников и проживания в общежитиях студенческого городка вносит административно-хозяйственная часть, возглавляемая проректором по экономическому развитию и административно-хозяйственной работе Гарием Анатольевичем Мосиенко.



Г. А. Мосиенко

Принятие решений по определению приоритетных направлений деятельности Академии и перспектив ее экономического и социального развития; вопросы организации мониторинга и оценки деятельности структурных подразделений и их руководителей; присвоение ученых званий профессора, доцента и старшего научного сотрудника – эти и другие задачи решает Ученый совет ОНАПТ.

Ученый совет ОНАПТ является коллегиальным органом академии. Возглавляет совет председатель – ректор академии Богдан Викторович Егоров.

Организацией работы Ученого совета ОНАПТ с 2008 г. занимается ученый секретарь к. т. н., доц. Анна Игоревна Палвашова. Ее предшественниками были ученые секретари – Любовь Алексеевна Запорожец (1948–1974 гг.), Нионила Георгиевна Балакирева (1974–1991 гг.), Тамара Антоновна Лысогор (1976–2008 гг.).

Кадровый потенциал – залог успехов и достижений любой организации, в том числе высшего учебного заведения национального статуса.

Отдел кадров академии – это служба управления персоналом, а сотрудники отдела – работники, отличающиеся профессионализмом, последовательностью и хорошим знанием психологии. Руководит отделом кадров Татьяна Владимировна Базутова.

Правовое обеспечение работы структурных подразделений и руководства академии осуществляет юридический отдел, история которого началась в январе 2011 г. Начальником юридического отдела была назначена Виктория Леонидовна Михайлова.



А. И. Палвашова

Юридический отдел занимается организацией правовой работы, направленной на правильное применение, неуклонное соблюдение требований актов законодательства, других нормативных документов Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины, руководителями и работниками академии, при выполнении возложенных на них задач и функциональных обязанностей; организацией претензионной и исковой работы; представлением интересов академии в судах, других государственных органах при рассмотрении правовых вопросов и споров, в связи с нарушением ее имущественных прав и законных интересов и др.

По итогам проведения смотра-конкурса на лучшую организацию деятельности юридической службы органа власти, предприятия, учреждения, организации в 2009 г. В. Л. Михайлова заняла первое место и была награждена почетным дипломом и кубком.

Сохранение, приумножение и эффективное использование ресурсов и активов академии – основная задача современной бухгалтерской службы.

Возглавляет бухгалтерскую службу академии Ирина Владимировна Звиряка, ее заместителями являются Л. В. Бородина, М. А. Брюгеман, Е. К. Брыкульская.



Коллектив отдела кадров, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): С. Г. Безбабная, Т. И. Горло, Г. Ф. Олейник, Л. И. Мунтянова; второй ряд: Н. В. Чабан, В. С. Назарова, В. В. Сафронова, Т. В. Базутова, Ю. Ю. Гальченко, И. Г. Безобразова, В. В. Мосиенко



И. В. Звиряка



В. Л. Михайлова



И. В. Осипова



Т. В. Страхова



Коллектив бухгалтерии, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): Л. И. Тарасенко, М. А. Брюгеман, И. В. Звиряка, Ю. А. Кривенко, Т. С. Баранова, С. К. Ковалева; второй ряд: Л. А. Кузьменко, Т. Г. Сидорова, Е. К. Брыкульская, А. В. Касиян, О. Л. Фрум; третий ряд: И. В. Хиль, Е. Н. Листопад, В. У. Павлик, И. И. Вторенко, Л. В. Бородина, Н. В. Чумаченко, Е. О. Пальчинская

Роль бухгалтерского учета как одной из составных процесса управления сегодня значительно возросла.

Коллектив бухгалтеров, постоянно изучающий бюджетное законодательство, обеспечивает ведение учетного процесса в академии согласно требованиям национальных стандартов бухгалтерского учета.

За значительный вклад в развитие финансово-хозяйственной деятельности в сфере образования, почетными грамотами Министерства образования и науки Украины в 2005 г. были награждены И. В. Звиряка и М. А. Брюгеман.

В июне 2006 г. в академии создан планово-финансовый отдел, который возглавляет Ирина Владимировна Осипова – выпускница ОТИПП им. М. В. Ломоносова. Составление и утверждение штатных расписаний, расчет смет расходов на подготовку студентов, составление форм статистической отчетности, ежемесячный учет сметной и фактической себестоимости научно-исследовательских работ – вот неполный перечень основных функций сотрудников отдела.

Профсоюзная организация сотрудников ОНАПТ – влиятельная общественная организация, объединяющая в своих рядах около 1300 сотрудников и более 200 неработающих ветеранов академии. Приоритетное направление работы профкома – защита трудовых, социально-экономических, правовых интересов сотрудников. В составе профсоюзной организации 14 профбюро и более 60 профгрупп кафедр, отделов, служб.

В разные годы профком сотрудников возглавляли Г. Г. Цибульский, В. С. Кутаров, доцент В. И. Науменко, С. В.

Соловьева. С 1989 г. профком возглавляет доцент Татьяна Васильевна Страхова. Профсоюзная организация продолжает лучшие традиции профсоюзного движения, применяет современные формы и методы защиты законных прав и интересов трудового коллектива и каждого члена профсоюза. Профсоюзный комитет постоянно держит в поле зрения вопросы заработной платы, пенсий и других выплат, берет активное участие во всех мероприятиях, проводимых на отраслевом уровне.





Администрация академии и профсоюзный комитет в рамках социального партнерства взаимодействуют по многим направлениям работы. Высокая эффективность такого взаимодействия определяется тем, что председатель профкома является членом Ученого совета, ректората, председателем Совета по поощрению и награждению сотрудников и студентов, председателем комиссии по оздоровлению и социальному страхованию.

В рамках выполнения коллективного договора профком в полной мере использует свои права при распределении учебной нагрузки по группам кафедр, материального поощрения сотрудников и студентов, формировании штатов, смет, определении режима работы. Общими усилиями администрации и профкома через коллективный договор внедрены гарантии по оплате труда в ночное время, за сверхурочную работу, работу в тяжелых и вредных условиях, дополнительные отпуска за ненормированный рабочий день, выдаче моющих средств, молока, спецодежды.

Начиная с 2007 г., согласно коллективному договору, администрация перечисляет профкому средства на культурно-массовую и спортивно-оздоровительную работу. Это дало возможность значительно улучшить указанные направления работы профкома.

Профком организует массовые посещения театров, туристические поездки; выделяются средства на приобретение путевок в санатории, на оздоровление детей сотрудников в лагере «Знамя», оказывается финансовая поддержка спартакиаде сотрудников.

По вопросам охраны труда профсоюзный комитет осуществляет общественный контроль над созданием безопасных и безвредных условий труда, за своевременным проведением аттестации рабочих мест и медицинских осмотров, установлением льгот и компенсаций.

Активное взаимодействие администрации и профсоюзного комитета дает возможность оперативно и эффективно решать вопросы, относящиеся к сфере деятельности профсоюзной организации.



А. Г. Лукиянык

Профком студентов как самостоятельная организация в академии основан в 1979 г. До этого времени существовал объединенный профком сотрудников и студентов академии. Первым председателем профкома студентов был Владимир Ковалев. В последующем организацию возглавляли Наталья Кравченко, Людмила Овсянникова, Михаил Рыбников, Людмила Крайнова, Алексей Спектор, Ирина Мельник.

В 2004 г. на профсоюзной конференции студентов академии председателем профкома студентов избран аспирант, а в последующем ассистент кафедры Автоматизации производственных процессов Александр Григорьевич Лукиянык.

Основные направлениями работы профкома студентов:

- защита социально-экономических прав и интересов студентов,
- спортивная работа и оздоровление студентов;
- культурно-массовая работа;
- работа с различными общественными и молодежными организациями города, области, страны.

Особое внимание профсоюзного комитета направлено на работу с социально незащищенными студентами. Осуществляется материальная помощь студентам.

При участии профкома студентов в академии проходят различные спортивные и художественные мероприятия. Многие из них стали традиционными: «Торжественное посвящение в студенты», «Вечер первокурсника», конкурсный вечер «Мисс академия», «Торжественный выпуск студентов», «Фестиваль физической культуры, искусства и спорта», «Слет отличников».

С 2007 г. совместно с Институтом культуры и искусств было организовано проведение заседаний «Литературной гостиной».

Ведется работа по оздоровлению студентов. В летний период студенты отдыхают в расположенном на берегу моря спортивно-оздоровительном лагере «Дружба», зимой отправляются на горнолыжные курорты страны. В течение учебного года студенты имеют возможность по льготным путевкам оздоровиться в санатории-профилактории академии.

Для студентов организовываются различные экскурсии и туристические поездки по г. Одессе и Украине. С неизменным успехом проходят тематические вечера и дискотеки.

В решении актуальных проблем студенчества помогают тесные связи с вузами г. Одессы и Украины.





Год за годом растет авторитет Одесской национальной академии пищевых технологий в образовательном пространстве Украины и за её пределами.

Избранный путь интенсивного развития вуза, эффективный менеджмент, правильно выбранная стратегия и тактика дают свои положительные результаты и высоко оцениваются.

Ассамблея деловых кругов Украины в 2003 г. за выдающиеся заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров отметила коллектив академии наградой «Интеллект нации», а в 2004 г. Ассамблея деловых кругов Европы – наградой «Европейское качество». Академия стала лауреатом национального конкурса и получила звание «Лидер пищевой и перерабатывающей промышленности-2004», в 2005 г. – победителем Всеукраинского конкурса качества продукции «100 лучших товаров Украины» в номинации «Образовательные услуги». В 2006 г. академия вышла победителем ежегодного рейтинга популярности людей и событий Одессы «Народное признание» в номинации «Лидер в сфере образования».

По итогам последних 5 выставок Hi-tech («Высокие технологии в образовании») академия ежегодно награждалась золотой медалью.

Процесс сближения и гармонизации систем высшего образования стран Европы, формирования и укрепления интеллектуального, культурного, социального и научно-технического потенциала нашел свое отражение в Болонской декларации.



21 сентября 2007 г. ректор ОНАПТ профессор Б. В. Егоров официально подписал в г. Болонья Университетскую Хартию, что обеспечило академии полноправное участие в Болонском процессе.

В день празднования 105-летия академии был представлен Герб и Флаг ОНАПТ, разработанные Геральдической палатой Украины. За выдающиеся научные достижения, весомый вклад в развитие высшего образования и науки, подготовку высококвалифицированных специалистов

пищевой и перерабатывающей промышленности Министр образования и науки Украины Станислав Николаевич Николаенко торжественно вручил Трудовому коллективу Одесской национальной академии пищевых технологий Почетную грамоту Кабинета Министров Украины.



Письмом № 18-1-15/4375 от 20.03.09 г. Министерство аграрной политики Украины сообщило о признании ОНАПТ «провідним профільним вищим навчальним закладом України з підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості, а також провідним центром з дослідження проблем зберігання і переробки зерна, створення нових продуктів функціонального і оздоровчого харчування».

По итогам рейтинга «ТОП-2009» в 2009 г., ОНАПТ заняла 27-е место среди 200 вузов Украины.



В марте 2012 г. на международной выставке «Современные заведения образования» в г. Киеве в номинации «Деятельность высшего учебного заведения по повышению качества подготовки специалистов» академия была награждена серебряной медалью и отмечена дипломом Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины за активную работу по модернизации системы образования.

Сегодня Академия является членом целого ряда международных ассоциаций:



European Universities Association (EUA) – Ассоциация Европейских университетов.



Black Sea Universities Association (BSUN) – Ассоциация университетов Черноморского бассейна



International Council for Open and Distance Education (ICDE) – Международная ассоциация заочного и дистанционного обучения



European Association For Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS) – Европейская ассоциация химических и молекулярных наук (отделение пищевой химии)



Euroasian Universities Association (EUA) – Евразийская ассоциация университетов



Magna Charta Universitatum – Международная ассоциация университетов, подписавшая Университетскую Хартию в г. Болонья, Италия.



European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) – Европейская федерация пищевой науки и технологии



Молодежная платформа «Диалог Евразия»



La fondation pour la formation hôtelière – Central and Eastern European Hospitality / Tourism Partner Institutions – Фонд развития образования в сфере гостиничного сервиса в Центральной и Восточной Европе

С целью осуществления общественного контроля над работой академии и оказания поддержки в ее развитии в 2007 г. был создан Наблюдательный совет Одесской национальной академии пищевых технологий. Состав Наблюдательного совета ОНАПТ утвержден приказом Министерства образования и науки Украины. Возглавляет совет народный депутат Украины Сергей Рафаилович Гриневецкий. Членами Наблюдательного совета стали успешные бизнесмены и руководители учреждений и предприятий одесского региона:

Иван Георгиевич Баранов – председатель правления Белгород-Днестровского комбината хлебопродуктов;

Борис Владимирович Буркинский – директор Института проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины;

Иван Николаевич Буценко – председатель правления ЧАО «Укрэлеваторпром»;

Алексей Юрьевич Гаврилов – председатель Наблюдательного совета ЧАО «Рамбурс»;

Виктор Григорьевич Гарбуз – генеральный директор ЧП Фирма «Гармаш»;

Владимир Тадеушевич Гулавский – директор ГП ГАК «Хліб України» Новоукраинского комбината хлебопродуктов;

Дмитрий Васильевич Иоргачев – генеральный директор ЧАО «Одескабель»;

Важа Георгиевич Иукурдзе – генеральный директор ООО «Промышленно-торговая компания Шабо»;

Иван Васильевич Кистол – председатель правления ОАО «Агрофирма «Дністровська»;

Геннадий Владимирович Клименко – директор ЗАО «Рамбурс-Элеватор»;

Николай Прокофьевич Компанец – почетный президент Украинской Зерновой Ассоциации;

Жанна Анатольевна Мазницкая – генеральный директор Государственной телерадиокомпании «Культура», заслуженный журналист Украины;

Владислав Петрович Нестеров – президент Украинской технологической академии;

Владимир Анатольевич Почеп – первый заместитель председателя правления ЧАО «Державна продовольча зернова корпорація України»;

Геннадий Леонидович Труханов – депутат Одесского городского совета, Президент Украинской Ассоциации тайского бокса;

Павел Иванович Шевченко – заместитель руководителя Службы вице-премьер-министра Украины;

Вадим Петрович Чагаровский – председатель Совета директоров Союза молочных предприятий Украины;



С. Р. Гриневецкий



Юрий Анатольевич Косюк – председатель Правления ЧАО «Миронівський хлібопродукт»;

Александр Борисович Бакуменко – председатель Совета директоров Ассоциации «Союз птахівників України».

Наблюдательный совет работает над совершенствованием качества образования и науки, привлечением дополнительных финансовых и прочих ресурсов для развития вуза, обеспечивает общественный контроль над ходом вступительной кампании, содействует организации практик студентов, стажировок преподавателей, трудоустройству выпускников.

Юрий Анатольевич Косюк спонсировал обновление и развитие научно-технической библиотеки ОНАПТ, использование интернет-ресурсов крупнейших библиотек мира, участие молодых ученых академии в международных конференциях, стажировку преподавателей академии на ведущих предприятиях отрасли.

Иван Георгиевич Баранов обеспечил создание компьютерного класса и приобретение новейшего лабораторного оборудования.

В ознаменование 105-й годовщины со дня основания академии Государственная акционерная компания «Хліб України» преподнесла ценный подарок – микроавтобус «Мерседес», ключи от которого вручил Первый заместитель Председателя правления В. Ю. Соболевский.

Весомый вклад в развитие материально-технической базы академии внесли Иван Николаевич Буценко, Важа Георгиевич Иукурдзе.

И. Г. Баранов и И. Н. Буценко являются меценатами традиционных академических конкурсов.

Шота Рубенович Гулиев – генеральный директор ЧАО «Одессавинпром» оказал значимую спонсорскую поддержку в развитии материально-технической базы академии.

Общемировой практикой является присвоение звания Почетный доктор (Doctor Honoris Causa) представителям науки, образования и культуры, государственным и общественным деятелям, внесшим вклад в развитие международного научного, культурного, экономического и политического сотрудничества. Оказали честь и приняли мантию Почетного доктора Одесской национальной академии пищевых технологий:

Его Высокопреосвященство

Высокопреосвященнейший Агафангел,

Митрополит Одесский и Измаильский;

Георги Вылчев, ректор университета

пищевых технологий, г. Пловдив;

Юрий Анатольевич Косюк, председатель правления ЧАО «Миронівський хлібопродукт»;

Питер Сурай, профессор биохимии питания

шотландского сельскохозяйственного

колледжа, почетный профессор Университета

Глазго.

Развитие академии и ее признание на всех уровнях как образовательного, научного и культурного центра страны связано с трудом нескольких поколений и всех категорий профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов.

Символом признания заслуг и выражения благодарности гражданам, в том числе и иностранных государств, которые своей деятельностью способствуют росту престижа и развитию Одесской национальной академии пищевых технологий, является присвоение звания «Почетный профессор ОНАПТ». Этого звания удостоены:

Нацагийн Багабанди, первый Президент Монголии;

Борис Владимирович Буркинский, директор Института проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины;



Ю. А. Косюк, Герой Украины,  
Почетный доктор ОНАПТ



Его Высокопреосвященство Высокопреосвященнейший  
Агафангел, Митрополит Одесский и Измаильский,  
Почетный доктор ОНАПТ в музее истории академии





Вячеслав Аронович Бутковский, Президент Международной промышленной академии;  
Анатолий Федосеевич Кропивка, заместитель командующего войсками Южного оперативного командования по тылу;

Олег Иванович Шаповаленко, почетный академик Украинской технологической академии.

Успехи сотрудников с 2005 г. академия отмечает особой наградой – нагрудным знаком «За вклад в развитие академии». Этому знака удостоены: Н. Д. Захаров, М. А. Гришин, И. Т. Мерко, Н. В. Остапчук, Е. Г. Кротов, И. К. Чайка, П. С. Евтушенко, Г. В. Ангелов, Э. И. Жуковский, Е. А. Избаш, А. И. Шиянов, В. М. Кобелев, И. А. Пищурников, С. Н. Федосов, Л. Л. Гордиенко, Е. И. Шутенко, В. И. Науменко, Т. В. Страхова, Л. В. Капрельянц, Е. Г. Иоргачева, А. В. Коваленко, А. К. Гладушняк, А. Т. Безусов, В. А. Моргун, Г. Н. Станкевич, А. М. Гончаренко.



Георги Вылчев с благодарностью принял мантию Почетного доктора ОНАПТ



Торжественный момент присвоения звания Почетный доктор ОНАПТ Питеру Сураю

Звания «Заслуженный профессор ОНАПТ» удостоены: Р. В. Амбарцумянц, Г. В. Ангелов, А. Т. Безусов, О. Г. Бурдо, Л. Г. Винникова, А. К. Гладушняк, Л. И. Гросул, Б. В. Егоров, Э. И. Жуковский, Л. В. Капрельянц, А. П. Левицкий, В. А. Моргун, А. Е. Сергеева, С. Н. Федосов, В. А. Хобин, Н. К. Черно, В. М. Чугуенко.

Успехи в научной и преподавательской работе отмечаются в академии также присвоением звания «Заслуженный доцент ОНАПТ». Этим званием отмечены: Л. Ф. Будюк, Л. Л. Гордиенко, Г. И. Евдокимова, Л. Б. Зукина, А. А. Кочетова, В. М. Кузаконь, Т. А. Лысогор, Г. Ф. Пшенишнюк, Т. В. Страхова, В. Н. Сторожук, А. А. Титова, А. В. Ульяницкий, И. К. Чайка.

Историческим событием для академии стало распоряжение Кабинета Министров Украины от 31 мая 2012 г. «О реорганизации Одесской государственной академии холода», в соответствии с которым ОГАХ присоединяется к Одесской национальной академии пищевых технологий с образованием на ее базе структурного подразделения академии.

Историческим событием для академии стало распоряжение Кабинета Министров Украины от 31 мая 2012 г. «О реорганизации Одесской государственной академии холода», в соответствии с которым ОГАХ присоединяется к Одесской национальной академии пищевых технологий с образованием на ее базе структурного подразделения академии.

Объединение двух вузов открывает широкие перспективы участия Одесской национальной академии пищевых технологий в построении европейской зоны высшего образования, формировании и укреплении интеллектуального, культурного, социального и научно-технического потенциала страны, обеспечении конкурентоспособности и востребования выпускников на современном рынке труда.

ОНАПТ сегодня – это один из крупнейших вузов Украины, в составе которого пять институтов, три техникума и колледж:

Учебно-научный технологический институт пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова,  
Учебно-научный институт механики, автоматизации и компьютерных систем им. П. Н. Платонова,  
Учебно-научный институт прикладной экономики и менеджмента им. Г. Э. Вейнштейна,  
Учебно-научный института холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В. С. Мартыновского,  
Институт последипломного образования и повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности,  
Одесский механико-технологический техникум,  
Техникум промышленной автоматики,  
Техникум газовой и нефтяной промышленности,  
Одесский технический колледж.

Коллектив академии с уверенностью и оптимизмом смотрит в будущее и готов решить любые задачи, которые поставит время.



Его Высокопреосвященство Высокопреосвященнейший Агафангел,  
Митрополит Одесский и Измаильский, Почетный доктор ОНАПТ благословил  
Одесскую национальную академию пищевых технологий  
на будущие успехи и стабильное развитие



## БЛАГОСЛОВЕНИЕ

**Его Высокопреосвященства Высокопреосвященнейшего  
Агафангела, Митрополита Одесского и Измаильского,  
Почетного доктора ОНАПТ**

Пусть благословен будет каждый из желающих посвятить себя благородному делу служению народу и Богу, поддерживающего их жизнь, хранящему их здоровье, дающему милость, силу, питание для великих свершений, во имя нашей любимой Украины.

Всех принявших решение посвятить свою жизнь благороднейшей профессии пищевой сферы, которая была и остается всегда самой востребованной и имеет стратегическое значение для жизни всего человечества. Так как во всем мире время от времени возникают разного рода кризисы, обеспечение пищевой безопасности, это главные национальные приоритеты для каждого государства. Нехватка продуктов питания вызвала борьбу за продовольствие во всем мире. Перед человечеством стала главная задача, обеспечить продовольствием население нашей планеты. С каждым годом высококвалифицированные специалисты пищевой отрасли все более и более ценятся на вес золота, становятся главным гарантом успешного развития и процветания для любой страны.

Именно такую высококвалифицированных специалистов готовит один из передовых вузов нашей страны ОНАПТ, который с 2012 года стала еще более качественней, шире и успешней, и за обоюдного выгодного объединения двух родственных коллективов ОГА Холода с ОНАПТ вызванной велением времени и так горячо одобренную широкой общественностью нашего города. Объединение принесет всеми нами ожидаемый синергетический эффект, который теперь на долгие годы продлит жизнь, и возможности для многих желающих стать по настоящему успешными специалистами в этой отрасли, знающими в совершенстве свое дело, высокое предназначение в развитии человечества. Пусть испеченный вами в горячей печи каравай и изготовленное разнообразие продуктов питания надежно оберегают холод и криотехнологии. Известно, что только слаженный и самоотверженный труд во имя общей цели способен привести к успеху.

Дай Бог вам, на долгие годы мира и согласия, успехов и процветания в вашем благородном труде, и личного счастья каждому из вас!

*+ Агафангел*

*Митрополит Одесский и Измаильский*







## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА, ХЛЕБОПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КОМБИКОРМОВ и БИОТОПЛИВА



Декан С. М. Соц

История факультета – это в значительной степени история нашего учебного заведения, в котором с 1902 г. обучались специалисты-технологи для отрасли хлебопродуктов. За годы своей работы факультет подготовил более 15 тысяч высококвалифицированных инженеров-технологов для элеваторной, мукомольной, крупяной и комбикормовой, хлебопекарной, кондитерской, макаронной и пищевых концентратной промышленности, которые успешно работают в Украине и в других странах.

Реорганизация училища в техникум 1922 г., изменение организационно-штатной структуры привели к созданию факультета с двумя отделениями – технологическим и механическим.

В 1928 г. Одесский техникум технологии зерна и муки был преобразован в Одесский политехникум технологии зерна и муки с тремя факультетами: технологическим, механическим и хлебопекарным.

Дальнейшие преобразования изменяли структуру учебного заведения, при этом подготовка технологов всегда оставалась важнейшим направлением.

Существенные изменения в работе технологического факультета связаны с деятельностью декана С. М. Бермана в начале 30-х годов XX ст.



И. К. Кравченко



И. Т. Мерко



В. Г. Лебединский

В сложный послевоенный период факультет возглавлял Александр Михайлович Дзядзю (с 1947 по 1948 гг.).

Иван Кузьмич Кравченко руководил факультетом с 1948 по 1961 гг. И. К. Кравченко получил отличную практическую подготовку, работая с 1929 г. на крупнейших предприятиях отрасли.

С 1961 по 1965 гг. продолжил добрые традиции подготовки высококвалифицированных специалистов декан Иван Тимофеевич Мерко. И. Т. Мерко воспитывал у студентов и молодых сотрудников преданность к выбранной профессии, стремление не останавливаться на достигнутом. Он уделял большое внимание расширению научно-исследовательской работы на факультете, что позволило значительно укрепить материально-техническую базу.



О. В. Кузьмина



В. А. Канаев

За время работы декана Всеволода Григорьевича Лебединского (с 1965 по 1976 гг.) на факультете была открыта новая специальность «Технология хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства» и осуществлен первый набор студентов дневной и заочной формы обучения по этой специальности.

С 1976 по 1985 гг. факультет возглавляла Ольга Васильевна Кузьмина.

С 1985 по 1992 гг. деканом факультета был Валерий Ананьевич Канаев. В это время значительно увеличился контингент студентов, что стало предпосылкой к открытию нового факультета – Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств.





Деканом факультета с 1992 по 2009 гг. работал Евгений Иванович Шутенко.

Евгений Иванович не только сохранил контингент студентов, профессорско-преподавательский состав факультета, но и значительно усовершенствовал учебные планы подготовки образовательных уровней «бакалавр», «специалист», «магистр».

С 2009 г. факультет возглавляет к. т. н., доцент Сергей Михайлович Соц, выпускник Одесской государственной академии пищевых технологий.

В состав факультета входят пять кафедр: Технологии переработки зерна, Технологии комбикормов и биотоплива, Технологии хранения зерна, Технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, Пищевой химии.

Сегодня на факультете осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по специальности «Технология хранения и переработки зерна», «Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов».

Специалисты и магистры специальности «Технология хранения и переработки зерна» проходят подготовку по таким специализациям и программам подготовки:

- технология первичной обработки и хранения зерна;
- технология биотоплива;
- технология производства муки;
- технология продуктов быстрого приготовления;
- технология производства крупы и других зерновых продуктов;
- технология премиксов;
- технология комбикормового производства;
- автоматизированное проектирование предприятий.

Специалисты и магистры специальности «Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов» проходят подготовку по одной из таких специализаций и программ подготовки:

- технология хлеба и хлебобулочных изделий;
- технология кондитерских изделий;
- технология макаронных изделий;
- технология пищевых концентратов;
- технология кофе и кофейных напитков;
- технология чая.

Учебными планами предусмотрено углубленное изучение фундаментальных дисциплин, дисциплин общинженерного цикла, а также специальных профилирующих дисциплин по выбранной специальности или программе подготовки.

Факультет гордится своими выпускниками: М. Л. Тимошишин – первый заместитель министра хлебопродуктов СССР; В. А. Афанасьев – д. т. н., профессор, председатель правления Государственного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности»; В. В. Кривой – заместитель министра хлебопродуктов Молдавской ССР; З. Г. Наден – председатель правления ПАО «Луганськмилин»; О. И. Шаповаленко – д. т. н., профессор, начальник Управления комбикормовой промышленности Комитета по хлебопродуктам Украины, заместитель председателя ВАК Украины, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки зерна Национального университета пищевых технологий; Б. Н. Бейко – директор Чертковского КХП; В. А. Почеп – председатель правления ЗАО «Київмлин»; Р. С. Рыбчинский – главный редактор журнала «Хранение и переработка зерна»; А. С. Хохлов – заместитель директора ООО СП «Нибулон»; В. И. Онуфриев – директор Бендерского КХП; И. Н. Буценко – председатель правления ЧАО «Укрэлеваторпром»; М. М. Попович – директор Николаевского портового элеватора; С. В. Шевченко – директор «Трикрацький КХП»; В. Иськин – директор элеватора «Рівненський КХП»; А. А. Суржиков – директор ЧП «Мелитор» г. Могилев-Подольский; Г. С. Чаусовский – к. т. н., доцент Запорожского индустриального университета; В. П. Солотовка – к. т. н., зав. лабораторией Украинского НИИ «Артемсіль»; Е. В. Лукашенко – к. т. н., президент компании «Латвиес Лабиба» (Латвхлебопродукт, Латвия); М. Г. Багишвили – к. т. н., директор Грузинского НИИ комбикормов; Ю. М. Плетюхов – к. т. н., директор Воронежского экспериментального комбикормового завода (Россия); Е. А. Севастьянов – к. т. н., старший научный сотрудник Латвийского НИИ комбикормов (Латвия); Н. С. Никитин – к. т. н., заместитель директора Украинского НИИ агропромышленного производства; И. Т. Кишак – к. т. н., заведующий кафедрой Николаевского сельскохозяйственного института; Ш. Н. Дильмагомбетов – к. т. н., заведующий кафедрой Алматинского политехнического института; М. М. Суло – директор ООО «Агротрейд-Юг»; В. В. Суло – заведующая лабораторией ООО «Агротрейд-Юг»; С. В. Ленива – главный технолог филиала ЧАО «Державна продовольчо-зернова корпорація України «Ізюмський КХП»; О. Б. Демчук – начальник Одесской государственной хлебной инспекции; В. А. Зинченко – главный технолог ОАО «Катеринопольский элеватор» холдинга ЧАО «Мироновский хлебопродукт»; О. М. Зинченко – старший инженер по качеству ОАО



«Катеринопольский элеватор» холдинга ОАО «Мироновский хлебопродукт»; И. П. Куцоконь – главный инженер ОАО «Катеринопольский элеватор» холдинга ОАО «Мироновский хлебопродукт»; Е. А. Чубко – технолог ОАО «Мироновский завод по производству круп и комбикормов» холдинга ОАО «Мироновский хлебопродукт»; Г. С. Зелинский – к. т. н., генеральный директор Всероссийского НПО «Зернопродукт» (ранее ВНИИЗ), один из организаторов разработки нового поколения рециркуляционных зерносушилок типа РД-225; В. Д. Каминский – д. т. н., профессор, заслуженный изобретатель Украины; В. И. Атаназевич – к. т. н., доцент, заслуженный изобретатель России, один из разработчиков зерносушилки А1-УЗМ; В. К. Семенюк – директор Кишиневского КХП, заместитель Министра заготовок Молдавской ССР, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Украины, директор СП ООО «Трансбалктерминал»; Г. П. Колесник – начальник хлебофуражного управления Комитета по хлебопродуктам Украины; П. А. Муравский – заместитель генерального директора Киевского областного объединения элеваторной и зерноперерабатывающей промышленности; А. Б. Шашкин – к. т. н., основатель и директор Украинского метрологического центра «Зерноприбор» (г. Одесса), впоследствии заместитель директора Кулиндоровского КХП; П. В. Раташнюк – председатель правления ОАО «Сквирский комбинат хлебопродуктов»; В. В. Паламарчук – председатель правления ОАО «Попельнянское ХПП»; В. Д. Ковальский – главный инженер Одесского портового элеватора; Ю. Б. Люлько – к. т. н., генеральный директор ПИИ «Объединенная элеваторная компания»; С. В. Буранова – к. т. н., главный технолог ОАО «Мироновский завод по производству круп и комбикормов» (Киевская область); Т. Н. Погребная – председатель наблюдательного совета ЗАО «Холдинг «Т i С» («Одесский каравай»); А. В. Степанова – начальник департамента технологического обеспечения и развития ОАО «Одесский каравай»; С. В. Малиновская – главный технолог ОАО «Одесский каравай»; Н. И. Легенченко – главный технолог ООО «Диполос»; В. П. Герасименко – директор Донецкой кондитерской фабрики ЗАО «Контти»; О. А. Комарницкая (Синица) – главный технолог технологического отдела Донецкой кондитерской фабрики ЗАО «Контти»; А. Е. Маштакова – Председатель правления ЗАО «Одессакондитер»; Н. А. Жалкин – технический директор ЗАО «Одессакондитер»; Т. И. Александрова – начальник производства ЗАО «Одессакондитер»; С. Г. Гулько – зав. центральной лабораторией ЗАО «Одессакондитер»; И. А. Евстратьева – главный технолог ЗАО «Одессакондитер»; В. В. Овчаров – главный механик ЗАО «Одессакондитер»; И. А. Коцулым – начальник производственного отдела ЧАО «Винницкая кондитерская фабрика»; С. Антонов – мастер спорта, чемпион Украины, неоднократный чемпион и призер Одесской области по велоспорту; А. Варламова – кандидат в мастера спорта, неоднократная чемпионка Украины, призер международных соревнований по ушу.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА



Зав. кафедрой  
Е. И. Шутенко

История кафедры Технологии переработки зерна берет свое начало с 20 октября 1902 г. – даты основания Одесской Школы мукомолов.

Одним из первых преподавателей по мукомольному производству в Одесской Школе мукомолов был В. Г. Рейсих. Став директором в марте 1903 г., он продолжал преподавать специальные дисциплины, руководил практически занятиями на мельницах.

Педагогический коллектив, руководимый В. Г. Рейсихом, уделял большое внимание совершенствованию учебного процесса, использованию наглядных пособий. В мельнично-технической лаборатории была собрана большая коллекция, состоявшая из нескольких сот макетов и моделей мельничного оборудования.

В начале XX века мукомольная промышленность России испытывала серьезные затруднения в своей практической деятельности из-за отсутствия отечественной теоретической базы, практических разработок и рекомендаций, не говоря уже об учебных пособиях. В помощь учебному процессу В. Г. Рейсих подготовил и издал книги, которые переиздавались в 20-х годах и затем многие годы служили учебными пособиями.

22 июня 1922 г. управляющим Одесским техникумом технологии зерна и муки был назначен К. А. Богомаз – один из первых инженеров-технологов, посвятивших себя мукомолью, первый отечественный инженер-крупчатник.



В 1912 г. К. А. Богомаз начинает педагогическую деятельность в Киевском политехническом институте, где читает курс лекций по технологии зерна и муки и строительству элеваторов. Возглавив Одесский техникум технологии зерна и муки, он одновременно руководил кафедрой технологии зерна и муки, которая впоследствии неоднократно реорганизовывалась, меняла название. К. А. Богомазом были заложены главные направления деятельности основной на то время кафедры вуза.

Константин Андреевич привлек к работе в техникуме многих квалифицированных специалистов. В 1925 г. в техникум возвратился инженер В. Я. Гиршсон, имевший большой опыт работы в промышленности, преподававший ранее (1910–1912 гг.) в училище специальные дисциплины. Под руководством профессоров К. А. Богомаза и В. Я. Гиршсона активизируется научно-исследовательская работа: разрабатываются технологии кукурузного помола, кондиционирования зерна, совершенствования процесса измельчения зерна, изучается влияние влажности муки на показатели ее качества. В 1927 г. была издана монография В. Я. Гиршсона «Введение в теорию мельничных механизмов», в которой обосновывается научная база под мельничное машиностроение.

С 1930 по 1941 гг. кафедру Технологии зерна и муки возглавил В. Я. Гиршсон. Ведущими преподавателями в 30-е годы были доценты П. Г. Демидов, Г. О. Барер, Б. Г. Острозецер, ассистенты П. Н. Рекайкин, С. М. Золотарев, С. М. Берман, Н. М. Бялый, П. К. Кузнецов, консультанты по дипломному проектированию Г. М. Левятин, И. К. Гинзбург и другие.

Деятельность коллектива кафедры в 30-е годы была направлена на расширение учебно-методической базы и объема научных разработок. В 1929 г. вступила в строй учебно-производственная мельница, что позволило существенно улучшить лабораторную и практическую подготовку студентов. В 1932 г. лаборатории кафедры были размещены в только что построенном главном корпусе на ул. Канатной, 112. На кафедре были разработаны и изготовлены лабораторные установки для изучения практически всех процессов мукомольного производства (вальцовые станки, рассевы, ситовойки, оборудование для очистки и подготовки зерна к помолу).

В 1929 г. институт получил право подготовки аспирантов, а в 1934 г. – приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по технологии мукомольного производства и конструированию технологического оборудования. Одним из первых кандидатов технических наук, защитившихся в нашем вузе, был С. М. Золотарев (1936 г.) – ассистент кафедры технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производства, в 1938 г. возглавивший институт.



Г. О. Барер

В довоенный период на кафедре была разработана единая схема помола пшеницы, широко использованная в практике; исследовалась водно-тепловая обработка в мукомольной и крупяной промышленности и многие другие работы по технологии переработки зерна.

Ряд работ был выполнен сотрудниками кафедры по конкретным заказам предприятий, в том числе: внедрение технологии кондиционирования зерна на мельнице № 52 в г. Одессе (1934–1936 гг.); переоборудование мельницы № 20 в г. Теткино Курской области по схеме профессора В. Я. Гиршсона (1934–1935 гг.); внедрение двухсортного 75-процентного помола на мельнице в г. Саратове (1934–1935 гг.).

В связи с расширением кафедры из нее выделились и стали самостоятельными кафедры Технологического оборудования, Элеваторно-складского хозяйства, Технологии комбикормового производства. Кафедра получила название Технологии мукомольно-крупяного производства.

В 1942–1944 гг. во время работы института в условиях эвакуации кафедру мукомольно-крупяного производства возглавил доцент Григорий Овсеевич Барер. В эти тяжелые годы сотрудники кафедры не прекращали учебную и научно-исследовательскую работу. Были разработаны методы сушки и переработки в муку высоковлажного зерна Сибири; разработана технология переработки пшеницы III типа в обойную муку; разработан проект типовой колхозной мельницы для Узбекистана и другие работы.

После возвращения института из г. Ташкента руководство кафедрой (с 1944 по 1954 гг.) опять было возложено на профессора В. Я. Гиршсона. Усилия сотрудников кафедры были направлены на восстановление и развитие учебно-лабораторной базы. Возобновились научные исследования по совершенствованию технологии мукомольного и крупяного производства. Были подготовлены и изданы монографии В. Я. Гиршсона «Экспериментальные исследования процессов технологии





зерна» и С. М. Золотарева «Сортовые помолы пшеницы», учебник П. Г. Демидова «Технология мукомольного производства» и другие.

В 1955 г. кафедра Технологии комбикормового производства была присоединена к кафедре Технологии мукомольно-крупяного производства. Кафедру Технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производства возглавил доцент Павел Геннадиевич Демидов – ученик профессора К. А. Богомаза. Под руководством П. Г. Демидова выполнялись работы, связанные с исследованием процесса кондиционирования зерна, исследованием аэродинамических свойств зерна и продуктов его переработки. Была выполнена и внедрена в практику работа по влаготепловой обработке некоторых крупяных культур, имевшая большое народнохозяйственное значение.

На кафедре была организована исследовательская лаборатория со штатом 12 научных сотрудников. Лаборатория сыграла важную роль в развитии научных исследований, особенно по изучению технологических свойств пшеницы южных районов Украины, новых перспективных методов подготовки зерна к помолу. В этот период под руководством Г. Д. Домбровского, В. Я. Гиршсона, П. Г. Демидова, Г. О. Барера защищены 15 кандидатских диссертаций.

С 1965 по 1992 г. кафедрой Технологии переработки зерна руководил ее выпускник, профессор Иван Тимофеевич Мерко. В этот период на кафедре продуктивно работали доценты и ассистенты: В. А. Моргун, С. М. Золотарев, О. В. Кузьмина, Н. Е. Погирной, Г. Н. Садовский, Б. Н. Петруня, А. В. Батт, Е. И. Шутенко, Ю. Д. Чумаченко, В. Е. Гаро, О. Г. Щукина, Т. А. Бакуридзе, Е. А. Фесенко, Е. В. Жегалюк.

Научно-исследовательские работы в эти годы, в основном, были направлены на усовершенствование технологических процессов производства муки и крупы с целью максимального использования природных ресурсов зерна. Проведены исследования технологических свойств наиболее перспективных сортов пшеницы юга Украины, усовершенствованы существующие и разработаны новые методы подготовки зерна к помолу, методы формирования помольных партий на мельницах, предложены новые технологические процессы размола зерна и основы их автоматизации, проведены значительные работы по расширению ассортимента муки и крупы, в том числе повышенной пищевой ценности.

По результатам научной работы в 1979 г. в Москве вышла монография И. Т. Мерко «Совершенствование технологических процессов сортового помола пшеницы», в 1983 г. – совместная работа И. Т. Мерко, В. А. Моргун и Н. Е. Погирного «Структура и эффективность технологических процессов производства муки».

Появление и распространение на мукомольных заводах нового комплектного технологического оборудования потребовало существенного пересмотра учебно-справочной литературы. В 1985 г. вышло в свет учебное пособие И. Т. Мерко «Технология мукомольного и крупяного производства».



Заседание кафедры Технологии переработки зерна, 1973 г.  
(Слева направо): А. Ф. Титоренко, И. К. Кравченко, В. Е. Гаро, В. А. Моргун, Г. Н. Садовский, О. В. Кузьмина, С. М. Золотарев, И. Т. Мерко, И. К. Чайка, А. Я. Нохотович, А. А. Кочетова, Н. Е. Погирной, П. Г. Гусев, Е. Г. Сазонова, Б. Н. Петруня

В эти годы кафедра активно участвовала в организации при академии единственной в Украине Высшей школы зерновых технологий, которая подготовила отряд младших специалистов мукомольной промышленности. Школа была создана по инициативе профессора И. Т. Мерко при непосредственном участии и поддержке начальника Управления хлебопродуктов Министерства сельского хозяйства Украины В. К. Семенюка.

(Второе издание этого пособия, переработанное и дополненное, издано в 2010 г. как учебник для вузов с грифом Министерства образования и науки Украины). В 1989 г. издано учебное пособие «Проектирование зерноперерабатывающих предприятий с основами САПР» (И. Т. Мерко в соавторстве с Н. Е. Погирным, Б. В. Касьяновым, А. П. Чакаром), в 1991 г. – книга В. А. Моргуна «Улучшение хлебопекарных свойств муки». Значительное внимание уделялось подготовке научно-педагогических кадров. Под руководством профессора И. Т. Мерко защищены 27 кандидатских диссертаций, он был научным консультантом при подготовке 7 докторских диссертаций.

В 1992 г. руководство кафедрой приняла доцент Валентина Алексеевна Моргун.



В 1999 г. В. А. Моргун защитила докторскую диссертацию, посвященную научным основам технологии производства пшеничной муки и крупы повышенной пищевой ценности. Профессор В. А. Моргун разработала показатели качества нового сорта муки «Одесская», которые были утверждены Госстандартом Украины и

введены в «Правила организации и ведения технологических процессов на мукомольных заводах». Она была руководителем ряда научно-исследовательских работ по разработке и совершенствованию технологии переработки зерна, его рационального использования, расширения ассортимента готовой продукции мукомольно-крупяных предприятий и улучшения качества этой продукции. В. А. Моргун разработала схемы технологического процесса переработки зерна, которые внедрены на действующих предприятиях и используются на Могилев-Подольском машиностроительном заводе при проектировании агрегатных мельниц различной производительности.

В. А. Моргун – автор около трехсот научных работ, в том числе двух монографий и одного учебника в соавторстве с И. Т. Мерко, 14 технических условий на новые сорта муки и крупы, по которым работают предприятия. Валентина Алексеевна была членом редколлегий пяти отраслевых научно-практических журналов и сборников.

С 2011 г. кафедрой возглавляет доцент Евгений Иванович Шутенко.

На кафедре работают высококвалифицированные опытные и молодые преподаватели – все выпускники родного вуза: доценты А. В. Батт, Ю. Д. Чумаченко, Д. А. Жигунов, С. М. Соц, О. С. Волошенко; ассистенты А. А. Донец, Р. С. Давыдов, М. А. Ковалев.

В настоящее время на кафедре Технологии переработки зерна проводятся глубокие научные исследования по следующим направлениям:

- совершенствование процессов измельчения и сортировки зерновых продуктов с целью снижения энергозатрат;
- расширение ассортимента готовой продукции мукомольных и крупяных заводов;
- разработка технологии производства мучных смесей с функциональными свойствами;



Кафедра Технологии переработки зерна, 1992 г.  
Первый ряд (слева направо): В. М. Елизарова, Е. А. Фесенко, О. В. Кузьмина, И. Т. Мерко, В. А. Моргун, О. Г. Шукина, И. В. Трофимова, Е. В. Жегалюк; второй ряд: В. Г. Макаренко, Ю. Д. Чумаченко, Н. Е. Погирной, В. Е. Гаро, Е. И. Шутенко, А. В. Батт, Г. Н. Садовский, Н. Д. Рыбальченко, Т. А. Бакуридзе



В. А. Моргун



Кафедра Технологии переработки зерна, 2011 г.  
Первый ряд (слева направо): Е. С. Деткова, А. В. Батт, Е. И. Шутенко, И. В. Трофимова, С. М. Соц; второй ряд: Р. С. Давыдов, Д. А. Жигунов, В. Г. Макаренко, Ю. Д. Чумаченко, И. А. Кустов, М. А. Ковалев, О. С. Волошенко, А. А. Донец



- стабилизация и улучшение качества зерна и готовой продукции на мукомольно-крупяных предприятиях;
- повышение эффективности использования зерновых культур;
- разработка технологии производства муки и крупяных продуктов повышенной биологической ценности.

По итогам научно-исследовательской работы за период с 1992 г. опубликовано около четырехсот статей, получено более двадцати авторских свидетельств, патентов, технических условий на новые виды продукции из зерна, по которым работают мукомольно-крупяные предприятия. Защищены 2 докторских и 9 кандидатских диссертаций. Подготовлены и вышли из печати: учебное пособие для вузов «Наукові основи і технологія переробки зерна» (авторы И. Т. Мерко, В. А. Моргун), учебное пособие «Технологія круп'яного виробництва» (авторы Е. И. Шутенко, С. М. Соц).

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



Зав. кафедрой  
Г. Н. Станкевич

От выращивания и уборки до производства семян и различных продуктов питания зерно проходит долгий путь. И начало этого пути – элеватор – высокомеханизированное и автоматизированное предприятие, обеспечивающее обработку, хранение зерна и постоянный контроль за его качеством.

3 ноября 1938 г. по Одесскому институту технологии зерна и муки им. И. В. Сталина был издан приказ №203/а за подписью директора института С. М. Золотарева и заведующего учебной частью С. М. Бермана, которым предписывалось создать с 1 ноября 1938 г. кафедру Зерноведения, зерносушения и элеваторно-складского хозяйства.

Дисциплины: элеваторно-складское хозяйство, зерносушение, хранение зерна, проектирование, монтаж и ремонт элеваторов, курсовое и дипломное проектирование элеваторов, агротехника с основами селекции и семеноводства, зерноведение и борьба с амбарными вредителями теперь читались на новой кафедре.

Исполняющим обязанности заведующего был назначен доцент Петр Николаевич Рекайкин. В состав кафедры вошли преподаватель Л. С. Белорусец и аспиранты П. Н. Платонов и Г. А. Рашкован.



П. Н. Рекайкин

Кафедра сыграла важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства, что отразилось и в названии института – уже с 1939 г. он стал называться «Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства». В том же году проводились большие работы по созданию лабораторий элеваторно-складского хозяйства, крупяного производства и вентиляционных установок, также был организован кабинет по курсовому и дипломному проектированию.

В довоенные годы на кафедре работали доценты П. Н. Рекайкин, П. Н. Платонов, Г. Д. Домбровский, Н. Ф. Уголик; ассистенты Г. А. Рашкован, Л. С. Белорусец, Е. А. Исаева, И. А. Бодик и другие. Выпуск специалистов по кафедре в 1938 г. составил 49 человек, а в 1941 г. уже 105 человек. Научные направления этого периода: разработка прогрессивных методов хранения зерна, сушка зерна, крупяное производство, механика сыпучих материалов.

В эвакуации (1941–1944 гг.) выпуск специалистов резко сократился и составлял от 15 до 52 человек. В 1942–1943 гг. кафедрой заведовал доцент Григорий Моисеевич Левятин. Курс «Элеваторно-складское хозяйство» читал профессор Л. М. Брант.

В 1944 г., после возвращения в Одессу, кафедра Элеваторно-складского хозяйства восстанавливалась под руководством доцента Петра Никитича Платонова. Коллектив кафедры обеспечивал подготовку инженеров по следующим направлениям: элеваторы и склады; хранение зерна; основы проектирования элеваторов и зерносушилок. Проводилась большая методическая и научно-исследовательская работа. С целью повышения научного уровня преподавания в 1946 г. при кафедре Элеваторно-складского хозяйства под руководством доцента П. Н. Платонова начал работать научный семинар преподавателей специальных дисциплин.





В соответствии с решением методического совета Главного управления вузами пищевой промышленности на кафедре элеваторно-складского хозяйства был значительно увеличен объем курсового и дипломного проектирования.

После выделения в 1948 г. самостоятельной кафедры Подъемно-транспортных машин, заведующим которой стал П. Н. Платонов, кафедра Элеваторно-складского хозяйства стала расти за счет новых курсов, учебной лаборатории «Хранение зерна» и научно-исследовательской лаборатории по хранению кукурузы. С 1949 по 1953 гг. кафедру возглавлял крупнейший специалист в области проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов доцент Борис Григорьевич Ляторовский. На кафедре работали К. И. Куценко, Ф. М. Небесова, В. Ф. Богословская, В. Б. Фасман, Н. М. Шашкина.

В последующие годы кафедру возглавляли доценты Павел Геннадиевич Демидов, (1953–1954 гг.), Григорий Данилович Домбровский (1954–1960 гг.), Константин Иванович Куценко (1961–1973 гг.), профессор Владимир Иванович Жидко (1974–1986 гг.), доцент Мелентий Мелентьевич Зацерклянный (1986–1992 гг.), и. о. зав. каф. доцент Борис Николаевич Петруня (1992–1994 гг.).

В 1969–1970 учебном году на кафедру Элеваторы и склады вернулась дисциплина «Подъемно-транспортные машины», и кафедра стала называться Подъемно-транспортные машины и элеваторы. На кафедре в те годы работали В. Г. Лебединский, П. Н. Рекайкин, В. Б. Фасман, Б. Г. Ляторовский, В. Е. Комов, В. И. Атаназевич, Ф. М. Небесова, Н. В. Цысарь, С. И. Кириченко, В. А. Канаев, В. Н. Коншин, М. М. Зацерклянный, Н. Г. Чунжук, А. А. Мовчан, заведующий лабораторией Г. С. Вартамян. Несколько позже на кафедру пришли Т. В. Страхова, Т. А. Козаченко и Н. И. Хлызова.

В период заведования кафедрой профессором В. И. Жидко (1974–1986 гг.) кафедра стала называться Технология элеваторной промышленности (ТЭП).

В аудитории Д-8 была создана уникальная учебно-исследовательская лаборатория «Зерносушение», до сих пор не имеющая аналогов в Украине и СНГ. Автором проекта был Л. М. Шмагин, а непосредственными исполнителями – заведующий лабораторией Г. С. Вартамян и учебный мастер В. Г. Бондаренко.

Основное научное направление профессора В. И. Жидко было связано с совершенствованием сушки зерна – одной из основных технологических операций хлебозаготовительных предприятий. Работы В. И. Жидко были одними из первых в области автоматизации зерносушильной техники. Под его руководством подготовлены и успешно защищены 7 кандидатских диссертаций. Весомый вклад внес В. И. Жидко и в подготовку молодых специалистов для Кубы, где он читал студентам лекции с ноября 1973 г. по июнь 1974 г. Некоторые моменты из жизни кафедры ТЭП и института отражены в книге работавшего в то время на кафедре доцента В. Г. Ганьжина «Жизнь в движении».

В период заведования кафедрой доцентом М. М. Зацерклянным (1986–1992 гг.) на кафедре был создан единственный на то время в институте дисплейный класс. Кафедра пополнилась доцентами Л. Ф. Будюк, В. Д. Каминским, Д. В. Сорочаном, Л. М. Шмагиным, Б. Н. Петруней.

В разные годы на кафедре работали профессор Н. К. Наремский, доценты В. А. Яковенко, А. П. Ковтун, Л. А. Ратушняк, Ф. А. Федоров, В. Г. Ганьжин, В. В. Кутаров, преподаватели и ассистенты Г. С. Зелинский, С. Л. Трофимов, А. Н. Сазонов и другие.

В 1994 г. на должность заведующего кафедрой был избран доцент Георгий Николаевич Станкевич. На кафедре активизировалась научная работа. Была восстановлена аспирантура,



Б. Г. Ляторовский



Г. Д. Домбровский



К. И. Куценко



М. М. Зацерклянный



В. И. Жидко



Б. Н. Петруня



Коллектив кафедры ТЭП, 1974 г.

Первый ряд (слева направо): В. Е. Комов, В. И. Атаназевич, В. Г. Лебединский, В. Б. Фасман, С. И. Кириченко, Г. С. Вартамян, В. Н. Коншин;  
второй ряд: Т. Л. Скаморина, Ф. М. Небесова, Л. В. Гаврилович, Н. М. Шашкина, В. Ф. Богословская, Е. Максименко, М. М. Зацерклянский;  
третий ряд: Е. П. Минаев, Б. Г. Ляторовский, П. Н. Рекайкин, Н. П. Чунжук, А. П. Ковтун, К. И. Куценко, С. Л. Трофимов, А. А. Мовчан

выполнялись хозяйственные работы. Впоследствии на кафедре были защищены одна докторская и 7 кандидатских диссертаций. По заказу ГАК «Хлеб Украины» специалистами кафедры разработана и введена в действие в 1997 г. отраслевая «Инструкція по сушінню продовольчого, кормового зерна, насіння олійних культур та експлуатації зерносушарок», а в 2005 г. – «Инструкція про порядок ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його перероблення на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах незалежно від форм власності й господарювання».

С июля 2004 г. начался новый этап в развитии кафедры – кафедра Технологии элеваторной промышленности была преобразована в кафедру Технологии хранения зерна (ТХЗ). С кафедры Технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения кафедре ТХЗ были переданы практически все дисциплины, читающиеся студентам специальности «Технология хранения и переработки зерна».

Кафедра Технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения была образована на базе кафедры Специальной химии зерна и продуктов его переработки, созданной в начале 30-х годов. Первым ее заведующим был известный ученый и педагог профессор Николай Иванович Озолин. Его яркие лекции слушали не только студенты, но и многие преподаватели и сотрудники института. В 1941 г. был издан первый в СССР учебник «Методы химического анализа зерна и продуктов его переработки», подготовленный Н. И. Озолиным.

В годы войны кафедра продолжала свою деятельность в г. Ташкенте. После возвращения института из эвакуации началось восстановление кафедры. Эта работа проводилась под руководством и. о. зав. каф. доцента Григория Даниловича Домбровского, который заведовал кафедрой с 1944 г. по 1953 г.

Наиболее продуктивные исследования первых послевоенных лет связаны с именем доктора биологических наук, профессора Николая Васильевича Роменского, возглавлявшего кафедру биохимии зерна и зерноведения с 1949 г. по 1968 г. Его научная деятельность в этот период была связана с изучением биохимических и физиологических свойств анатомических частей зерна с целью его максимального использования. Под его руководством и при непосредственном участии был определен химический состав различных анатомических частей зерна пшеницы.

С 1968 г. по 1981 г. кафедрой Технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения руководил



В. А. Яковенко



А. И. Яковенко



П. В. Данильчук

ученик Н. В. Роменского доктор технических наук, профессор Валентин Арсентьевич Яковенко, а с 1981 г. по 1983 г. – доцент Анатолий Иванович Яковенко. Под их руководством проводились исследования и разработка теоретических основ технологии хранения зерновых культур (режимов сушки и активного вентилирования). Изучались также биохимические свойства зерна пшеницы,

поврежденного клопом-черепашкой, разрабатывались методы и приборы диагностики качества зерна. При этом особенно широко изучали зерно кукурузы.

С 1983 по 1994 гг. кафедрой заведовал доктор сельскохозяйственных наук – профессор Петр Васильевич Данильчук. Основным научным направлением кафедры являлась разработка и совер-



шенствование методов и приемов хранения семенного зерна в системе хлебопродуктов.

С 1994 по 2004 гг. кафедрой заведовал доцент А. И. Яковенко. В это время основным научным направлением кафедры являлось изучение смесительной способности новых перспективных сортов мягких пшениц и влияния неблагоприятных условий созревания на биохимические свойства зерна пшеницы. Кафедра принимала участие в разработке «Инструкции по количественно-качественному учету в отрасли хлебопродуктов».



Профессорско-преподавательский состав кафедры, 1982 г.  
Первый ряд (слева направо): А. Е. Литвиненко, Т. В. Грабовая, Л. И. Урвачева, А. И. Яковенко, В. В. Манераки; второй ряд: В. Г. Морозов, Н. Г. Георги, Г. И. Евдокимова, В. П. Дутко, Л. К. Овсянникова, С. П. Петренко, Н. А. Маматов

Научные исследования кафедры Технологии хранения зерна связаны с потребностями отрасли в области теории и практики послеуборочной обработки и хранения зерновых культур семенного, продовольственного и кормового назначения. Они проводятся по следующим направлениям:

- анализ и совершенствование технологических схем, техническое перевооружение и реконструкция элеваторов, рабочих башен, сушильно-очистительных башен, заводов по обработке гибридных и сортовых семян кукурузы и подсолнечника;
- совершенствование и реконструкция действующего зерносушильного хозяйства, направленные на снижение удельных затрат топлива и электроэнергии, повышение экологичности зерносушилок, надежности и устойчивости их работы;
- разработка технологии послеуборочной обработки зерна разных культур и назначения в мини-элеваторах и мини-комплексах; проектирование и изготовление малогабаритных зерносушильных комплексов;
- применение искусственного и естественного холода для экологически чистых способов снижения влажности, обеззараживания и хранения маслосемян и зерна разного назначения;
- исследование и совершенствование отдельных операций при приемке, первичной обработке и хранении зерна (очистка, сушка, охлаждение, активное вентилирование, калибрование, обработка самообруша кукурузы, различных отходов и т. д.);
- проведение технико-технологического аудита хлебоприемных предприятий, элеваторов, зерновых терминалов и других предприятий отрасли;
- исследование технологических свойств и качества партий зерна различных культур, в т.ч. изучение смесительной способности новых перспективных сортов мягких пшениц и влияние неблагоприятных условий созревания на биохимические свойства зерна пшеницы;
- математическое моделирование и оптимизация процессов первичной обработки, хранения и переработки зерна.

Среди основных научных направлений кафедры последних лет – разработка малогабаритных сушильных установок для сушки зерна разных культур. По этому направлению в рамках проблемной НИЛ ОНАПТ кафедрой выполнена научно-исследовательская работа по разработке малогабаритных сушильных установок для сушки зерна. Совместно с межкафедральной научно-исследовательской лабораторией машин, автоматов и автоматических линий (МК НИЛ МААЛ) нашей академии для сушки небольших партий зерна и семян масличных культур в условиях фермерских хозяйств создана малогабаритная зерносушилка производительностью до 2,0 т/ч.

По результатам внедрения работ в народное хозяйство в 1997 г. ГАК «Хлеб Украины» присудил работе «Инструкція по сушінню...» 3-е место. С 2001 г. профессор Г. Н. Станкевич является членом Международного комитета стран СНГ по сушке, принимает активное участие в международных конференциях по вопросам совершенствования технологии и техники сушки зерна. С 2007 г.





он вошел в состав Международного научного комитета конференций «Современные энергосберегающие тепловые технологии» (СЭТТ-2008, СЭТТ-2011, Россия).

Учитывая большие наработки кафедры в области теории и практики сушки зерна, а также математического моделирования технологических процессов хранения и переработки зерна, в 2011 г. профессор Г. Н. Станкевич был приглашен Алматинским технологическим университетом (Республика Казахстан) для чтения лекций студентам, магистрам и PhD-докторантам и ныне является научным консультантом PhD-докторанта этого университета.

Среди разработок кафедры, внедренных на предприятиях отрасли, можно отметить реконструкцию зерносушилок ООО «Сквирский КХП» (Киевская область), которая позволила только в 2004 г. снизить расход газа на сушку на 34% и электроэнергии – на 11%. Кроме того, была упрощена система контроля и управления процессом сушки зерна. Капитальные затраты на реконструкцию окупались за 5 месяцев работы зерносушилки. Впоследствии были также реконструированы спаренные зерносушилки ДСП-320Тх2 на Людмиловском ХПП Николаевской области.

Сегодня на кафедре проводится многоплановая работа по совершенствованию методической и лабораторной базы. Осуществляется модернизация единственной в своем роде в СНГ учебно-исследовательской лаборатории зерносушения, расширяются лаборатории для проведения занятий по всем дисциплинам кафедры.

Ко дню 65-летия кафедры, который отмечали в декабре 2004 г. с приглашением выпускников кафедры, ведущих специалистов отрасли, ГАК «Хлеб Украины», при огромной помощи выпускника кафедры, директора Одесского портового элеватора (ОПЭ) И. Н. Буценко, специалистами Винницкого ИННОВИИНа введен в действие автоматизированный пульт управления элеватором – аналог действующего на ОПЭ. А в 2007 г. И. Н. Буценко, будучи председателем правления ЗАО «Укрэлеватор-пром», передал на кафедру ТХЗ аналогичный действующий компьютерно-программный комплекс зернового терминала. Это позволило не только усовершенствовать обучение студентов, расширить тематику научных исследований, но и организовать повышение квалификации работников отрасли.

С 1995 по 2000 гг. преподаватель филиала кафедры на Одесском портовом элеваторе доцент Б. Н. Петруня возглавлял технический отдел ОПЭ и внес свою лепту в реконструкцию предприятия с учетом всех требований научно-технического прогресса.

Преподавателями кафедры ТХЗ (с учетом работ кафедры зерноведения и хранения зерна) за всю историю ее существования подготовлено и издано порядка 30 учебников, учебных пособий, монографий, справочников и более 600 статей научного и методического характера. Среди учебной литературы можно отметить учебник для вузов «Элеваторы и склады», выдержавший три издания, «Зерносушение и зерносушилки», «Технохимический контроль хлебопродуктов», «Сушіння зерна» и од-



70-летие кафедры Технологии хранения зерна, 2008 г.  
Первый ряд (слева направо): С. И. Козлова, Б. Н. Петруня, Л. Ф. Будюк, Н. В. Остапчук,  
Т. В. Страхова, Г. Н. Станкевич, А. И. Яковенко; второй ряд: Е. Г. Соколовская, В. Е. Гаро,  
Л. К. Овсянникова, Л. Д. Дмитренко, И. И. Гапонюк, А. В. Борта, Д. В. Сорочан,  
А. К. Кац, Г. С. Варталян

ноименное учебное пособие по лабораторным работам, «Справочник работника хлебоприемного предприятия». В последние годы изданы учебники «Математичне моделювання на ЕОМ» и «Система технологій», монографии «Удосконалення технології сушіння зерна», «Моделирование процессов пищевых и перерабатывающих производств», а также учебное пособие «Активне вентильовання та сушіння зерна».

В настоящее время на кафедре ТХЗ работают 1 доктор наук, профессор (зав. кафедрой Г. Н. Стан-



кевич) и 7 доцентов, кандидатов наук (заслуженный доцент, методист высшей категории методического отдела Научно-методического центра организации учебного процесса ОНАПТ Л. Ф. Будюк; заслуженный доцент А. И. Яковенко; Д. В. Сорочан; заслуженный доцент, председатель профкома сотрудников академии Т. В. Страхова; Л. К. Овсянникова; директор Центра общественных связей академии, редактор многотиражной газеты ОНАПТ «Технолог» Л. Д. Дмитренко; зам. декана факультета ТЗХКИКиБ А. В. Борта; начальник отдела Управления качеством образования и методической работы Научно-методического центра организации учебного процесса ОНАПТ А. К. Кац.

Кафедра имеет филиалы на ЧАО «Укрэлеваторпром», филиал ГП «Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины» «Одесский зерновой терминал», ООО «Завод элеваторного оборудования» (г. Одесса), тесно сотрудничает с передовыми предприятиями и компаниями Украины – ООО СП «НИБУЛОН», ЗАО «Ильичевский зерновой терминал», ПИИ «Объединенная элеваторная компания» и др.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ КОМБИКОРМОВ И БИОТОПЛИВА



Зав. кафедрой  
Б. В. Егоров

Безопасность пищевых продуктов формируется путем тщательного подбора кормового сырья, производства и реализации безопасных комбикормов, научно-практического сопровождения всех этапов получения продукции птицеводства, животноводства, рыбоводства и безопасных продуктов питания для людей. Кроме того, производство пищевых продуктов связано с получением большого количества побочных продуктов переработки сельскохозяйственного сырья, обладающих энергетической ценностью, достаточной для получения биотоплива. Комплекс этих стратегически важных задач успешно решает коллектив кафедры Технологии комбикормов и биотоплива. История этой кафедры неразрывно связана с историей и развитием ОНАПТ и историей нашей страны, восстановление которой в послевоенные годы требовало возобновления работы комбикормовой промышленности. Остро ощущалась нехватка соответствующих инженерных кадров.

19 июля 1948 г. вышел приказ № 879 Министра высшего образования СССР «О подготовке инженерных кадров для комбикормовой промышленности в Одесском институте инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина». После проведения подготовительной работы приказом директора института С. М. Золотарева 6 сентября 1948 г. была создана первая в стране кафедра Технологии комбикормового производства. Возглавил ее доцент Павел Геннадиевич Демидов, ученик профессора К. А. Богомаза, один из опытнейших сотрудников института, плодотворная деятельность которого способствовала развитию мукомольного и комбикормового дела.

П. Г. Демидов в 1916 г. окончил Одесское мельнично-техническое училище со званием техника мукомольного дела и был оставлен в училище лаборантом для подготовки к педагогической деятельности. После небольшого перерыва с 1919 г. Павел Геннадиевич неотрывно, до конца своей жизни, работал в нашем институте. Все эти годы наряду с научно-исследовательской и педагогической работой принимал деятельное участие в организации ряда специальных лабораторий и кафедр, в руководстве институтом, занимая ряд административных постов. С 1941 по 1950 гг. работал заместителем директора института по учебной и научной работе. В послевоенные годы Павел Геннадиевич руководил работами по реэвакуации института из Ташкента в Одессу. С сентября 1948 г. П. Г. Демидов – первый заведующий первой в СССР кафедрой Технологии комбикормового производства, в состав которой вошли Л. Ф. Рыбакова, И. Т. Шойган, И. Т. Карелова, Н. Б. Собко, А. К. Сухачева, И. И. Болтянова, Л. М. Любарщук, О. А. Доброва, К. В. Артерьян, Г. А. Залевская, А. Г. Ямпольская, О. А. Резаева, А. В. Безрукова, Л. С. Глухова, Н. С. Кочукова, Я. С. Павлюк, В. М. Скворцова, З. А. Ткачева, А. И. Шеламова, Н. Г. Филина и О. Л. Туркат. Так начиналась история подготовки инженерных кадров для комбикормовой промышленности в нашей академии.

В 1955 г. кафедра Технологии комбикормового производства вошла в состав кафедры Технологии мукомольно-крупяного производства, которая была переименована в кафедру Технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производства (приказ № 129 Министра высшего



образования Украинской ССР Б. Ковалю от 2 июля 1955 г.). С 1955 по 1965 гг. этой кафедрой руководил профессор П. Г. Демидов.

Специалисты отмечают большую научно-исследовательскую деятельность проф. П. Г. Демидова. Многие его разработки были приоритетными в своей области. Например, работы, связанные с исследованием процесса кондиционирования зерна, исследованием взвешенных скоростей и коэффициентов обтекания в применении к зерну и продуктам его переработки. П. Г. Демидов – автор пяти изобретений, оригинальных приборов для исследования зерна и муки.

Значительным событием в научно-педагогической деятельности П. Г. Демидова явился выход из печати в 1954 г. первого учебника по технологии комбикормового производства, который был положен в основу докторской диссертации. В 1959 г. Павел Геннадиевич был утвержден в ученом звании профессор по кафедре Технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производства.

В то скупое на награды время безупречная плодотворная работа Павла Геннадиевича Демидова была отмечена высшей правительственной наградой того времени – орденом Ленина (1953 г.), в 1961 г. – орденом Трудового Красного Знамени. Подготовка инженеров-технологов для комбикормовой промышленности продолжалась.

В 1965 г. в связи с выполнением ответственной задачи по написанию учебника по курсу «Технология комбикормового производства» профессор П. Г. Демидов обратился к руководству института с просьбой освободить его от обязанностей заведующего кафедрой. Кафедру возглавил кандидат технических наук, доцент И. Т. Мерко. В этом же году кафедра снова была переименована в кафедру Технологии мукомольно-крупяного производства.

В связи с бурным развитием комбикормовой промышленности и необходимостью подготовки профессиональных инженерных кадров общим приказом Министра заготовок СССР и Министра высшего и среднего специального образования СССР в 1975 г. в Одесском технологическом институте пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова был открыт факультет Технологии комбикормовых и биохимических производств, а также восстановлена выпускающая кафедра Технологии комбикормовых и гидролизных производств. Организатором и руководителем кафедры стал кандидат технических наук, доцент Иван Константинович Чайка, который одновременно был избран и первым деканом нового факультета.



И. К. Чайка

И. К. Чайка – выпускник Одесского технологического института им. И. В. Сталина. По окончании института в 1955 г. Иван Константинович работал на Запорожском комбинате хлебопродуктов, в основном на руководящих должностях, в 1960 г. он поступил в аспирантуру, а с 1963 г. работал ассистентом кафедры Технологии переработки зерна. Под руководством профессора П. Г. Демидова и доцента И. Т. Мерко в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1969 г. И. К. Чайка – доцент кафедры Технологии переработки зерна, а с 1975 г. – зав. каф. Технологии комбикормовых и гидролизных производств.

И. К. Чайка – выпускник Одесского технологического института им. И. В. Сталина. По окончании института в 1955 г. Иван Константинович работал на Запорожском комбинате хлебопродуктов, в основном на руководящих должностях, в 1960 г. он поступил в аспирантуру, а с 1963 г. работал ассистентом кафедры Технологии переработки зерна. Под руководством профессора П. Г. Демидова и доцента И. Т. Мерко в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1969 г. И. К. Чайка – доцент кафедры Технологии переработки зерна, а с 1975 г. – зав. каф. Технологии комбикормовых и гидролизных производств.

В эти годы на кафедре были созданы две специализированные лаборатории. В 1982 г. под руководством и при личном участии доцента И. К. Чайки на кафедре была спроектирована и подготовлена к испытаниям автоматизированная комбикормовая установка – стенд-тренажер, на котором студенты отрабатывали навыки управления технологическими процессами производства комбикормовой продукции, а аспиранты производили опытные партии новых видов комбикормовой продукции. Была введена в действие комплексная комбикормовая лаборатория ЛКП-1 с новейшим лабораторным оборудованием, которое позволило определять качество комбикормов, проводить технические, микробиологические, химические и физико-химические анализы сырья и готовой продукции.

В этот период на кафедре работали доцент А. А. Кочетова, старший научный сотрудник З. Ю. Трушкевич, инженер-технолог Т. З. Ткаченко, доцент Г. И. Голивец, старший преподаватель Р. П. Щелакова, ассистент В. В. Шерстобитов, старший научный сотрудник Т. А. Величко, заведующий лабораторией В. Т. Пашедко, Т. А. Мотривич.

С 1975 до 1984 гг. кафедра Технологии комбикормовых и гидролизных производств осуществляла подготовку специалистов по двум специальностям: «Технология хранения и переработки зерна» (специализация – технология производства комбикормов) и «Химическая технология дре-





весины» (специализация – технология гидролизных производств). За этот период времени кафедра подготовила и выпустила 863 инженера-технолога. В 1985 г. подготовка специалистов по специальности «Химическая технология древесины» решением Министерства высшего и среднего специального образования УССР была переведена в Днепропетровск, а кафедра Технологии комбикормовых и гидролизных производств была переименована в кафедру Технологии комбикормов.

С 1975 г. кафедру возглавляли доцент И. К. Чайка (1975–1976, 1978–1988, 1990–1991 гг.), доцент К. И. Шмат (1976–1977 гг.), доцент А. А. Кочетова (1977–1978 гг.), профессор А. П. Левицкий (1988–1990 гг.). С 1991 г. кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор Б. В. Егоров.

Со становлением и развитием кафедры тесно связана педагогическая и научная деятельность кандидата технических наук, доцента, заслуженного доцента академии Аллы Александровны Кочетовой, получившей в 1952 г. диплом инженера-технолога с отличием по специальности «Хранение и технология переработки зерна». В этом же году началась ее трудовая жизнь в нашем вузе. В 1969 г. она защитила кандидатскую диссертацию, а в 1973 г. была утверждена в ученном звании доцента по кафедре Технологии переработки зерна. По результатам научно-исследовательской и научно-методической работы ею опубликовано почти 200 статей, издано более 100 методических указаний.

В течение многих лет А. А. Кочетова уделяла много внимания и сил научно-исследовательской работе студентов. Часть исследовательских работ студентов перерастала в темы их дипломных проектов и даже диссертационных работ. Из 798 студентов, дипломными проектами которых руководила А. А. Кочетова, 110 – выполнили проекты исследовательского характера.

С 1988 по 1990 гг. кафедру возглавлял Анатолий Павлович Левицкий – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент НААН Украины. С 1990 по 1993 гг. он был генеральным директором Одесского биотехнологического института, а с 1993 г. – работает заместителем директора по научной работе Института стоматологии АМН Украины, возглавляет научно-производственную ассоциацию «Одесская биотехнология» и продолжает научную и преподавательскую деятельность в нашем вузе в должности профессора кафедры. Основные направления его научных исследований – биохимия и физиология питания, в том числе функциональные корма для животных, разработка методов их исследования.

Профессор А. П. Левицкий – автор 21 монографии и свыше 70 изобретений. Под его руководством подготовлены 81 кандидатская и 22 докторских диссертаций.

В настоящее время кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор Богдан Викторович Егоров, который в 1976 г. связал свой жизненный путь с нашим вузом, став студентом факультета Технологии комбикормовых и биохимических производств Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова. Окончив в 1981 г. институт с отличием, Б. В. Егоров работал инженером НИСа, а с декабря – ассистентом кафедры Технологии комбикормовых и гидролизных производств.

Первые научно-исследовательские работы ассистента Б. В. Егорова были посвящены проблемам совершенствования технологии тепловой обработки зерна, в основном сои, с целью повышения ее кормовой ценности.

В 1982 г. Б. В. Егоров принял участие в разработке технического проекта приемочного устройства комбикормового завода продуктивностью 630 т/сут. методом макетно-модельного проектирования. Эта разработка была удостоена серебряной медали ВДНХ СССР в 1983 г. Он также предложил ряд оригинальных конструкций пропаривателей для зерна, которые были защищены авторскими свидетельствами на изобретения. В 1984 г. Б. В. Егорову было присвоено звание «Лучший молодой изобретатель Украины».

В 1985 г. под руководством доцента И. К. Чайки и профессора А. П. Левицкого Б. В. Егоров защитил кандидатскую диссертацию, а в 1988 г. ему было присвоено ученое звание доцента. Доцент Б. В. Егоров создал два новых курса лекций – «Научные основы технологии комбикормов» и «Научно-технический прогресс в комбикормовой отрасли», составил новый лабораторный практикум по технологии комбикормов и др.

В конце 80-х годов Б. В. Егоров впервые предложил принципы системного анализа и синтеза для усовершенствования действующих и разработки новых технологий производства



А. А. Кочетова



А. П. Левицкий



премиксов и комбикормов, а также оценки эффективности их функционирования, что дало ему возможность досрочно завершить подготовку в докторантуре и 22 декабря 1990 г. успешно защитить докторскую диссертацию. В 1991 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1992 г. – присвоено звание профессора по кафедре технологии комбикормов. Богдан Викторovich стал самым молодым доктором технических наук в бывшем СССР по специальности – «Технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов». В настоящее время профессор Б. В. Егоров является ведущим ученым в области технологии комбикормов, опубликовал свыше 500 научных трудов, подготовил 17 кандидатов наук. В 2007 г. Указом Президента Украины профессору Б. В. Егорову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины». В 2010 г. он избран член-корреспондентом НААН Украины, а в 2012 г. решением ученого совета академии ему присвоено почетное звание «Заслуженный профессор академии».

В разные годы на кафедре вели преподавательскую и научную работу профессора А. М. Никитин, Г. Н. Станкевич, доценты А. А. Кочетова, А. П. Макаров, В. В. Гончаренко, А. Г. Гуськов, В. В. Шерстобитов, А. М. Литвинов, Ю. М. Дмитриев, М. Р. Мардар, ассистенты, кандидаты технических наук М. М. Ратушна, О. П. Дашковская, С. И. Соловых, Е. А. Фесенко, Р. В. Кононова, Л. Д. Дмитренко, А. Н. Сазонов, М. В. Кузнецов, С. Н. Кудашев, С. К. Ярославцев, Л. М. Борщевская, А. Н. Сытько, инженеры: О. Б. Чиканова, Т. В. Базутова, В. И. Швец, С. Л. Пирко, В. В. Джегерук.

В 1976 г. на должность доцента кафедры Технологии комбикормов и гидролизных производств был избран по конкурсу Александр Георгиевич Гуськов, работавший в институте с 1968 г. Он выполнял научно-исследовательские работы, связанные с совершенствованием технологии комбикормового производства, в том числе – тепловой обработки, измельчения, прессования и гранулирования комбикормов, исследовал возможность снижения энергозатрат в комбикормовой промышленности.

Научно-исследовательские работы к. с. н. доцента Юрия Николаевича Дмитриева (1979–1984 гг.) были связаны, в основном, с вопросами кормления сельскохозяйственных животных.

Научно-исследовательские работы профессора Александра Михайловича Никитина (1980–1993 гг.) посвящены вопросам кормления животных, использованию нетрадиционных видов сырья в составе комбикормов, кормовым добавкам. В 1982 г. в Одессе вышел из печати «Справочник по кормлению сельскохозяйственных животных степи Украины», подготовленный профессором А. М. Никитиным в соавторстве.



Коллектив кафедры Технологии комбикормов, 2002 г.  
Первый ряд (слева направо): А. П. Макаров, А. А. Кочетова,  
Б. В. Егоров, И. К. Чайка, А. И. Карунский.  
Второй ряд: В. Б. Пулатов, А. П. Бойко, В. Е. Браженко, Е. Е. Воецкая,  
Н. В. Хоренжий, В. В. Гончаренко, О. П. Дашковская,  
В. Ю. Лунина, М. Р. Мардар, В. В. Масленникова, А. В. Макаринская

В настоящее время преподавательскую, научную, воспитательную и инженерную работу на кафедре ведут д. т. н. проф. Б. В. Егоров, д. б. н. проф. А. П. Левицкий, д. с. н. проф. А. И. Карунский, к. т. н., доценты: И. К. Чайка, А. В. Макаринская, Е. Е. Воецкая, Н. В. Хоренжий, кандидаты технических наук, ассистенты В. Е. Браженко, А. П. Лапинская, Т. В. Бордун, Т. М. Турпунова, Н. В. Ворона, О. А. Титлова, заведующие лабораториями В. Ю. Лунина, А. Г. Цюндык, инженеры В. В. Масленникова, В. Б. Пулатов, Ю. Л. Човган, Ю. Я. Кузьменко, аспиранты Л. В. Фигурская и И. С. Рягузова.

В 2000 г. под общей редакцией Б. В. Егорова было издано учебное пособие «Технология производства премиксов», а в 2007 г. вышел в свет учебник «Технология производства комбикормов». Учебник «Технология производства комбикормов» (2011 г.) стал обобщением 30-летнего практического и научного опыта профессора Б. В. Егорова.



В течение 2001–2009 гг. введены в действие новые виды технологического оборудования: вертикальная молотковая дробилка, плющильная установка, установка для шелушения зерна ячменя, пневмосепаратор, установка для экструдирования влажных комбикормов, современный зерновой экструдер, оборудованный компьютерной системой контроля параметров технологического процесса. Введен в действие лабораторный стенд для исследования технологического процесса смешивания компонентов премиксов и комбикормов со сменными рабочими органами ленточного и лопастного типа.

В рамках договора о творческом сотрудничестве с Всероссийским НИИ комбикормовой промышленности (г. Воронеж) кафедре в 2005 г. была передана компьютерная программа «Корм-оптима» для расчета рецептов комбикормовой продукции.

Коллектив кафедры принимает активное участие в создании современных интерактивных средств обучения. В 2004 г. создан интеллектуальный компьютерный тренажер по технологии дозирования и смешивания компонентов премиксов и комбикормов, который получил золотую медаль выставки Министерства образования и науки Украины «Высокие технологии в высшем образовании» – Hi-Tech 2004.

Усовершенствованию учебного процесса способствует развитие научных исследований в ходе выполнения как госбюджетных, так и хоздоговорных тем. За годы своего существования, по заказам промышленности, коллектив кафедры принял участие в решении ряда актуальных научно-



Защита дипломного проекта



Оценка «отлично» предполагает глубокое знание предмета

технических проблем, связанных с использованием новых, нетрадиционных видов кормового сырья, высокопродуктивных рецептов комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов, усовершенствованием технологии переработки зерна и производства специальных комбикормов и премиксов, повышением их качества путем обогащения биологически активными добавками и применения специальных методов обработки.

На кафедре были выполнены и внедрены реальные проекты реконструкции и технического перевооружения в области влаготепловой обработки зернового сырья на комбикормовых заводах Винницкого, Лисичанского, Межевского, Новоукраинского, Ахтырского, Сарненского и Сирогозского комбинатов хлебопродуктов, Христиновского завода комбикормов и круп и других предприятий Украины. Разработанная преподавателями, сотрудниками и аспирантами кафедры технология производства кормовых смесей из отходов зерноперерабатывающих предприятий была успешно внедрена на комбикормовых заводах Кировоградского и Прилукского комбинатов хлебопродуктов, а также на 12 комбикормовых заводах Узбекистана. Разработанная кафедрой технология производства премиксов внедрена на ОАО «Белгород-Днестровский комбинат хлебопродуктов».

Специалисты кафедры постоянно поддерживают устойчивые связи с промышленностью. Благодаря внедрению новых рецептов премиксов и комбикормов, птицефабрика ОАО «Отрадовское» впервые в Украине в 2000 г. ввела новый высокопроизводительный кросс кур-несушек «Hi-Line» и достигла продуктивности свыше 330 яиц в год от одной несушки.

Задолго до внедрения системы контроля качества НАССР на кафедре были разработаны теоретические основы оценки стабильности технологических процессов производства комбикормов. Методика оценки стабильности еще в 1988 г. прошла успешные промышленные испытания на Дობельском комбинате хлебопродуктов (Латвия) и была внедрена на многих комбикормовых и зерноперерабатывающих предприятиях СССР.





Во время проведения одного из семинаров на Новоукраинском комбинате хлебопродуктов



Предоставление консультаций в производственных условиях птицефабрик

Развитию научных исследований и улучшению практической подготовки студентов и аспирантов кафедры способствует постоянное проведение выездных научно-практических семинаров на ведущих комбикормовых заводах страны, а также функционирование филиалов кафедры на Кулиндоровском, Новоукраинском комбинатах хлебопродуктов, ОАО «Белгород-Днестровский комбинат хлебопродуктов» и на комбикормовом заводе «Агротрейд-Юг». Признанием высокого уровня подготовки выпускников и проведения научных исследований стало плодотворное сотрудничество по распределению выпускников на работу и тесные связи по решению научно-технических проблем для таких флагманов комбикормового производства Украины, как ПАО «Мироновский хлебопродукт» (торговая марка «Наша Ряба», «Легко» и другие), ООО «FeedLife», Изюмский комбинат хлебопродуктов, Новоукраинский комбинат хлебопродуктов, ОАО «Белгород-Днестровский комбинат хлебопродуктов», ООО «Агротрейд-Юг» и многих других ведущих предприятий страны.

Доброй традицией кафедры стала защита дипломных проектов на предприятиях отрасли: ООО «Мироновский ЗПКК», ПАО «Катеринопольский элеватор», ООО «Агротрейд-Юг», что позволяет решать производственные задачи и постоянно повышать уровень подготовки выпускников.

Кафедра инициировала выполнение нескольких комплексных инвестиционных дипломных проектов с участием кафедр Технологического оборудования зерноперерабатывающих производств, Технологии переработки зерна, Технологии оздоровительного и ресторанного питания и Экономики предприятия. Этот новый, более высокий уровень дипломного проектирования обеспечил разработку решений проблем энергосбережения, пищевой безопасности и экономической эффективности производства пищевых продуктов и комбикормов нового поколения.

За последние 35 лет членами кафедры опубликовано свыше 1000 научных работ, получено около 110 авторских свидетельств и патентов на изобретения, сделано свыше 200 докладов на международных, республиканских и других конференциях, получено 2 диплома ВДНХ УССР. Кафедра приняла активное участие в разработке нового государственного стандарта ДСТУ 4482:2005 «Премиксы. Технические условия», который был утвержден и введен в действие с 01.10.2006 г., а также в разработке проекта Закона Украины «Про корми». Кафедра стала инициатором создания и является активным членом ассоциации «Союз кормопроизводителей Украины».

В 2008 г. под научным руководством Б. В. Егорова и активном участии сотрудников кафедры в г. Раздельная Одесской области предприятием «Агротрейд-Юг» был построен один из самых современных комбикормовых заводов Украины с использованием оборудования ведущих мировых производителей.

Кафедра укрепляет научное сотрудничество и творческие связи с другими академиями, университетами, институтами, научно-исследовательскими институтами и отдельными кафедрами: Национальным университетом пищевых технологий (г. Киев), Киевским институтом хлебопродуктов, Национальным аграрным университетом (г. Киев), Львовской академией ветеринарной медицины, Украинским научно-исследовательским институтом птицеводства (г. Борки), Селекционно-генетическим институтом Национальной академии наук Украины (г. Одесса) и многими другими научными заведениями Украины.

Кафедра поддерживает тесные связи с Европейской и международной федерациями комбикормовой промышленности. Получению необходимой информации о состоянии комбикормовой про-



Встреча Б. В. Егорова с директором Швейцарского института технологии комбикормов Эрнстом Нэфом во время проведения Международной выставки Victam International 2011 г., Кельн, Германия



Рабочая встреча заведующего кафедрой Технологии комбикормов и биотоплива, профессора Б. В. Егорова с Генеральным секретарем Международной федерации комбикормовой промышленности (IFIF) Роджером Джилбертом. Май 2007 г., г. Утрехт, Нидерланды

мышленности в мире и о последних достижениях в области техники, технологии и качества комбикормовой продукции способствуют контакты с международной федерацией комбикормовой промышленности (IFIF), издательским центром WATT Publishing Co, который обеспечивает поставку журнала «Feed International» на кафедру. По инициативе кафедры Технологии комбикормов в 2000 г. было организовано издание нового научно-производственного журнала «Зерновые продукты и комбикорма» (главный редактор – профессор Б. В. Егоров, технический редактор – доцент А. В. Макаринская, директор по маркетингу и общественным связям – к. э. н., ассистент Е. Б. Козак). Журнал выходит в свет уже 12 лет и успел завоевать авторитет среди специалистов не только в Украине, но и далеко за ее границами.

Кафедра сотрудничает со Швейцарским институтом технологии комбикормов, Московским университетом пищевых технологий, Международной промышленной академией (г. Москва), Краснодарским политехническим университетом (Россия), Пловдивским университетом пищевых технологий (Болгария), агротехнологическим институтом Гриньон (г. Париж, Франция), Канзасским государственным университетом (США), университетом Вахенинген (Нидерланды), институтом кормов университета Нови Сад (Сербия) и другими университетами мира.

Кафедра установила тесные связи с ведущими машиностроительными компаниями комбикормового профиля, которые способствуют повышению уровня дипломного проектирования и практической подготовки аспирантов и преподавателей: с ЗАО «Хорольский механический завод» (г. Хорол, Украина), компаниями «Andritz&Biofuel» (Дания), «Van Aarsen» (Нидерланды),



Коллектив кафедры Технологии комбикормов и биотоплива, 2012 г.  
(Слева направо): А. И. Карунский, Ю. Л. Човган, Ю. Я. Кузьменко, А. Г. Цюндык, О. А. Титлова, И. К. Чайка, В. Е. Браженко, Т. В. Бордун, Н. В. Ворона, А. В. Макаринская, Е. Е. Воецкая, Б. В. Егоров, В. В. Масленникова, Т. М. Турпурова, А. П. Лапинская, В. Ю. Лунина, А. П. Левицкий, Л. В. Фигурская, В. Б. Пулатов



«Buhler AG» (Швейцария), «Amandus Kahl» GmbH (Германия) и другими ведущими компаниями мира.

Все годы на кафедре успешно велась подготовка специалистов высшей квалификации. За 35 лет подготовлены и защищены 40 кандидатских диссертаций, подготовлены 2 докторские диссертации. Под руководством профессора Б. В. Егорова подготовлены 17 кандидатов технических наук, в том числе трое для Республики Алжир: Мадани Абдель Кадер (в 1995 г.), Кабул Нуреддин (в 1997 г.), Хаддат Карим (в 1998 г.); под руководством профессора А. П. Левицкого – 10 кандидатов технических наук, профессора А. М. Никитина – 2; доцента И. К. Чайки – 11; доцента К. И. Шмата – 1; доцента А. А. Кочетовой – 1. Признанием достижений молодых ученых кафедры стало назначение доцента А. В. Макарянской в 2006 г. стипендии Кабинета Министров Украины.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ, МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПИЩЕКОНЦЕНТРАТОВ



Зав. кафедрой  
Е. Г. Иоргачева

Начало истории кафедры было положено приказом ректора Одесского технологического института им. М. В. Ломоносова № 449 от 30.08.1963 г. о создании кафедры Общая технология. Заведующим был назначен доцент Николай Васильевич Остапчук.

После открытия Херсонского филиала, в котором преподаватели кафедры вели занятия по нескольким специальностям химического профиля, кафедра изменила профиль и название на Технологию химических производств. Изменение профиля было неслучайным. В начале 1960-х гг. в Советском Союзе активно пропагандировалась «химизация», и страна остро нуждалась в соответствующих специалистах. Значение молодой кафедры возросло после того, как в институте ввели подготовку инженеров по специальности «Химическая технология древесины». Именно тогда кафедра стала выпускающей. А еще позже, в связи с переходом к подготовке инженеров-химиков-технологов гидролизных производств, кафедра получила название «Технология гидролизных производств».

Середина 1960-х годов знаменательна усилением внимания к отраслям, производящим продукцию для народного потребления. В частности, большую, чем в прежние годы, значимость приобрели сельское хозяйство и отрасли пищевой и перерабатывающей промышленности. В 1966 г. при кафедре была открыта аспирантура, первыми аспирантами стали Г. Ф. Козлов и В. В. Орлов. Именно в ту пору начались научные исследования в области хлебопечения и других отраслей пищевой промышленности. Первая кандидатская диссертация на нашей кафедре была защищена в 1969 г. Г. Ф. Козловым именно по технологии хлебопекарного производства.



Н. В. Остапчук

Став доцентом кафедры Технологии гидролизных производств, Г. Ф. Козлов активно способствовал тому, чтобы в 1971 г. была начата подготовка инженеров-технологов по новой специальности – «Технология хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств».

Это было тем более важно и логично, поскольку Одесса издавна славилась традициями промышленного хлебопечения, макаронного и кондитерского дела. Напомним, что первая макаронная фабрика в Российской империи начала свою работу именно в Одессе в 1797 г., частная кондитерская фабрика Торгового дома «Братья Крахмальниковы» была открыта в 1820 г., хлебозавод № 1 – в 1899 г.

Профессор Григорий Федотович Козлов внес значительный вклад в развитие научной школы и хлебопекарной отрасли. Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций. Результаты научно-исследовательской работы отображены в многочисленных статьях и монографиях, в том числе по проблемам питания.

Новая специальность «Технология хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств» быстро стала популярной, количество желающих учиться постоянно возрастало, и прежнее название перестало соответствовать основной направленности кафедры. В 1975 г., через год после первого выпуска по новой специальности, кафедра получила соответствующее ее профилю назва-





ние «Технология хлебопекарных, макаронных и кондитерских производств» в составе факультета Технологии зерна. Ее заведующим стал доктор технических наук, профессор Алексей Дмитриевич Чмырь, который возглавлял кафедру до 1986 г. Он объединил сильный преподавательский состав: доценты А. М. Калюжная, А. Я. Каминский, Л. И. Карнаушенко, Г. Ф. Козлов, А. И. Рыбак, О. В. Тешитель, Р. П. Щелакова, В. В. Черникова, ассистенты М. Г. Алейникова, Г. Ф. Пшенишнюк, Д. В. Сорочан. Они готовили специалистов для хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности на дневном, вечернем и заочном факультетах практически для всех республик Советского Союза.



А. Д. Чмырь

Выпускниками кафедры становились в те годы граждане Болгарии, Чехословакии, Румынии, Индии, Вьетнама, Анголы, Кубы, ГДР, Монголии и других стран. И это отвечало активно проводившейся в 1970–1980 гг. политике интернациональной дружбы и сотрудничества между странами в самых разных сферах. Знания, полученные в Одесском технологическом институте пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова, стали надежным фундаментом для профессионального роста этих специалистов.



Л. И. Карнаушенко

Международное значение, которое приобрела кафедра Технологии хлебопекарных, макаронных и кондитерских производств, дало основание создать на ее базе отдельный факультет. Ежегодно факультет готовил 150–200 молодых инженеров-технологов. Возросший объем работы потребовал привлечения новых преподавателей, в это время на кафедре начали работать доцент В. А. Канаев, ассистенты Д. М. Донской, Т. З. Ткаченко.

Новый этап в развитии кафедры связан с именем доктора технических наук, профессора Лидии Ивановны Карнаушенко, которая возглавляла кафедру с 1986 по 2001 гг. и приложила огромные усилия по расширению научных исследований. Лидия Ивановна создала и возглавила Научно-исследовательскую лабораторию сыпучих материалов, в которой был собран высокопрофессиональный творческий коллектив. Сотрудники лаборатории выполняли научные исследования для разных отраслей отечественной промышленности, разработали передовые методы и новейшее научно-исследовательское оборудование для оценки реологических свойств пищевых масс и мелкодисперсных сыпучих материалов. Для межгосударственного научного обмена на высоком уровне были организованы пять международных конференций по механике сыпучих материалов.

Под руководством и непосредственном участии профессора Л. И. Карнаушенко были защищены 18 кандидатских диссертаций. Многие из ее учеников продолжили преподавательскую и научно-исследовательскую работу в стенах нашей академии.

В 1994 г. на кафедре открылась новая специальность «Технология общественного питания», а в 1999 г. состоялся первый выпуск высококвалифицированных инженерных кадров. В это время наши ряды пополнились специалистом по общественному питанию доцентом П. П. Павленковой. Изменения отразились и в названии – в 1996 г. кафедра стала именоваться кафедрой Технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания.

С 2001 по 2003 гг. исполняющими обязанности зав. кафедрой были кандидат технических наук, доцент Людмила Васильевна Гордиенко, доктор технических наук, профессор Григорий Федотович Козлов.

В 2003 г. заведующей кафедрой становится кандидат технических наук, доцент Екатерина Георгиевна Иоргачева. В 2004 г. она защищает докторскую диссертацию и получает звание профессора.



Коллектив кафедры ТХКП, 1993 г.  
Первый ряд (слева направо): Т. З. Ткаченко, Г. Ф. Козлов, Л. И. Карнаушенко, Р. П. Щелакова, А. Я. Каминский, О. В. Тешитель;  
второй ряд: В. В. Черникова, Е. Г. Иоргачева, Т. А. Мотревич, А. В. Коркач, Т. П. Новичкова, Е. В. Осташевская, Л. Городниченко, Д. М. Донской, А. Д. Салавелис, С. Н. Павловский



Коллектив кафедры Технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания, 2003 г.

Первый ряд (слева направо): И. М. Калугина, Р. П. Щелакова, П. П. Павленкова, Г. Ф. Козлов, А. Д. Салавелис, Т. З. Ткаченко, Т. П. Новичкова, Т. Е. Лебеденко, О. В. Осташевская, Л. А. Золотарева, О. В. Макарова; второй ряд: Д. М. Донской, В. А. Канаев, В. Ю. Толстых, Г. Ф. Пшенишнюк, И. В. Солоницкая, А. В. Коркач, С. И. Банова, Л. В. Гордиенко, Е. Г. Иоргачева, А. Б. Бондарева, С. Н. Павловский

турные преобразования факультетов и кафедр. Кафедра вошла в состав факультета Технологии хлебопродуктов и кондитерских производств, и с 1 сентября 2008 г. на кафедре ведется подготовка специалистов только по специальности «Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекокцентратов».

Развитие научной школы «Разработка новых ресурсосберегающих технологий производства хлебопродуктов и кондитерских изделий» и необходимость решения проблем отрасли, которые возникли перед исследователями в последние годы, привели к углублению существующих направлений научно-исследовательской работы кафедры.

Сегодня в рамках школы развиваются исследования относительно разработки научно обоснованных и усовершенствования традиционных ресурсосберегающих технологий нового конкурентоспособного ассортимента хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий с качественно измененными функциональными свойствами.

Современный период развития школы характеризуется:

- развитием научных основ структурообразования сахаристых и тестовых масс в ходе технологического процесса производства кондитерских и хлебобулочных изделий;
- оптимизацией механизмов биотехнологического регулирования функционально-технологических свойств сырья и многокомпонентных пищевых дисперсных систем;
- созданием концепции комплексного формирования технологически совместимых композиций из нетрадиционного и основного сырья в технологии производства хлебобулочных и кондитерских изделий с различными структурно-реологическими характеристиками для корректировки их функциональных и потребительских свойств;
- созданием инновационных технологий производства качественно новых видов мучной и кондитерской продукции с направленным изменением химического состава в соответствии с физиологическими нормами питания для отдельных групп населения.

Теоретическая и практическая новизна научных разработок сотрудников кафедры подтверждена более чем 70 авторскими свидетельствами и патентами, причем около 30 из них получены за последнее пятилетие. Ежегодно результаты исследований проходят апробацию на конференциях различного уровня: международных, региональных, межвузовских, а также симпозиумах и конгрессах, выставках инновационных разработок. При участии преподавателей кафедры разработана отраслевая Программа развития хлебопекарной отрасли на период до 2015 г, утвержденная Министерством аграрной политики Украины. Коллектив кафедры ежегодно принимает активное участие в организации и проведении международной конференции «Хлебопродукты», которая посвящена актуальным вопросам отрасли.

За последние годы сотрудниками кафедры издано несколько монографий и учебных пособий. Среди них можно выделить работы Е. Г. Иоргачевой, Л. В. Капрельянца «Функциональные продукты»; учебное пособие Е. Г. Иоргачевой, О. В. Макаровой, Л. В. Гордиенко, А. В. Коркач, рекомендованное МОН Украины, «Технология кондитерского производства. Практикум»; Г. Ф. Козлова, Н. В. Остапчука, В. В. Щербатенко «Системный анализ технологических процессов на предприятии».

Под руководством профессора Е. Г. Иоргачевой успешно защищены 4 кандидатские диссертации. В настоящее время пополнить ряды ученых на кафедре стремятся аспиранты А. С. Иванова, Н. Ю. Соколова, Е. В. Хвостенко, которыми руководят профессор Е. Г. Иоргачева, и работающие над докторскими диссертациями доценты Т. Е. Лебеденко, О. В. Макарова, А. В. Коркач.

Проведение учебного процесса обеспечивает учебно-вспомогательный персонал: заведующие лабораториями Н. Л. Карацуба, Т. А. Мотревич, А. С. Иванова; старшие лаборанты В. Т. Цыналевский, И. А. Благовисная, А. Б. Демченко.

В 2008 г. в академии были проведены струк-



ях пищевой промышленности»; учебное пособие Л. И. Карнаушенко, А. Я. Каминского, Т. З. Ткаченко «Основы проектирования предприятий кондитерской промышленности с элементами системы автоматизированного проектирования (САПР)»; Г. Ф. Козлова «Производство хлебобулочных изделий в малогабаритном агрегате непрерывного действия»; учебное пособие в 2 частях Ф. Е. Дубровина, А. Я. Каминского, Г. Ф. Козлова «Основы товароведения продовольственных товаров»; Г. Ф. Козлова «Проблемы питания и здоровье» в 3 частях; учебное пособие в 2 частях Г. Ф. Козлова, А. Я. Каминского, Ф. Е. Дубровина «Товароведение продовольственных товаров растительного происхождения»; учебное пособие Л. В. Сердюк, А. Я. Каминского, Ф. Е. Дубровина «Товароведение продовольственных товаров растительного происхождения».

Почти 50 лет на кафедре Технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов воспитываются специалисты, обладающие широкой эрудицией и высокой культурой, умеющие мыслить творчески.

Уровень подготовки студентов ежегодно подтверждается на международных и всеукраинских научных конференциях студентов и молодых ученых. Неоднократно студенты академии становились призерами Всеукраинской студенческой Олимпиады Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины по направлению «Пищевые технологии и инженерия». Под руководством преподавателей кафедры студенты традиционно представляют свои научные работы на Всеукраинский конкурс научных работ.

Мы с гордостью можем назвать десятки имен воспитанников кафедры, которые теперь трудятся директорами, ведущими специалистами, технологами практически во всех регионах Украины и далеко за ее пределами.

Следуя добрым традициям, коллектив кафедры постоянно поддерживает научные и творческие связи с Национальным университетом пищевых технологий, Харьковским государственным университетом питания и торговли, Киевским национальным торгово-экономическим университетом, Воронежской технологической академией, Университетом пищевых технологий (г. Пловдив, Республика Болгария), Могилевским государственным университетом продовольствия (Республика Беларусь) и рядом других вузов соответствующего направления. Наши профессора и доценты на протяжении многих лет приглашались для работы в экспертных советах ВАКа Украины, оппонировали при защите более десяти кандидатских и докторских диссертаций, свыше 25 лет являются постоянными членами специализированных советов по присвоению кандидатских и докторских степеней в своем и родственных вузах.



Коллектив кафедры Технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов, 2008 г.

Первый ряд (слева направо): Т. А. Мотревич, В. Ю. Толстых, А. Я. Каминский, Е. Г. Иоргачева, О. В. Макарова, Р. П. Щелакова, Т. П. Новичкова, А. В. Куц, К. В. Аветисян; второй ряд: А. В. Коркач, Т. З. Ткаченко, Г. Ф. Козлов, П. П. Павленкова, Л. В. Гордиенко, С. М. Капетула; третий ряд: А. Б. Бондарева, Т. Е. Лебеденко, А. Д. Салавелис, Е. Н. Котузаки, Д. М. Донской, И. В. Солоницкая, Н. Л. Карацуба; четвертый ряд: С. Н. Павловский, Г. Ф. Пшенишнюк, И. М. Калугина, В. Т. Цыналевский





## КАФЕДРА ПИЩЕВОЙ ХИМИИ



Зав. кафедрой  
Н. К. Черно

Кафедра Пищевой химии (до 2008 г. – кафедра Органической химии) была создана в 1937 г. Возглавил ее Иван Густавович Шеттле – выпускник Новороссийского университета, 1910 г., ученик известного химика-органика П. И. Петренко-Критченко. Профессор И. Г. Шеттле заведовал кафедрой и лабораторией органической химии в довоенное время. Вместе с ним на кафедре работали ассистенты П. В. Попов, М. М. Фукс, Т. Л. Бурлак. В эти годы Иван Густавович выполнил ряд работ, посвященных изучению этерификации углеводов. В 1939 г. им была опубликована монография «Химия лигнина».

В период работы в Ташкенте все химические дисциплины первоначально были объединены в составе одной кафедры, заведующим которой был назначен профессор Сергей Абрамович Гликман. В соответствии с приказом по институту № 82 от 30.08.1943 г. объединенная кафедра Химии была разделена на кафедру Общей химии – зав. кафедрой доктор химических наук, профессор Николай Федорович Ермоленко и кафедру Специальной химии – зав. кафедрой профессор С. А. Гликман.

По возвращении института из эвакуации кафедра Органической химии была восстановлена. Заведующей кафедрой была кандидат химических наук, доцент В. В. Степанова.



И. Г. Шеттле

В 1947 г. заведующим кафедрой становится доцент Иван Иванович Ленарский, который после демобилизации возвратился в институт. И. И. Ленарский окончил отделение химии растений агрохимического факультета Тимирязевской сельскохозяйственной академии (ТСХА), учился у химика-органика Н. Я. Демьянова. Учеба и работа в ТСХВ, общение с выдающимися учеными мировой науки – академиками Н. В. Вильямсом, Д. Н. Прянишниковым, Н. Я. Демьяновым и другими, создававшими отечественную агрономическую науку, в том числе о зерне, оказало большое влияние на молодого ученого.

В Одесском институте технологии зерна и муки И. И. Ленарский начал работать в 1938 г. в должности доцента. В 1952 г. он защитил докторскую диссертацию на тему: «Денатурация белков и изменение свойств зерна при сушке и тепловой обработке». В 1953 г. ему была присуждена ученая степень доктора биологических наук и он был утвержден в ученом звании профессора по кафедре Органическая и биологическая химия.

Основное направление научно-исследовательских работ профессора И. И. Ленарского в годы работы в нашем институте – теоретические и экспериментальные исследования в области денатурации белков – нашло непосредственное применение в зерносушении и гидротермической обработке зерна. В 1956 г. приказом Министра Высшего образования СССР профессор И. И. Ленарский был назначен ректором Ужгородского государственного университета.



И. И. Ленарский

После его отъезда кафедру Органической химии возглавил доцент Мар Сергеевич Дудкин, который работал на кафедре с 1952 г. Под его руководством сформировался коллектив квалифицированных преподавателей и научных сотрудников, в скором времени завоевавший авторитет как в самом институте, так и за его пределами. Значительно был увеличен штат.

Получила дальнейшее развитие учебно-исследовательская база. Созданы новые учебные лаборатории – физико-химического анализа органических веществ, учебно-исследовательской работы, самостоятельной подготовки студентов, а также специализированная лекционная аудитория, оснащенная новыми техническими средствами.

В 60–70 гг. на кафедре работали доценты Е. И. Медведева, Н. С. Скорнякова, В. Е. Старичкова, И. В. Арешидзе, И. С. Журавлева, ассистент Л. П. Воецкая.

К 70-м годам по оснащению, оборудованию, используемым методикам кафедра вышла на одно из первых мест среди аналогичных кафедр пищевых вузов. Были освоены и широко применялись методы хроматографии, спектроскопии. Позднее была организована лаборатория спектрального анализа.

Большое внимание на кафедре всегда уделялось учебно-методической работе. Были организованы семинары по методологии химии, методике преподавания органической химии, которыми



руководил М. С. Дудкин; подготовлен целый ряд методических разработок для преподавателей и студентов, методические пособия по малому и большому практикумам и другие.

Кафедра Органической химии стала ежегодно принимать участие в институтских методических конференциях, постоянно работала в оргкомитетах Всесоюзной методической конференции по химии углеводов. В помощь учебному процессу М. С. Дудкиным были подготовлены и изданы учебные пособия: «Введение в химию углеводов», изданное в 1976 г., востребованные и сегодня, и в соавторстве «Органическая химия: упражнения, задачи и методы контроля». С приходом Мара Сергеевича на кафедру круг научных исследований расширяется, и основным направлением этих работ становится исследование химии растительного сырья и создание научных основ его переработки в кормовые и пищевые продукты.

Докторская диссертация М. С. Дудкина была посвящена исследованию химического состава, строения, свойств полисахаридов и использованию отходов переработки зерна. В 1963 г. в отделении химических и геологических наук АН Латвийской ССР он защитил диссертацию, в январе 1965 г. ему была присуждена ученая степень доктора химических наук, а ровно через год он был утвержден в ученое звание профессора по кафедре Органической химии. В его диссертационной работе впервые дана развернутая характеристика состава поверхностных слоев зерна разнообразных хлебных и просовидных злаков, семейства бобовых. Выделены полисахариды гемицеллюлозы и при помощи современных на то время методов расшифровано их строение. Разработаны технологии их преобразования в ряд кормовых продуктов – патоку, кормовые дрожжи, пищевые волокна. Проведена оптимизация технологических параметров и дана характеристика полученных продуктов.

В последующие годы эта тема получает дальнейшее развитие как в работах профессора М. С. Дудкина, так и сотрудников кафедры. В 1977 г. исследовательская группа кафедры была преобразована в проблемную лабораторию комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты, которую Мар Сергеевич возглавлял в течение ряда лет.

В 70–80-е гг. кафедра пополняется новыми кадрами: Н. К. Черно, П. М. Дарманьяном, выпускниками Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова – Л. В. Капрельянцем, А. Т. Безусовым, С. А. Озолиной, Н. А. Денисюк.

Сотрудники проблемной научно-исследовательской лаборатории – Н. Г. Шкантова, Г. В. Татаркина, А. Ф. Яцук, Е. Б. Дарманьян, Е. И. Козарез, М. А. Парфентьева, Н. А. Лемле, С. И. Гриншпун, Г. Д. Лукина, С. П. Корчевная, Т. А. Качан, К. А. Панченко, Е. И. Петренко, Е. Ф. Селич под руководством М. С. Дудкина проводят исследования, связан-



М. С. Дудкин



Коллектив кафедры, 1975 г.

Первый ряд (слева направо): Л. В. Капрельянц, И. С. Казанская, И. В. Арешидзе, М. С. Дудкин, Л. П. Воецкая, А. Т. Пронякова, А. Т. Безусов; второй ряд: В. Н. Худякова, И. В. Гудей, Е. В. Лобанова, Р. М. Нестеренко, П. М. Дарманьян, Л. И. Мельникова, Н. К. Черно, Л. В. Тарахтий, В. Е. Арнаутова, С. А. Озолина, В. В. Галкина, И. И. Архипова



Подрастающая смена.

Профессор М. С. Дудкин ведет занятие по методам идентификации органических соединений в лаборатории органической химии, 1980 г.



Будущая профессура вырастает и на полях нашей страны.  
Ассистент Л. В. Капрельянец с группой студентов  
на уборке урожая, 1979 г.

щего недостаток протеина в рационах жвачных животных. Это позволило получить экономический эффект в сумме более 1 млн руб.; внедрение предложения водостойкости гранул для рыб за счет введения лигносульфонатов – более 300 тыс. руб., внедрение предложений по получению амидофосфорного концентрата в сельском хозяйстве – более 200 тыс. руб., по использованию морских гидробионтов – 100 тыс. руб., углеаммонийной соли – более 4 млн руб. Были внедрены также способы производства кормовой добавки на основе виноградных выжимок, использования морской травы зоостеры в кормах, гранулирование отходов консервных заводов, переработка торфа.

В это время на кафедре успешно развиваются исследования в области структурной химии полисахаридов. Им посвящены диссертационные работы Е. И. Козарева, Н. К. Черно, А. Т. Безусова, Л. В. Капрельянца, С. А. Озолиной, Н. А. Денисюк, Г. Д. Лукиной. Многолетние исследования, выполненные на кафедре, позволили сформулировать ряд фундаментальных положений в области химии полисахаридов.

С середины 80-х годов начали развиваться исследования химии и технологии пищевых волокон. Результаты научно-исследовательских работ М. С. Дудкина и сотрудников кафедры, проведенные в 80-е годы, были обобщены в книгах «Пищевые волокна» (1988 г.) и «Гемицеллюлозы» (1991 г.). Этой теме посвящена докторская диссертация Н. К. Черно «Пищевые волокна: состав, свойства, технология производства», которую она защитила в 1990 г.

В 90-е годы профессор М. С. Дудкин начинает работы по созданию диетических продуктов профилактического и лечебного характера на основе пищевых волокон. Книги М. С. Дудкина и Л. Ф. Щелкуна «Новые продукты питания» и «Пища и экология», подготовленная в соавторстве с Л. Ф. Щелкуновым и В. Н. Корзуном, подытоживают научно-исследовательские работы этих лет.



Коллектив кафедры на овощной базе, 1979 г.

Стоят (слева направо): доцент А. Т. Безусов, инженер В. Е. Арнаутова, ассистент П. М. Дарманьян, инженер А. Н. Чистов, м. н. с. Е. Ф. Селич, ассистент С. А. Озолина, инженер И. И. Архипова, Р. М. Нестеренко, С. П. Балюк, Л. И. Недова, А. Т. Пронякова, профессор М. С. Дудкин, зав. лаб. Т. В. Степуренко, Е. В. Лобанова. Нижний ряд: доцент Р. В. Журлова, ассистент Л. П. Воецкая





Научно-исследовательская и изобретательская работа кафедры всегда велась в координации и кооперации с АН СССР, ЮНЦ АН УССР, тесном содружестве с рядом НИИ и вузов страны. Так, например, вышеуказанная работа «Гемиллюлозы» подготовлена совместно с сотрудниками Тернопольского медицинского университета, а «Пища и экология» – Киевского центра радиационной медицины.

Профессором М. С. Дудкиным создана научная школа химии углеводов растительного сырья и технологии его переработки в новые кормовые и пищевые продукты, внесшая весомый вклад в развитие химии пищи и кормов. Ее основа – фундаментальная характеристика структурной химии углеводов. В рамках школы Мар Сергеевич подготовил 27 кандидатов наук, консультировал 5 докторантов.

В 1989 г. заведующей кафедрой стала доцент Наталья Кирилловна Черно. Н. К. Черно окончила химический факультет Одесского университета им. И. И. Мечникова в 1968 г. В 1979 г. она защитила кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию полисахаридов водорослей макрофитов, тогда же ей была присуждена степень кандидата химических наук.

С 1992 г. Н. К. Черно – профессор, с 1995 г. – член-корреспондент Академии технологических наук Украины, член экспертного Совета ВАК Украины. С 1991 г. она – научный руководитель проблемной научно-исследовательской лаборатории, с деятельностью которой неразрывно связаны достижения коллектива кафедры в области науки.

На кафедре в этот период продолжают развиваться работы в области химии и технологии пищевых волокон. Этой тематике посвящены кандидатские диссертации аспирантов Г. В. Крусир, С. П. Решты, Е. И. Даниловой, С. Д. Патюкова, Е. А. Антипиной, А. В. Макаринской, М. Р. Мардар, Ж. В. Никитиной, Л. А. Титомир и других. Создаются новые концентрированные препараты пищевых волокон, концентраты пищевых волокон второго поколения, включающие ферментные, фосфолипидные и другие составляющие, разрабатываются препараты с заранее заданными свойствами. Кафедра становится лидером в этой области исследований. Признанием значимости этих исследований становится присуждение Н. К. Черно в 2002 г. звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины».



И. В. Арешидзе и М. С. Дудкин с иностранными студентами, 1985 г.

В 2002 г. профессорам М. С. Дудкину, Н. К. Черно, Л. В. Капрельянку и Л. Г. Винниковой за цикл научных работ «Научные основы технологии получения растительных биополимерных комплексов – пищевых волокон и их использование в лечебно-профилактическом питании» была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники.

Сегодня научная деятельность кафедры развивается в области создания научных основ формирования биополимерных комплексов с прогнозируемыми физиологическими эффектами. Это – супрамолекулярные комплексы на основе полисахаридов: пектина, хитозана, арабиногалактана и веществ белковой природы, минеральных соединений, других физиологически активных субстанций. Сфера их применения – оздоровительное, диетическое и лечебное питание. Возможно их использование в качестве пищевых добавок, улучшающих технологические свойства пищевых систем. В этой области защищены диссертации аспирантов кафедры В. В. Яшкиной, Я. П. Русевой, Н. А. Кушнир, докторская диссертация Г. В. Крусир. Это направление развивается в работах аспирантов Н. Б. Тирон-Воробьевой, А. И. Капустян, К. И. Шапкиной, Е. В. Ломаки, Ж. В. Никитиной.

На кафедре защищены 7 докторских диссертаций, 40 кандидатских диссертаций, опубликовано около 1000 научных работ, в том числе 9 монографий, получено более 40 патентов.

Успешную работу кафедры в настоящее время обеспечивает коллектив в составе доцентов С. А. Озолиной, Н. А. Денисюк, Е. В. Севастьяновой, С. П. Решты, Е. А. Антипиной, Л. С. Гураль, ассистента А. И. Капустян, заведующей лабораторией В. Е. Арнаутовой, старших инженеров Т. З. Терлецкой, Т. А. Качан, А. Т. Проняковой, В. В. Галкиной, Л. В. Соколы, Л. П. Прилеповой.



Коллектив кафедры Пищевой химии, 2011 г.

Первый ряд (слева направо): В. В. Галкина, Е. А. Антипина, С. А. Озолина, Н. А. Денисюк, Н. К. Черно, С. П. Решта, Е. В. Севастьянова; второй ряд: Л. В. Соколы, Н. Б. Тирон-Воробьева, Л. С. Гураль, В. Е. Арнаутова, К. И. Шапкина, Т. З. Терлецкая, А. И. Капустян, Л. П. Прилепова, Е. В. Ломака, Т. А. Качан

На кафедре читаются курсы и проводятся лабораторные занятия по следующим дисциплинам: пищевая химия; органическая химия; технология полисахаридов и их использование в пищевой промышленности; химия и технология природных пищевых энтеросорбентов; химия биологически активных веществ и добавок; пищевые добавки; технология продуктов функционального питания; физиологические аспекты оценки качества пищевых продуктов; экспертиза наркотических, ядовитых и взрывоопасных веществ.

Кафедра Пищевой химии – коллектив единомышленников, патриотов, которые чтут и сохраняют высокие научные принципы ее основателей – людей, посвятивших свою жизнь становлению и развитию кафедры, с любовью и требовательностью воспитывают и растят тех, кому в будущем передадут эстафету.

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УПАКОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА



Декан А. В. Ульяницкий

Становление и развитие факультета органически связано с историей академии. Учебные планы мельнично-технического училища (1909 г.) включали целый комплекс дисциплин, которые и сегодня, в XXI веке, являются одними из определяющих в подготовке специалистов факультета Технологического оборудования, упаковки и технического дизайна: механика, сопротивление материалов, детали машин, гидравлика, электротехника и др. До 1928 г. механическое отделение было составной частью единого, в то время, факультета Технологии зерна и муки. Как самостоятельное структурное подразделение Механический факультет был выделен в 1928 г.

Реорганизация структурных подразделений вуза в последующие годы сохраняла одним из приоритетных направлений подготовку инженеров-механиков.

Деканом факультета в 1931–1937 гг. был Вениамин Яковлевич Белецкий – выпускник Механического факультета, который первым на факультете в 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1953 г. стал доктором технических наук.



С 1938 по 1954 гг. возглавляли Механический факультет ученые: доцент Демидов Павел Геннадьевич (1938–1941 гг.); доцент Барер Григорий Овсеевич (1941–1949 гг.). В период эвакуации института в г. Ташкент возглавлял факультет доцент В. Н. Браецкий; в послевоенные годы – доцент Николай Фомич Уголик (1949–1952 гг.).

Факультет включал кафедры: общинженерных дисциплин, технологического оборудования, технологии металлов, черчения. Кафедра общинженерных дисциплин обеспечивала курсы – прикладной механики, теории механизмов и машин, детали машин, сопротивление материалов.

В последующие годы факультет неоднократно реорганизовывался. В 1954 г. он был разделен на Механический и Инженерно-экономический; в 1963 г. – на Механический, Теплофизический и Автоматики и приборостроения.

Деканами факультета после реорганизации (1953 – 1962 гг.) были доценты А. И. Красотов, С. Б. Грушевой, И. В. Пасечник.

При разделении Механического факультета в 1963 г. подготовку специалистов продолжили: деканы Механического факультета доцент Георгий Георгиевич Цыбульский (1962–1965 гг.) и доцент Евгений Александрович Банит (1965–1986 гг.); деканы факультета Автоматики и приборостроения доцент Николай Константинович Наремский (1963 – 1981 гг.) и доцент Александр Викторович Кабанов (1981 – 1987 гг.); факультет Теплофизический возглавлял доцент Олег Дмитриевич Лагуткин (1968 – 1969 гг.).

В 1987 г. Механический факультет был преобразован в Механико-технологический и автоматики; в 1992 г. произошло разделение факультета на Механический и факультет Автоматизации технологических процессов. В таком виде Механический факультет объединял девять кафедр: технологического оборудования зерновых производств, технологического оборудования пищевых производств, прикладной механики, технологии металлов и металловедения, промышленной вентиляции, гидравлики и насосов, теплохладотехники, теоретической механики, сопротивления материалов, графики.

В этот период возглавляли факультет: профессор Николай Дмитриевич Захаров (1986–1988 гг.), доцент Владислав Николаевич Халайджи (1989–2003 гг.).

С 2003 г. деканом работает доцент Анатолий Владимирович Ульяницкий.

В соответствии с приказом ректора в сентябре 2006 г. Механический факультет был преобразован в факультет Технологического оборудования и технического сервиса, а в сентябре 2011 г. – в факультет Технологического оборудования, упаковки и технического дизайна, в состав которого входят пять кафедр: технологического оборудования пищевых производств, технологического оборудования зерновых производств, физики и материаловедения, теоретической механики и машиноведения, инженерной графики и технического дизайна.

Подготовку инженеров-механиков обеспечивают 13 профессоров, докторов технических наук, 33 доцента, кандидата технических наук, 8 ассистентов, кандидатов технических наук, 2 старших преподавателя и 12 ассистентов.

За годы истории на факультете подготовлены более 10 тысяч высококвалифицированных специалистов для зерноперерабатывающих и пищевых производств, которые успешно работают в Украине и других странах мира.

На факультете осуществляется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по специальностям «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств», а также «Машины и технологии упаковки». Выпускники играют ключевую роль в разработке, производстве, монтаже и эксплуатации современного технологического оборудования мясной, консервной, молочной, зерноперерабатывающей, хлебопекарной и кондитерской промышленности.



В. Я. Белецкий



Г. О. Барер



Г. Г. Цыбульский



Н. Ф. Уголик



Н. К. Наремский



Н. Д. Захаров



В. Н. Халайджи



А. В. Кабанов



О. Д. Лагуткин



Е. А. Банит





Студенты факультета вместе с заместителем декана С. С. Орловой и куратором академической группы М. В. Малаевским

Выпускники факультета Технологического оборудования, упаковки и технического дизайна (Механический), достигшие значимых результатов в науке и занимающие ведущие посты в перерабатывающей и пищевой промышленности:

Б. В. Буркинский – д. э. н., профессор, академик НАН Украины, директор Института проблем рынка и экономико-экологических исследований; Д. В. Иоргачев – генеральный директор ОАО «Одескабель»;

В. Т. Гулавский – к. т. н., директор Новоукраинского КХП; И. Б. Капитан – к. э. н., генеральный директор Килийского мясомолочного комбината; А. М. Тимошевский – директор Одесского экспериментального завода технологического оборудования; М. Г. Трандашир – директор СП «Нибулон»; П. С. Евтушенко – вице-президент Украинской национальной федерации Таиландского бокса МУЭЙ ТАЙ, заслуженный тренер Украины, главный тренер сборной Украины, заслуженный мастер спорта; Н. С. Поединок – и. о. главы государственной инспекции по контролю за качеством с/х продукции и мониторинга рынка Украины; В. А. Коваленко – генеральный директор ООО «Элеваторпромсервис» (г. Николаев); В. Т. Андрейчиков – директор Витебского маслоэкстракционного завода (Беларусь); В. И. Горошук – директор ПО «Обл-комбикормпром»; В. Д. Цымбал – вице-президент Черкасской торгово-промышленной палаты; Н. В. Майданник – главный инженер Херсонского КХП; В. В. Николаев – заместитель генерального директора ПАО «Каланчакский КХП» (Херсонская область); Д. Д. Милев – директор ОАО «Эксперимент» (Арцызский экспериментальный завод); И. В. Бжезицкий – председатель правления ОАО «Каховский экспериментальный механический завод»; А. В. Видоменко – генеральный директор ООО «Ильичевский зерновой терминал»; В. В. Шевченко – генеральный директор ООО «Компания «Укрмил»; А. Ф. Ковтун – главный механик ЗАО «Тираспольский КХП»; И. Г. Торлак – директор Завода оборудования пищевой промышленности (Россия); М. Б. Бабич – генеральный директор НПО «Агро-Симо-Машбуд»; И. Н. Лукьянчук – коммерческий директор НПО «Агро-Симо-Машбуд»; В. В. Шевченко – главный инженер ООО «Ильичевский зерновой терминал»; В. В. Бессмертный – директор ООО «ВЕСТТ АС»; А. А. Крылов – директор ООО «Укрспецоборудование» (г. Николаев); Ю. А. Немеровский – главный инженер филиала ПрАТ «Зернопродукт МХП» «Внутрішній господарський комплекс по виробництву кормів»; С. А. Жаров – главный инженер филиала ООО СП «Нибулон» «Переяславский»; Ю. А. Александров – главный механик ПАО «Одесский масложиркомбинат».

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ



Зав. кафедрой  
О. И. Гапонюк

В 1932 г. кафедра Теория и конструкции мельничных машин была выделена из кафедры Технологии зерна и муки. На заведование кафедрой был приглашен профессор Всеволод Исаакович Ильченко, выпускник Киевского политехнического института 1922 г., ученик профессора К. А. Зворыкина.

Основные научные направления исследований В. И. Ильченко были связаны с разработкой оборудования для предприятий по хранению и переработке зерна. Он принимал участие в работе I Всесоюзного производственно-технического съезда по мукомолью (Москва, июнь 1926 г.). Под руководством Всеволода Исааковича выполнялись крупные проекты и исследования, такие, как «Проект электрифицированной мельницы с индивидуальным приводом и диспетчерским управлением», «Вальцевый станок с разгонным питанием» и



другие. В 1938 г. были изданы учебные пособия «Мельничные, крупяные и элеваторные машины: теория и конструкции» и «Крупяные машины».

В 1938 г. при Совете Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева В. И. Ильченко защитил диссертацию на тему «Исследование работы рассевов с горизонтальными и наклонными ситами». В марте 1939 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук.

В 30-е годы на кафедре теории и конструкции мельничных и крупяных машин работали Н. Ф. Уголик, З. М. Ярошевский, П. С. Охременко, А. В. Панченко, А. М. Дзядзио, Л. И. Котляр, И. К. Кравченко, М. Р. Вайсман, Л. Н. Шупер.

Профессор В. И. Ильченко руководил кафедрой до эвакуации института. В Ташкенте заведующим кафедрой были профессор Николай Петрович Крутиков (с 1.08.42 г.) и доцент Павел Геннадиевич Демидов (с 27.01.44 г.). В послевоенный период кафедра получила название «Технологическое оборудование мельниц, элеваторов и крупозаводов», ее возглавил Александр Васильевич Панченко, который по приказу Наркомата СССР в июне 1944 г. возвратился в ОИИМП и ЭХ.

А. В. Панченко в 1927 г. с отличием окончил наш вуз и продолжил обучение в аспирантуре при научно-исследовательской кафедре Укрнауки по прикладной механике при Одесском политехническом институте. Занятия в аспирантуре А. В. Панченко совмещал не только с производственной деятельностью, но и с преподавательской работой в родном вузе (1928–1931 гг.). В конце 1931 г., после окончания аспирантуры, он получил назначение в Томский мукомольно-элеваторный институт им. И. С. Лобачева, где в звании доцента заведовал кафедрой Теория и конструкция мельничных машин.

В 1937 г. А. В. Панченко вернулся в Alma Mater, где работал доцентом кафедры Теория и конструкция мельничных и элеваторных машин и помощником директора по подготовке научных кадров вплоть до эвакуации вуза. Во время войны, в соответствии с решением Наркомата заготовок СССР, А. В. Панченко был переведен на работу в промышленность.

В июне 1944 г. он возвратился в институт, где в должности заместителя директора по учебной и научной работе занимался восстановлением материально-технической базы, комплектованием профессорско-преподавательского состава, организацией учебного процесса. В течение 15 послевоенных лет (1944–1959 гг.) он плодотворно руководил кафедрой технологического оборудования мельниц, элеваторов и крупозаводов. А. В. Панченко сформировал научный коллектив, который заслужил общесоюзный авторитет за уровень научных исследований и тесную связь с потребностями производства. Были оборудованы учебные и научно-исследовательские лаборатории оборудования, хранения и переработки зерна; промышленной вентиляции; пневмогидротранспорта. Результаты научно-исследовательской деятельности А. В. Панченко нашли отражение в почти 100 научных публикациях. В 1956 г. А. В. Панченко защитил докторскую диссертацию, в 1957 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, он был утвержден в ученом звании профессора по кафедре Технологическое оборудование. Четверо преподавателей кафедры – А. М. Дзядзио, Л. И. Котляр, Г. Д. Гальперин, Г. Ф. Костюк стали кандидатами технических наук.

В 1953 г. кафедра была разделена на две самостоятельные – Технологическое оборудование и Промышленная вентиляция, гидравлика и насосы, которую с 1953 по 1976 гг. возглавлял Александр Михайлович Дзядзио, заместитель директора института по учебной и научной работе с (1953–1975 гг.) Александр Михайлович в 1931 г. окончил наш вуз, а в 1941 г. – аспирантуру. После демобилизации с 1947 г. и до последних дней жизни работал в ОТИПП им. М. В. Ломоносова. Результаты его научных исследований широко внедрялись на предприятиях зерноперерабатывающей и других отраслей промышленности.



В. И. Ильченко



А. В. Панченко



Лаборатория «Гидравлика»



По инициативе А. М. Дзядзио основные исследования были направлены на решение научных проблем пневмотранспорта и вентиляционных установок. В результате большой научно-исследовательской работы четверо соискателей (А. М. Дзядзио, Г. Ф. Костюк, Е. А. Дмитрук и О. И. Гапонюк) защитили докторские диссертации, а преподаватели Г. Г. Цыбульский, В. В. Дорошевский, Г. К. Бондарев, О. Н. Деменко, А. В. Ульяницкий, В. И. Саламаха стали кандидатами технических наук.

С 1952 по 1999 гг. на кафедре было издано значительное число учебников, учебно-методических пособий и монографий.

Преемником А. М. Дзядзио на посту заведующего кафедрой Промышленная вентиляция, гидравлика и насосы стал Георгий Федорович Костюк, окончивший наш институт в 1944 г.

С 1948 г., после завершения учебы в аспирантуре, Г. Ф. Костюк работал на кафедре Технологического оборудования. На кафедре Промышленная вентиляция, гидравлика и насосы Георгий Федорович работал со дня ее основания (1953 г.), последовательно занимая должности старшего преподавателя, доцента, профессора и заведующего кафедрой (1976–1987 гг.). Научные исследования кафедры всегда были тесно связаны с запросами промышленности, часть из них внедрена в производство. Например, пневмосепараторы ОТИ многие годы работают на мельнице в Одессе и крупозаводе в Киеве. Разработанный Г. Ф. Костюком метод расчета и проектирования пневмотранспорта вспененных гранул полистирола с успехом был применен при подъеме затонувшего теплохода «Моздок» в акватории Одесского порта в 1972 г.



Г. Ф. Костюк



Л. И. Котляр

Кафедрой Технологического оборудования до 1959 г. плодотворно руководил А. В. Панченко. С 1959 по 1977 гг. кафедрой Технологическое оборудование и охрана труда заведовал профессор Леон Иосифович Котляр.

Окончив в 1934 г. наш вуз, Л. И. Котляр работал в промышленности. До войны окончил аспирантуру, но защитить подготовленную диссертацию не успел. В июле 1941 г. приказом по Наркомзагу СССР Л. И. Котляр был направлен в Узбекский трест «Главмука». За время работы в тресте (1941–1948 гг.), в последнее время в должности заместителя управляющего, он обеспечил бесперебойную работу мукомольных предприятий в Узбекской, Туркменской и Таджикской ССР, увеличил их производственные мощности, рациональное использование топлива и электроэнергии. Работая в тресте, Леон Иосифович оказал большую помощь нашему институту во время его эвакуации.

работу мукомольных предприятий в Узбекской, Туркменской и Таджикской ССР, увеличил их производственные мощности, рациональное использование топлива и электроэнергии. Работая в тресте, Леон Иосифович оказал большую помощь нашему институту во время его эвакуации.



Коллектив кафедры Промышленной вентиляции, гидравлики и насосов, 1962 г.  
Первый ряд (слева направо): Г. И. Дойч, Г. Ф. Костюк, А. М. Дзядзио, Е. В. Константинопольская; второй ряд: Е. В. Константинопольский, А. А. Стрельбицкий, Г. Г. Цыбульский, В. В. Дорошевский, В. А. Максимов



Коллектив кафедры Технологического оборудования.  
В первом ряду: Л. И. Котляр, И. Р. Дударев, Н. Г. Файг, Г. Д. Гальперин, Н. В. Георги;  
во втором ряду: Н. В. Остапчук, С. А. Горбачева, И. Ш. Левин, А. А. Вайнберг, А. И. Пейсахович





В 60-е годы в результате усовершенствования учебного процесса количество дисциплин расширилось до 14, которые читали доценты Г. Д. Гальперин, И. Р. Дударев, Л. Б. Демский, А. А. Вайнберг. На кафедре появились молодые специалисты и аспиранты: Н. В. Георги, Л. С. Солдатенко, Л. И. Гросул, Г. К. Кравченко, А. И. Папченко, В. Ф. Петько, В. Н. Петров, В. Я. Поляков, Ю. М. Ротко, а также представители Алматинского политехнического института А. Б. Бабеев и Д. М. Истаев, которые успешно защитили диссертации и стали кандидатами технических наук.



Лаборатория технологического оборудования зерновых производств им. профессора А. В. Панченко

В связи с введением курсов по охране труда в 1966 г. кафедра была переименована и называлась Технологическое оборудование зерновых производств и охраны труда. Охрана труда, как предмет обучения, долгие годы входила в учебное расписание кафедры вплоть до создания в 1984 г. самостоятельной кафедры Охраны труда.

Продолжалась работа по созданию и внедрению новых образцов технологического оборудования. В период с 1970 по 1976 гг. авторским коллективом кафедры под руководством профессора Л. И. Котляра и доцента Л. С. Солдатенко были сконструированы и внедрены в промышленное производство новые дисковые триеры А9-УТО-6 (А9-УТ2О-6) и А9-УТК-6 (А9-УТ2К-6), получившие широкое применение в стране и за рубежом.

Большое внимание уделялось совершенствованию материально-технической базы кафедры. Силами преподавателей С. М. Левина, В. И. Харитоновна, В. С. Гончаренко, П. К. Попченкова была создана лаборатория по охране труда, лаборатория по расчету и конструированию машин. В создании лаборатории технологического оборудования хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств основной вклад внесли доценты В. Ф. Петько и В. Я. Поляков.

С 1977 по 1987 гг. кафедру возглавлял Иван Романович Дударев, тоже выпускник академии. До 1985 г. он совмещал заведование кафедрой с должностью проректора по учебной работе и перспективному развитию института.

На кафедре выполнялся большой объем госбюджетной и хоздоговорной научной работы, дававшей большой экономический эффект (только за 1987 г. – 940 тыс. руб.). В научном активе самого Ивана Романовича – 40 авторских свидетельств на изобретения. Под его руководством сотрудники кафедры продолжили научно-исследовательскую работу по изучению процессов и параметров оборудования для сепарирования, шелушения и измельчения зерна, в последующем широко применяемых в зернопереработке. Начиная с 1977 г. на кафедре было организовано чтение новой дисциплины «Технологическое оборудование отрасли» для будущих специалистов-технологов и механиков хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств. С этой целью была создана новая лаборатория, подготовлены необходимые учебные материалы и материальная база, написаны и изданы методические пособия и другие материалы. Основная нагрузка легла на доцентов В. Ф. Петько и В. Я. Полякова, которые стали первыми преподавателями новой учебной дисциплины.

В 1988 г. кафедру возглавил доцент Леонид Игнатьевич Гросул.

В это же время коллектив кафедры пополнился новыми сотрудниками: доцентом А. В. Алексашиным, ассистентами И. Л. Киржнером и И. М. Шипко.

Л. И. Гросул в 1968 г., после окончания института и получения специальности инженера-механика пищевых производств, работал в научно-исследовательском секторе. С 1970 по 1973 гг. учился в аспирантуре, в 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1979 по 1983 гг. доцент



И. Р. Дударев



Л. И. Гросул



Л. И. Гросул работал преподавателем дисциплин по подготовке специалистов зерноперерабатывающей и пищевой промышленности в Алжирском национальном институте легкой промышленности.

В 80–90-е годы на кафедре проводилась большая работа по совершенствованию и практическому внедрению в производство новых образцов зерноперерабатывающей техники. Именно в этот период сотрудниками кафедры был создан и испытан новый образец машины для получения крупы. Изданный в 1992 г. учебник «Основы ремонта и монтажа оборудования для хранения и переработки зерна» явился итогом многолетнего труда профессора А. А. Вайнберга и доцента Л. И. Гросула.

В 2003 г. Л. И. Гросул защитил докторскую диссертацию и ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, в 2005 г. он был утвержден в ученом звании профессора.



О. И. Гапонюк

В последние годы профессор Л. И. Гросул проводит исследования, направленные на дальнейшее совершенствование технологического оборудования отрасли хлебопродуктов. Он – научный руководитель госбюджетной темы по созданию эффективных методов предварительной обработки свежубранного зерна и очистки подсолнечного масла физическими методами, которая ведется ПНИЛ ОНАПТ. По результатам исследований в научных изданиях академии и отраслевых журналах им опубликованы более 150 научных статей, получены около 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В 1999 г. было принято решение об объединении кафедр Технологического оборудования зерновых производств и Промышленной вентиляции, гидравлики и насосов. Заведующим кафедрой стал профессор Олег Иванович Гапонюк, который с отличием окончил ОТИПП им. М. В. Ломоносова в 1983 г. и прошел путь от научно-го работника до заведующего кафедрой и проректора по научно-педагогической и учебной работе.



Коллектив кафедры, май 2001 г.

Слева направо: А. В. Ульяницкий, В. Я. Поляков, А. В. Алексагин, И. Б. Быченко, О. Н. Деменко, Л. И. Гросул, В. Ф. Петько, О. И. Гапонюк, Н. В. Георги, П. А. Подкалюк, Г. К. Бондарев, И. М. Шипко

Под руководством О. И. Гапонюка продолжается совершенствование учебного процесса, учебно-методического и материально-технического обеспечения всех видов занятий.

В 2004 г. ассистент И. М. Шипко стал кандидатом технических наук, в 2007 г. кандидатскую диссертацию защитила А. А. Гончарук. В 2007 г. под редакцией профессора О. И. Гапонюка издан учебник «Технологічне устаткування хлібопекарського, макаронного і кондитерського виробництва». Коллектив кафедры в новом составе продолжает научные исследования в области совершенствования процессов и оборудования зерно- и маслоперерабатывающих производств, вентиляционных установок, систем экологической безопасности. За 80-летнюю историю кафедры ее сотрудниками было опубликовано более 500 научных статей, получено около 200 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Научные разработки кафедры, примененные на ряде предприятий отрасли, обеспечивают значительный экономический эффект. В настоящее время кафедра располагает пятью учебными лабораториями, оснащенными действующими образцами технологического оборудования, лабораторными установками, стендами и автоматизированными средствами обучения.



## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Кафедра была организована в 1931 г. при Всесоюзном механико-технологическом институте консервной промышленности.

В 1969 г. кафедра была переведена из Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности в Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова.

Со времени образования до 1943 г. кафедрой руководил инженер с большим производственным стажем Эммануил Осипович Ротман. С 1943 г. по 1975 г. кафедрой руководил профессор Михаил Яковлевич Дикис.

В послевоенный период коллектив кафедры работал в направлении механизации и автоматизации процессов консервного производства и модернизации существующего оборудования. Была исследована возможность стерилизации консервов воздухом как теплоносителем.

В пятидесятые годы в составе кафедры работали: доценты – М. Я. Дикис, Г. Х. Молдавский, Н. В. Морозов, ассистенты – Т. И. Кукушкина, Т. Л. Роматовская, Г. А. Ицкович, Н. К. Глобин. Кроме того, по НИСу на кафедре работали два инженера и один техник. Этот коллектив выполнял большую учебную и научно-исследовательскую работу.

Г. Х. Молдавский пришел на кафедру из промышленности высококвалифицированным инженером, специалистом в области герметизации консервной тары. Его глубокие знания и опыт позволили в скором времени защитить кандидатскую диссертацию. Отечественные, а также зарубежные машиностроительные заводы на протяжении 25 лет изготавливали закаточные машины для стеклотары с закаточным устройством Г. Х. Молдавского.

В 1960 г. на кафедру из промышленности пришло новое пополнение: доцент М. А. Орловский, ассистент А. В. Иваненко, аспирант А. К. Гладушняк. Они занялись исследованием технологических процессов на новой научной основе с целью создания нового высокоэффективного технологического оборудования для первичной переработки растительного сырья в пищевой промышленности.

Доцент М. А. Орловский, имеющий хорошую практику работы в конструкторском бюро, разработал новую калибровочную машину для растительного сырья, которая нашла свое место в технологических линиях приготовления консервов «Огурцы маринованные».

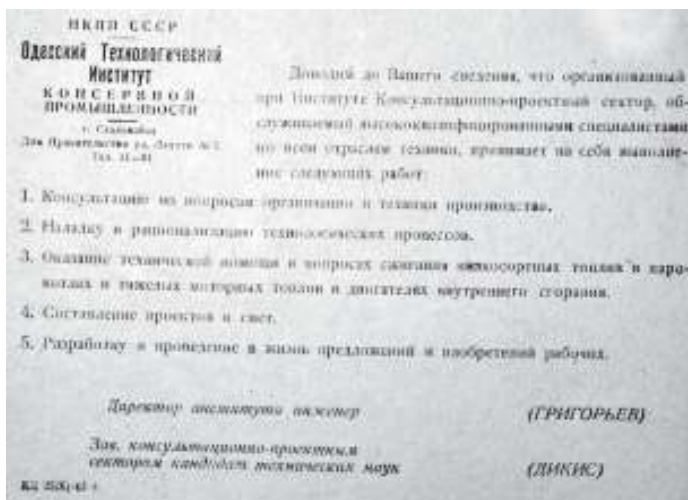
Ассистент Т. И. Кукушкина разработала новый экономичный раскрой жести при изготовлении корпусов жестетары. На основании этой разработки Т. И. Кукушкина защитила кандидатскую диссертацию, затем долгие годы работала на кафедре доцентом.



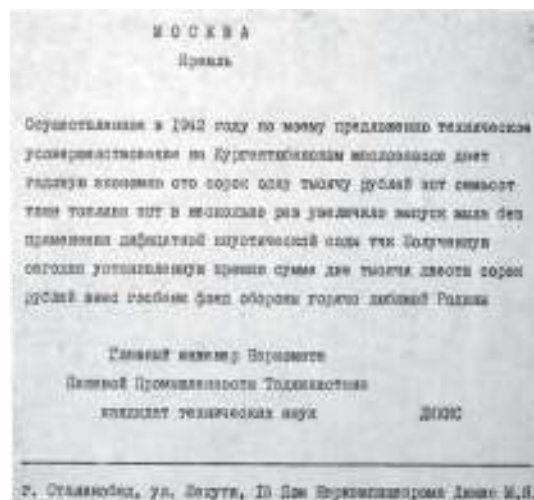
Зав. кафедрой  
А. К. Гладушняк



М. Я. Дикис



Специалисты нужны всегда



Работаем на победу!





Ассистент Т. Л. Роматовская научно-исследовательскую работу проводила по исследованию процесса обжарки рыбы и мяса, на основе которой защитила кандидатскую диссертацию. Также Т. Л. Роматовская наряду с учебной выполняла большую воспитательную работу.

С 1975 по 1979 гг. кафедрой возглавлял доцент Анатолий Владимирович Иваненко.

С 1979 г. кафедрой руководит профессор, заслуженный изобретатель Украины, академик А. К. Гладушняк.

Кафедра ТОПП со дня основания ведет большую плодотворную научно-исследовательскую работу по совершенствованию существующего и разработке нового технологического оборудования пищевых производств.

Учебный процесс осуществляют высококвалифицированные преподаватели – 3 доктора технических наук, 5 кандидатов технических наук и 2 ассистента. Лабораторные и практические занятия проводят в уникальных лабораториях, где собраны промышленные образцы технологического оборудования ведущих отраслей пищевой промышленности и ресторанного хозяйства.



А. В. Иваненко

С 1980 г. на кафедре выделились три научных направления: рациональная первичная переработка растительного сырья в консервном производстве (руководитель – профессор А. К. Гладушняк); рационализация процессов переработки винограда в винодельческой промышленности (руководитель – профессор А. В. Иваненко); совершенствование процессов изготовления сборной герметичной консервной жестяной тары (руководитель – доцент А. Ф. Котельников).

По работам первого направления создана целая гамма протирочных машин и финишеров, которые изготавливались машиностроительными заводами Молдавии, России и Украины. Этими машинами в настоящее время оснащены все консервные заводы Украины и большинство заводов стран СНГ.

Профессор А. К. Гладушняк, доцент Н. И. Кепин решают весьма актуальную проблему – первичная переработка растительного сырья в пищевой промышленности холодным способом. Разработаны конструкции специальных дробилок для тонкого селективного измельчения растительного сырья как семечковых, так и косточковых плодов, которые в сочетании с протирками-финишерами экономят энергоресурсы этого процесса и улучшают качество конечного продукта. При переработке томатов экономия составляет 4 грн на 1 тонну сырья.

Профессором А. В. Иваненко разработаны новые колонные стекатели для виноградной мезги, винификаторы для интенсификации процессов производства экстрактивных виноматериалов, новые шнековые прессы пульсационного типа, гидросистема для регулирования работы шнековых прессов и шнековые прессы для производства высококачественных виноматериалов.

Все перечисленное оборудование изготавливалось серийно машиностроительными заводами Украины, а оснащались этими новыми разработками заводы первичной переработки винограда Украины, Молдавии и стран СНГ.



Коллектив кафедры, 2006 г.



А. В. Ватренко со студентами факультета ТОИТС представляет результаты научной работы на выставке «Инпродмаш. Тара и упаковка», Одесса, 2007 г.

Выполненные по этому направлению научно-исследовательские работы, давшие жизнь новому оборудованию для первичной переработки винограда, удостоены Государственной премии Автономной Республики Крым. В настоящее время доцент А. В. Ватренко работает над совершенствованием процесса укупорки герметичной консервной стеклотары типа III в консервной и других отраслях пищевой промышленности и является председателем подкомитета «Металлическая тара» рабочей группы ТК 120 «Упаковка, тара и упаковочные материалы» Госпотребстандарта Украины.

Доцентом Е. В. Нужиным проводится научно-исследовательская работа, направленная на снижение энергоемкости процесса гомогенизации в молочной промышленности. Доцент Ю. Г. Бохановский выполнял научно-исследовательскую работу, направленную на совершенствование технологических процессов технологического оборудования сети общественного питания. Доцент Чумак Н. И. на основании выполненных научно-исследовательских работ издал монографии по рациональной холодильной обработке пищевых продуктов.



Коллектив кафедры, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): В. Ф. Петько, Н.В. Гуртовой, Е. В. Нужин, А. К. Гладушняк, А. В. Иваненко, А. В. Ватренко, О. А. Сологуб; второй ряд: И. А. Гомзина, В. В. Петровский, А. Н. Всеволодов, Н. И. Кепин, И. И. Шофул, М. В. Малаевский, К. В. Резник

Коллективом кафедры написаны множество учебников, а также получены авторские свидетельства и патенты. За весь период функционирования кафедры ТОПП подготовлены и защищены 40 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Все они направлены на теорию и практику различных процессов в пищевой промышленности.

Изданы учебники: «Технологическое оборудование консервных заводов», авторы – М. Я. Дикис и А. Н. Мальский (издавался и переиздавался 4 раза); «Технологическое оборудование консервных заводов», авторы – М. С. Аминов, М. Я. Дикис, А. Н. Мальский, А. К. Гладушняк.





Изданы монографии: «Машины для мойки консервного сырья и тары», «Винодел Преображенский», «Виноград, вино та інші перетворення», «Повышение качества растительных консервированных продуктов для детского питания», «Технологическая механика переработки винограда», «Переработка винограда и другого сырья».

Изданы также учебники и учебные пособия: «Технологічне обладнання харчових виробництв», «Холодильные установки», «Холодильні установки», «Сохранность фруктов, овощей и зерна. Теплофизические, физиологические и транспортные свойства», «Технологія зберігання рослинної сировини. Фізіологічні, теплофізичні та транспортні властивості», «Холодильные установки. Проектирование», «Холодильні установки: Підручник» и др.

## КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ И МАШИНОВЕДЕНИЯ



Р. В. Амбарцумянц

1924 г. является годом основания кафедры Детали машин, что положило начало созданию современной кафедры Теоретической механики и машиноведения. Учебный процесс был организован по дисциплинам «Прикладная механика» и «Технология машиностроения». В читаемых курсах излагались основополагающие закономерности начертательной геометрии, технического черчения, теоретической механики, сопротивления материальных тел и их систем, кинематическое и динамическое исследование реальных механических систем, предназначенных не только для преобразования вида механического движения, но и энергии, материалов и даже некоторые аспекты информатики. Фактически изучение дисциплины прикладной механики закладывало основы будущего инженера-механика и инженера-технолога.

Развитие науки и техники в 30-е годы XX столетия в СССР привело к тому, что из курса прикладной механики отделились и начали развиваться как самостоятельные научные направления некоторые его составные разделы. Так, в 1935 г. как самостоятельная дисциплина выделяется курс «Начертательная геометрия и техническое черчение» и образуется кафедра с таким же названием, в 1938 г. – курс «Сопротивление материалов» и кафедра с таким же названием. Кафедру возглавил профессор А. П. Коробов. В последующие годы кафедрой заведовали профессор Е. Б. Лунц (1935–1960 гг.), доцент А. В. Будницкий (1951–1953 гг. и 1960–1964 гг.), доцент А. В. Анатольев (1964–1976 гг.), доцент А. А. Чиж (1976–1986 гг. и 1995–1996 гг.), профессор Ю. Ф. Копелев (1987–1995 гг.).



Е. Б. Лунц



А. А. Чиж

В 1944 г. из дисциплины «Прикладная механика» выделяется отдельный курс «Подъемно-транспортные машины» и создается кафедра с таким же названием. Кафедрой заведовал профессор П. Н. Платонов до 1967 г., затем – доцент К. И. Куценко и профессор Н. К. Наремский. В 1949 г. на базе кафедры Детали машин образуются две новые кафедры Технология металлов и конструкционных материалов (возглавлял кафедру профессор В. Ф. Мальцев) и Теория механизмов, машин и деталей машин (ТММ и ДМ) (возглавлял кафедру профессор В. Я. Белецкий).

В 1962 году кафедра ТММ и ДМ была разделена на два самостоятельных подразделения: Теория механизмов и машин (возглавлял кафедру профессор В. Я. Белецкий) и Детали машин (возглавлял кафедру профессор В. Ф. Мальцев).

В 1963 г., учитывая важность дисциплины «Теоретическая механика», для будущих инженеров была организована кафедра Теоретическая механика (возглавлял кафедру профессор П. И. Христиненко).

С 1973 по 1978 гг. и с 1983 по 1985 гг. кафедрой заведовал доцент Е. А. Банит, а с 1979 по 1983 гг. – профессор



Лаборатория «Детали машин»





П. Ф. Сабодаш. В период 1986–1996 гг. кафедрой заведовал доцент Олег Иосифович Рябцев.

Кафедра Теории механизмов и машин в 1967 г. была переименована в кафедру Теории механизмов, машин и автоматических линий (ТММиАЛ), возглавлял кафедру профессор В. Я. Белецкий. В этот период на кафедре по приказу Министерства науки и образования СССР была создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Машин-автоматов и автоматических линий пищевой промышленности», заведовал которой старший преподаватель В. А. Благодарский. Этим новым образованием фактически завершилось разделение «Прикладной механики» на отдельные научные направления и соответствующие учебные дисциплины.

С начала 80-х годов XX столетия наблюдается новое качественное изменение структурных подразделений, образованных на базе кафедры Прикладной механики.

В 1981 г. произошло объединение кафедр Теории механизмов, машин и автоматических линий и Подъемно-транспортных машин под названием Теория механизмов, машин и механизация производственных процессов (ТММиМПП). Заведовал кафедрой профессор Н. К. Наремский, затем доцент И. И. Щерба, а с 1985 г. – профессор Р. В. Амбарцумянц.

В 1987 г. на базе двух кафедр ТММиМПП и ДМ организовалась новая кафедра Прикладной механики, зав. кафедрой – профессор Р. В. Амбарцумянц.

В 1996 г. объединились кафедры Сопротивления материалов и Теоретической механики, заведующим новой кафедрой Механики твердого тела стал профессор Анатолий Алексеевич Чиж.

В 2006 г. с целью оптимизации учебного процесса кафедра Механики твердого тела объединяется с кафедрой Прикладной механики. Проф. Р. В. Амбарцумянц стал заведующим новой кафедры Теоретической и прикладной механики.

В 2008 г. кафедру Инженерной и компьютерной графики объединяют с кафедрой Теоретической и прикладной механики под названием



Коллектив кафедры Сопротивления материалов, 60-е гг.  
Первый ряд (слева направо): В. Ф. Ревва, Линькова, М. Н. Гликлих, Г. И. Бурнусус; второй ряд: Г. П. Вознесенский, Р. П. Петров, Е. Б. Лунц, А. В. Будницкий, А. В. Анатолев, Ю. Н. Крюков, В. И. Вольнов



Коллектив кафедры ТММ и ДМ



Коллектив кафедры Теоретической механики, 1992 г.  
Нижний ряд (слева направо): лаборант, О. Г. Голубкова, О. И. Рябцев, лаборант, А. И. Чуприна;  
верхний ряд: Л. А. Жемкова, Е. Т. Бурцев, И. Ю. Рачек, И. С. Козовый, Е. А. Банит



Студентам-механикам мало одной пары А. А. Чиж



Занятие проводит Р. В. Амбарцумянц



Механика и инженерная графика, а в 2011 г. в результате реорганизации создаются кафедры Теоретической механики и машиноведения – зав. каф. проф. Р. В. Амбарцумянц и Инженерной графики и технического дизайна – зав. каф. проф. Л. А. Иванова.

В настоящее время на кафедре трудятся: профессора Р. В. Амбарцумянц, Г. В. Архангельский, А. А. Чиж; доценты А. Г. Аванесьянц, Е. А. Горкавенко, В. М. Кобелев, П. А. Бондарь, С. С. Орлова, М. И. Субботина, ассистенты С. А. Ромашкевич, С. В. Тутаев, зав. лабораториями Л. М. Шевченко, И. И. Дели, инженеры В. Е. Пышкина, Р. И. Николенко, старший лаборант Е. А. Сидоренко.

Основные научные исследования сотрудников кафедры Теоретической механики и машиноведения проводятся по следующим направлениям: динамика и прочность машин, динамика и прочность механических систем с гибкими элементами, кинематический синтез механизмов машин-автоматов и автоматических линий, проектирование и исследование механизмов свободного хода вариаторных приводов, расчет, конструирование и исследование гибких валов, кинематический анализ и синтез многофункциональных рычажных и зубчато-рычажных механизмов, исследование динамики и проектирование управляемых импульсных и ременных вариаторных приводов машин.

По названным научным направлениям подготовлены кандидатские и докторские диссертации, изданы монографии и учебники, получены многочисленные авторские свидетельства СССР, патенты Украины. Общее количество публикаций превышает 1000, получено до 200 авторских свидетельств и патентов на новые технические разработки. Полученные результаты научных исследований внедрены на машиностроительных предприятиях, зерновых элеваторах, в расчетной и учебной практике.

## КАФЕДРА ФИЗИКИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ



Зав. кафедрой  
А. Е. Сергеева

Кафедра Физики и материаловедения создана в 2006 г. на основе слияния кафедры Физики и кафедры Технологии металлов и материаловедения.

В планах Одесского мельнично-технического училища таким дисциплинам, как физика, сопротивление материалов, технология металлов и дерева придавалось большое значение.

Кафедра Физики была основана в 1923 г., заведующим до 1935 г. был Борис Владимирович Смирнов – хороший организатор и энтузиаст своего дела. С 1935 г. по 1938 г. возглавлял кафедру Сергей Петрович Попруженко.

В предвоенные годы кафедрой руководил известный советский физик, профессор Елпидифор Анемподистович Кириллов, который одновременно занимал должность директора института физики при Одесском университете.

Основные работы Е. А. Кириллова посвящены исследованию оптических и фотоэлектрических явлений в галогенидах серебра, внутреннему фотоэффекту и физическим основам фотографического процесса. Его разработки по оптической записи звука были успешно внедрены на Одесской киностудии при создании первых звуковых фильмов.

С 1944 г. по 1983 г. кафедрой Физики возглавлял профессор И. Л. Ройх.

Иосиф Львович Ройх родился в 1906 г. в г. Одессе. В 1929 г. окончил Одесский институт технологии зерна и муки и получил квалификацию инженера-технолога. В годы войны Иосиф Львович заведовал кафедрой физики Ташкентского педагогического института. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

С 1944 г. и до конца жизни И. Л. Ройх работал в ОТИПП им. М. В. Ломоносова заведующим кафедрой Физики. За годы его руководства она стала одной из самых крупных и оснащенных в институте. С 1965 г. на кафедре началось развитие нового научного направления – разработка технологии нанесения тонких пленок и покрытий путем испарения в вакууме. Вследствие достигнутых успехов в 1970 г. кафедра Физики становится головной организацией в СССР в области создания и исследования защитных вакуумных покрытий. В это время созданы лаборатории электронной микроскопии и элект-



С. П. Попруженко



тронографии, рентгеновского анализа и металлографии.

Под руководством И. Л. Ройха в 60–70-х годах защитили кандидатские диссертации И. П. Рублева, Л. Н. Колтунова, Е. В. Ефимович, С. Г. Белицкая, В. А. Жаров, М. М. Мотылинская, Б. С. Рыбин, С. Г. Полищук, составившие впоследствии костяк кафедры.

В 1970 году кафедра физики становится головной организацией в СССР в области создания и исследования защитных вакуумных покрытий. Созданы лаборатории электронной микроскопии и электронографии, рентгеновского анализа.

В последующие годы А. И. Костржицкий, В. Г. Задорожный, А. Е. Сергеева, С. Н. Федосов и А. Д. Соколов защитили докторские диссертации и стали профессорами.



Е. А. Кириллов



И. Л. Ройх



Коллектив кафедры Технологии металлов, 1962 г.



Коллектив кафедры Физики, в центре – И. Л. Ройх, 1962 г.

С 1983 по 1991 гг. кафедрой заведовал профессор Юрий Петрович Красный – физик-теоретик, автор двух монографий и нескольких десятков научных работ в области физики конденсированного состояния.



Профессор Ю. П. Красный читает лекцию



Лабораторный практикум по физическим основам электроники

С 1991 по 1997 гг. заведующим кафедрой Физики был профессор, доктор физ.-мат. наук Сергей Никифорович Федосов. Под его руководством на кафедре было создано и успешно развивается новое научное направление – физика полимерных электретов и сегнето-электриков.

С 1997 г. кафедру Физики возглавляет профессор, доктор физ.-мат. наук Александра Евгеньевна Сергеева – автор более 250 работ в области фундаментальных свойств полимерных диэлектриков, обладательница почетного звания «Соросовский профессор».

Кафедра Технологии металлов и материаловедения в 1949 г. выделилась из состава кафедры Детали машин. Ее работой до 1955 г. руководил к. т. н., доцент Алексей Михайлович Руссо. С 1955 по 1964 гг. кафедрой руководил доцент Василий Федорович Мальцев, с 1964 по 1976 гг. – доцент Борис Семенович Гуськов.

С 1976 по 1988 гг. возглавлял кафедру доктор технических наук, профессор Вадим Дмитриевич Евдокимов. По его инициативе была организована лаборатория трения и износа.



С. Н. Федосов





В. Д. Евдокимов



А. Д. Соколов



А. М. Руссо



В. Ф. Мальцев

С 1988 по 2000 гг. кафедрой руководил доцент Александр Викторович Кабанов. Научное направление кафедры в то время – разработка материалов и конструкций узлов низкотемпературных аппаратов.

С 2000 по 2006 гг. кафедру возглавлял доктор технических наук, профессор Александр Дмитриевич Соколов.

Коллектив кафедры состоял из десяти сотрудников, в том числе – кандидаты технических наук, доценты А. В. Кабанов, И. А. Пишурников, В. В. Самойленко, С. В. Кобяков, ассистент Ю. И. Шаповалов. Научное направление – повышение долговечности рабочих органов машин. Для студентов старших курсов была создана научно-исследовательская лаборатория триботехники и восстановления изношенных деталей.

В 2006 г. кафедру Физики и материаловедения возглавила доктор физ.-мат. наук, профессор Александра Евгеньевна Сергеева. В настоящее время на кафедре работают 4 профессора, доктора наук – А. Е. Сергеева, С. Н. Федосов, В. Г. Задорожний, А. Д. Соколов; 3 доцента – Б. С. Рыбин, С. Г. Полищук и Н. В. Лищенко, 3 ассистента – кандидаты наук А. Ф. Бутенко, О. В. Маннапова и Т. А. Ревенюк.

Дисциплина «Физика» является базовой для всех технологических специальностей и составляет основу дальнейшей профильной подготовки бакалавров и магистров и преподается студентам технологических специальностей, а также студентам факультета АЭКСиУ и ТОУиТД.

Дисциплина «Материаловедение» преподается студентам технологических факультетов, которые изучают материалы для изготовления пищевого оборудования, тары и упаковки. Студенты факультета АЭКСиУ изучают также свойства магнитных, проводниковых и диэлектрических материалов.

Учебный процесс для студентов факультета ТОУиТД кафедра ведет с первого по пятый курс по дисциплинам «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов», «Технологические основы машиностроения». Предусмотрены также мастерские, технологическая практика, курсовое и дипломное проектирование. С 2000 г. для студентов старших курсов введены две новые современные дисциплины: «Технология восстановления изношенных деталей пищевого оборудования» и «Триботехника». Учебный процесс обеспечен специализированными лабораториями и станочным залом. Практические занятия проводятся на действующем оборудовании.

Дисциплина «Интеллектуальная собственность» преподается студентам старших курсов и магистрам.

На кафедре создана научная школа под руководством доктора физ.-мат. наук, профессора С. Н. Федосова. Научно-исследовательская работа развивается по трем научным направлениям: «Физика полимерных полярных и неполярных диэлектриков и электретов», «Электрофизические свойства тонких полимерных пленок, полученных испарением в вакууме», «Научные основы создания антикоррозионных защитных покрытий на металлах и сплавах».

Научная школа в области физики электретов и полимерных диэлектриков получила мировое признание. По этим научным направлениям защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций. Результаты исследований получили мировое признание и публикуются в таких престижных международных физических журналах, как *Journal of Applied Physics*, *Applied Physics Letters*, *Ferroelectrics*, *Transactions of IEEE* и др. Выдвинутая учеными ОНАПТ новая концепция взаимосвязи поляризации и объемного заряда в полимерных сегнетоэлектриках и электретах получила дальнейшее развитие в совместных работах преподавателей кафедры с ведущими зарубежными учеными – проф. Х. фон Сеггерн (Дармштадский технический университет, Германия), проф. Ж. Марат-Мендес (Лиссабонский новый университет, Португалия), проф. Ж. А. Джакометти (Университет штата Сан-Пауло, Бразилия). Сотрудники кафедры активно участвуют в международных научных форумах, конференциях и симпозиумах. За последние 10 лет опубликованы более 40 статей на английском языке в ведущих международных научных журналах с высоким импакт-фактором. Преподаватели кафедры являются авторами 8 монографий, более 20 патентов.



## КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Кафедра Инженерной графики и технического дизайна – одна из старейших в академии. В учебные планы Одесского мельнично-технического училища входили «графические занятия: рисование и черчение (геометрическое, техническое, специальное, строительное)». В числе общетехнических предметов Одесского техникума технологии зерна и муки были начертательная геометрия и черчение, специальных предметов – «мельнично-техническое черчение, вычерчивание деталей конструкций мельничных механизмов». В техникуме черчение преподавал инженер Евгений Прохорович Ефимов.

В начале 30-х годов секцией черчения руководил доцент Казимир Осипович Вронский. 1 января 1935 г. эта секция вошла в состав технологического факультета. В 1935 г. на базе секции черчения была организована кафедра Графики, на которой читались такие дисциплины, как черчение и начертательная геометрия. Кафедру возглавил доцент Михаил Николаевич Волков. На кафедре работали 4 преподавателя и лаборант, которые обучали 100 студентов I и II курсов технологического факультета.

В период работы в Ташкенте первоначально начертательная геометрия, графика и техническое рисование входили в число учебных дисциплин кафедры Деталей машин. С восстановлением кафедры ее заведующим 1 июля 1943 г. был назначен доктор технических наук, профессор Семен Семенович Аглицкий, который руководил кафедрой до 1948 г.

В последующие годы кафедру возглавляли доценты Абрам Давидович Короб (1948–1952 гг.), Василий Федорович Мальцев (1952–1954 гг.), старший преподаватель Вячеслав Александрович Князев (1956–1959 гг.). В 1959 г. возглавил кафедру доцент Борис Сергеевич Гуськов.

С момента создания кафедры в ее составе работали также доценты Е. А. Банит, Н. Д. Бирючевский, старшие преподаватели С. С. Дьяченко, Д. Н. Коган, О. И. Ильницкая, В. А. Заблонская, В. П. Малаховцев, преподаватели Л. М. Маценко, И. С. Орлик, В. Н. Бондарев, В. М. Копеляк, М. Я. Симонович, С. В. Жуков, Г. М. Греков, А. Т. Молостова, В. В. Шумишин, А. Г. Крахин.

Под их руководством осуществлялась большая работа по повышению научно-педагогического уровня преподавателей, совершенствованию учебно-воспитательного процесса. В сложный



Зав. кафедрой  
Л. А. Иванова



Б. С. Гуськов



В. А. Князев



Коллектив кафедры, сентябрь 1962 г.

Первый ряд (слева направо): Е. И. Ильницкая, В. А. Заблонская, Б. С. Гуськов, Д. Л. Коган, А. Т. Молостова, Э. О. Белецкая;  
второй ряд: Л. А. Полетаев, Н. А. Донец, Л. П. Зыкин, С. А. Смирнова, В. А. Князев, А. Г. Крахин, Г. М. Греков,  
В. Л. Назарова, В. П. Малаховцев



послевоенный период расширялась материальная база кафедры, создавались удобные для работы чертежные залы. На кафедре постоянно работала группа, которая проводила научные исследования в разных направлениях, в результате работы которой защищены несколько кандидатских диссертаций (кандидаты технических наук В. П. Малаховцев и Г. М. Греков).

В 1967–1987 гг. кафедрой руководил доцент Георгий Макарович Греков. В это время на кафедре сформировалось научно-педагогическое направление по усовершенствованию организации учебного процесса, были защищены две кандидатские диссертации (кандидаты педагогических наук С. А. Смирнова и Л. И. Заякина).

В 1988–1998 гг. кафедрой заведовал доцент Валерий Николаевич Петров. В этот период начались первые разработки по внедрению в учебный процесс кафедры элементов компьютерной графики в системе AutoCad. Рядом с ним работали опытные специалисты и педагоги, такие, как доценты А. А. Оргиян, Л. И. Заякина, С. А. Смирнова, Г. Д. Маламен, А. П. Олик, О. Б. Васильев,

старшие преподаватели Ю. В. Прик, С. С. Гриденко, Л. Г. Царенко, преподаватели Т. А. Донченко, Л. М. Сагач, О. А. Краснодемская, О. И. Иванова, Е. Н. Байдак, Г. Ф. Николаева, Л. Т. Смирнова.

С 1998 по 2007 гг. кафедру возглавлял доцент А. А. Оргиян. В 2002–2003 гг. на кафедре были защищены две докторские диссертации (доктора технических наук А. А. Оргиян и Г. Д. Маламен).

В настоящее время во главе кафедры доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины Лина Александровна Иванова. В штате кафедры работают восемь преподавателей, из них три доцента – кандидат педагогических наук С. А. Смирнова, кандидаты технических наук Л. Я. Донец и Т. М. Григорова, старшие преподаватели Е. А. Краснодемская и Л. Г. Царенко, преподаватели Л. Н. Сагач и



Коллектив кафедры, 2007 г.  
Первый ряд (слева направо): И. А. Костишина, Л. Я. Ковтун, С. А. Смирнова, Л. Н. Сагач, А. Н. Бензарь, С. Г. Шилина; второй ряд: А. А. Жданов, Л. Г. Царенко, Ю. В. Прик, Т. А. Донченко, А. А. Оргиян, Е. А. Краснодемская, А. П. Олик, С. С. Гриденко

Т. А. Донченко. Учебно-вспомогательный персонал кафедры состоит из инженера Н. М. Косицыной и старшего техника И. А. Костишиной.

Кафедра ведет подготовку студентов разных специальностей по освоению следующих дисциплин: начертательная геометрия, проекционное черчение, машиностроительное черчение, инженерная и компьютерная графика, основы промышленного строительства и санитарной техники, интеллектуальная собственность.

С 2006 г. совершенствуется материально-техническая база кафедры. Все чертежные аудитории кафедры оснащены плакатами и иллюстративным материалом. Работает чертежный зал для самостоятельной работы студентов, а также компьютерный зал.

Кафедра Инженерной графики и технического дизайна осуществляет подготовку студентов по трем направлениям: фундаментальная дисциплина «Инженерная графика» с активным использованием компьютерной графики; общеобразовательная инженерная дисциплина «Технический дизайн» в развитии конкурентоспособных технологических процессов пищевой промышленности; общеобразовательные дисциплины «Основы промышленного строительства и санитарной техники» и «Гражданское строительство», «Интеллектуальная собственность».

Особое внимание уделяется развитию научного направления «Технический дизайн в пищевой и перерабатывающей отрасли».





## ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ, КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И УПРАВЛЕНИЯ

В 1963 г. по инициативе ректора П. Н. Платонова был организован факультет Автоматизации и приборостроения.

Первым деканом факультета стал доцент Николай Константинович Наремский.

Факультет готовил специалистов по комплексной механизации и автоматизации предприятий хранения и переработки зерна. С 1969 г. после реорганизации института в ОТИПП им. М. В. Ломоносова факультет готовит специалистов по автоматизации и для предприятий пищевой промышленности. В 1977 г. факультет объединяется с Механическим в факультет Механико-технологический и автоматизации (МТА).

С 1981 по 1987 гг. деканом факультета МТА был доцент А. В. Кабанов, с 1987 по 1989 гг. – профессор Н. Д. Захаров, с 1989 по 1992 гг. – доцент В. Н. Халайджи. В 1992 г. при реорганизации факультетов и кафедр института по инициативе ректора Н. Д. Захарова и проректора по научной работе Э. И. Жуковского был создан факультет Автоматизации технологических процессов (АТП).

С 1992 по 1995 гг. деканом факультета АТП был доцент И. И. Игнатенко, а с 1995 по 2002 гг. – профессор Ю. А. Козак. В этот период факультет интенсивно занимался подготовкой специалистов для автоматизации производственных процессов в различных отраслях, но в первую очередь – для автоматизации пищевых производств.

В 2002 г. факультет возглавил доцент Виктор Эдуардович Волков.

В сентябре 2006 г. факультет переименован в факультет Автоматизации и компьютерных систем (АиКС).

В 90-е гг. особую актуальность приобрело решение задач автоматизации организационного управления, экономической и бухгалтерской деятельности, информационного обеспечения предприятий и учреждений, а также развития информационных технологий. К этим задачам относится и создание автоматизированных рабочих мест (АРМ) «управленцев» различных направлений и уровней, и разработка соответствующих автоматизированных систем управления (АСУ). Значительно вырос и объем задач менеджмента и экономики, требующих применения современных компьютерных технологий. Поэтому в 2004 г. в рамках специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами» была открыта специализация «Автоматизированное управление предпринимательством». Перед первым выпуском бакалавров по этой специализации в 2008 г. факультет был переименован в факультет Автоматизации, компьютерных систем и управления предпринимательством (АКСиУП).

С 2008 г. на факультете открыто новое направление подготовки – «Электромеханика». Первый набор студентов по этому направлению осуществлен в 2009 г.

С сентября 2011 г. факультет носит название «Автоматизация, электромеханика, компьютерные системы и управление» (АЭКСиУ).

В состав факультета в настоящее время входят кафедры Компьютерных систем и управления бизнес-процессами, Электромеханики, Процессов и аппаратов и энергетического менеджмента и Автоматизации производственных процессов. На кафедрах факультета трудятся около 100 высококвалифицированных преподавателей, среди которых – 7 докторов наук, профессоров.



Декан В. Э. Волков



Н. К. Наремский



Зав. кафедрой АПП, проф. Э. И. Жуковский  
и декан факультета АТП, проф. Ю. А. Козак, 1999 г.



Студенты факультета в учебных лабораториях

Факультет готовит бакалавров, специалистов и магистров по направлениям «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии» (специальность «Автоматизированное управление технологическими процессами» со специализацией «Автоматизированное управление предпринимательством») и «Электромеханика» (специальность «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»).

На факультете АЭКСиУ в полной мере реализуются программы подготовки по специализациям «Интеллектуальные автоматизированные системы управления», «Информатизация современных производств», «Автоматизация рабочих мест», «Программное обеспечение систем управления», «Компьютерный сервис», «Роботы и складские технологии», «Автоматизированный электропривод», «Технический контроллинг», «Автоматизация бизнес-процессов».

Кафедры факультета ведут актуальные научные разработки в области взрывобезопасности, энергоменеджмента и нанотехнологий.

Выпускники факультета успешно трудятся на многих предприятиях пищевой и зерноперерабатывающей промышленности, в научно-исследовательских и учебных заведениях: А. А. Вадатурский – генеральный директор СП «Нибулон», Герой Украины; П. Ф. Сандул – председатель концерна «БИОЛИК», академик АН прикладной радиоэлектроники Украины, России, Беларуси; В. В. Добровольский – технический директор ЧАО «Одесский каравай», Ю. Д. Дучев – исполнительный директор ОАО «Одессаоблэнерго».

## КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Зав. кафедрой  
В. А. Хобин

Начало подготовки специалистов по автоматизации в нашей академии относится к 1948 г., когда на кафедре Элеваторно-складского хозяйства (ее возглавлял и. о. доцента П. Н. Платонов) была открыта аспирантура по специальности «Подготовка технологических процессов к автоматизации и разработка систем управления ими». В том же 1948 г. в составе Механического факультета была организована выпускающая кафедра Подъемно-транспортных машин (ПТМ). В ее состав входили заведующий кафедрой и. о. доцента П. Н. Платонов, ассистенты – К. И. Куценко, Н. П. Чунжук, С. Л. Трофимов, С. Т. Агапкин. В пятидесятые годы в состав кафедры ПТМ вливаются: ст. преподаватель Л. Г. Ковалев, ассистенты Н. К. Наремский, М. А. Лемберг, А. П. Ковтун, Е. И. Веремеенко.

Период с 1948 по 1958 гг. можно охарактеризовать как становление кафедры ПТМ и как первый (подготовительный) этап в истории кафедры Автоматизации производственных процессов. В эти годы создается первая учебная лаборатория по автоматизации производственных процессов для студентов-механиков. В 1959 г. кафедра ПТМ, уже в статусе выпускающей, начинает подготовку инженеров по автоматизации.

Научно-исследовательская работа на этом этапе развития кафедры была связана с изучением механики сыпучих продуктов и механизмов зернохранилищ. Благодаря исследованиям П. Н. Пла-



тонова, был раскрыт процесс передачи усилий в сыпучем материале, позволяющий определить силы, действующие внутри зерновой массы, а также на днище и стенки зернохранилищ, было проведено четкое разделение параметров сыпучего материала на вычисляемые и измеряемые, что поныне составляет теоретическую основу определения его свойств и характеристик. Итогом научных изысканий П. Н. Платонова стала докторская диссертация «Исследование движения зерновых потоков», защищенная в 1960 г. Дальнейшее развитие научных идей П. Н. Платонова получило воплощение в работах его учеников (Е. А. Банит, Н. К. Наремский, А. П. Ковтун, Е. И. Веремеенко, Б. И. Иванов, Л. И. Карнаушенко, В. Г. Лебединский и др.).



Коллектив кафедры МАП, 1968 г.

Учитывая острую потребность в квалифицированных кадрах преподавателей по новой специальности, с 1959 г. был открыт прием в аспирантуру. Первыми аспирантами кафедры по автоматизации производственных процессов были А. А. Пикерсгиль, Ю. Н. Митрофанов, Э. В. Трибельгорн и А. Б. Антонов. Все они в последующем – кандидаты технических наук, доценты кафедры.

В 1960 г. кафедра ПТМ преобразуется в кафедру Механизации и автоматизации производств (МАП). Шестидесятые годы характеризуются ее быстрым развитием: создаются учебные лаборатории промышленной электроники, вычислительной техники, технологических измерений и приборов, проводится модернизация лаборатории автоматизации производственных процессов.

Возрастает и численный состав кафедры МАП: ее ряды пополняют ассистенты А. М. Алтухов, Г. Ф. Болилый, А. А. Лукин, ст. преподаватель А. А. Сорочан. Во второй половине 60-х годов, после окончания аспирантуры при кафедре МАП, ее преподавателями становятся И. И. Игнатенко, С. И. Кириченко, А. И. Павлов, Ф. А. Федоров, Л. Л. Худолей.

В 1969 г. кафедра МАП преобразуется в кафедру Автоматизации производственных процессов (АПП). Состав преподавателей дополнили: доценты И. С. Миронов, В. А. Сомов, В. И. Сураго, и. о. доцентов В. А. Долгозвяг, И. П. Никульча, ст. преподаватели И. Н. Корба, Л. Л. Лобочкая, ассистенты О. С. Курбатов, Л. М. Сычук и В. П. Шилов.

Первые научные исследования по автоматизации производственных процессов представляют собой естественное и логическое продолжение работ, проводимых на кафедре в сороковые и пятидесятые годы. К их числу относятся исследования и разработки по автоматизации зерносушильных агрегатов и непосредственно связанная с этой задачей необходимость непрерывного автоматического измерения влажности зерна и других продуктов (П. Н. Платонов, А. А. Пикерсгиль, А. Б. Антонов, Ю. Н. Митрофанов, Л. Л. Худолей); разработка унифицированной блочной системы автоматизированного управления поточно-транспортным производственным комплексом элеватора (П. Н. Платонов, Э. В. Трибергольн, Б. К. Богданов). В середине шестидесятых годов спектр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых кафедрой, значительно расширился. Были разработаны и внедрены системы автоматического управления технологическими процессами комбикормового производства: дробления, гранулирования, дискретного и непрерывного дозирования (И. И. Игнатенко, Г. Ф. Болилый); были начаты (а в семидесятые и восьмидесятые годы продолжены) исследования по математическому моделированию и оптимизации параметров складов массовых грузов (А. И. Павлов, Э. И. Жуковский, О. П. Книжко, Л. Л. Гордиенко).



Профессор П. Н. Платонов (на переднем плане) и сотрудники кафедры за работой на вычислительной машине «Промінь»





Э. И. Жуковский

В 1970 г. для решения задач по автоматизации производства и управления на всех уровнях при кафедре АПП была создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Экономическая кибернетика». Двадцать лет лаборатория успешно выполняла научно-исследовательские и проектные работы с их последующим внедрением. Ее заведующими были Э. И. Жуковский, С. М. Богатырев, Т. Н. Головская и О. П. Книжко. Научным руководителем лаборатории был профессор П. Н. Платонов. Объем финансирования отраслевой лаборатории в 1970–1990 гг. доходил до 1,2 миллиона рублей в год, а общая численность сотрудников кафедры превышала 100 человек.

В 70-е годы кафедры пополняется молодыми сотрудниками, из числа которых преподавателями в последующие годы стали В. А. Хобин, И. Н. Беспалов, В. И. Старичков, А. Е. Гончаренко, В. А. Денисенко, В. Г. Муратов, А. И. Пташук.

На кафедре проводятся активные исследования в различных областях науки и техники. Продолжаются разработки модификаций влагомеров зерна для периодических (в лаборатории) и не-



Коллектив кафедры АПП, 1972 г.

прерывных («в потоке») измерений, разрабатываются приборы контроля качества зерна, в частности – его стекловидности, площади поверхности сыпучих материалов и др. (А. А. Пикергиль, Е. Н. Коняшин, В. Мельниченко, В. Бойко, Б. Кузнецов, А. Гуськов, В. А. Канаев, В. И. Старичков). Авторы влагомеров отмечены наградами Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР. Разрабатываются системы автоматизации

процессов ионизации и кондиционирования воздуха (И. П. Никульча, И. Н. Беспалов, Д. М. Донской, В. И. Доровских, В. Г. Муратов). Исследуются и разрабатываются теоретические основы эффективных систем автоматического управления для технологических объектов с запаздыванием, в частности системы оптимального быстрогодействия и с переменной структурой (В. А. Долгозвят, П. Д. Федунец, О. Д. Гонтарь, А. Б. Антонов, В. А. Хобин). Совершенствуются на основе теоретических достижений системы автоматического управления дробилками, прессами-грануляторами



Коллектив кафедры АПП, 1978 г.



комбикормов, сушилками зерна (В. А. Долгозвяг, В. А. Хобин, А. Е. Гончаренко, А. Б. Антонов).

В восьмидесятые годы на кафедре выполняется большой объем работ для военно-промышленного комплекса (ВПК). В том числе работы по определению координат летящих целей; автоматизации систем обработки изображений; процессов горения ракетного топлива; систем измерения физических параметров мелкодисперсных



Лаборатория теории автоматического управления, 1985 г.

материалов (А. М. Алтухов, О. С. Курбатов, Т. И. Яцкова, В. И. Мещеряков, В. Г. Денисов, А. В. Мазур); систем автоматического управления микрокриогенными установками и термостабилизации инфракрасных датчиков для спутников, сканирующих поверхность океана для выявления тепловых следов подводных лодок (В. А. Хобин, А. Г. Плеве, Г. М. Редунов); автоматического управления мобильными транспортными роботами специального назначения (В. П. Драгаев, Л. П. Драгаева), систем автоматического управления процессами получения алюминиевой мелкодисперсной пудры компонента ракетного топлива (Б. В. Кузнецов, В. А. Хобин, А. Г. Плеве).

Для агропромышленного комплекса в эти годы были разработаны и внедрены новые микроэлектронные системы адаптивного автоматического управления молотковыми дробилками, прессами-грануляторами, комплексами непрерывного весового дозирования комбикормовых заводов, системы автоматического диагностирования технического состояния норий и дробилок как наиболее взрывопожароопасного оборудования (В. А. Хобин, А. Г. Плеве, С. Ю. Митрофанов, А. И. Павлов), микроэлектронные средства измерения параметров и управления технологическими процессами предприятий мясной и молочной промышленности, в том числе регулятор-оптимизатор температурно-влажностного режима (В. Г. Муратов).

Высокие требования к работам общегосударственного значения, в т. ч. для ВПК, стимулировали профессиональный рост сотрудников, как молодых специалистов – выпускников кафедры, так и аспирантов, лучшие из которых оставались на кафедре для продолжения научно-исследовательской и педагогической работы. Объем финансирования работ позволял обеспечивать высокий уровень оснащения не только научных, но и учебных лабораторий кафедры. Были созданы лаборатории идентификации и моделирования технологических объектов, теории автоматического управления, микропроцессорной техники. Существенно модернизированы лаборатории технических средств автоматизации, технологических измерений и приборов, автоматизации технологических процессов отрасли.

В 1981 г. под руководством П. Н. Платонова в соавторстве с А. И. Павловым и Л. М. Сычуком издано учебное пособие «Автоматика и автоматизация консервного производства».

Заведующим кафедрой АПП по январь 1988 г. оставался д. т. н., профессор П. Н. Платонов. С февраля 1988 г. по июнь 2011 г. кафедру АПП возглавлял д. т. н., профессор Э. И. Жуковский.



Коллектив кафедры АПП, 1995г.





В 90-е годы в состав кафедры входят преподаватели А. Г. Плева, В. М. Левинский, Ю. В. Погирный, И. Н. Свитый, Ю. М. Скаковский, А. В. Мазур, В. И. Доровских, Ф. А. Тришин, С. А. Воинова, А. И. Парамонов, А. М. Жигайло, Д. В. Дец. С 1996 г. кафедра ведет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по направлению «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии».

В эти годы были разработаны и внедрены в производство автоматизированная система подгонки прецизионных резисторов (А. В. Мазур); специализированные микроэлектронные регуляторы РПА-НД для молотковых дробилок (В. А. Хобин, А. Г. Плева, А. М. Левинский), авторы которого были удостоены Золотой и Серебряной медалей ВДНХ СССР; компьютерная система управления участками дробления и гранулирования (В. А. Хобин, А. О. Жуков, А. Г. Плева, Ф. А. Тришин); компьютерные системы термометрии для элеваторов с ведением электронной версии силовой доски и журналов количественно-качественного учета (В. А. Хобин, Ф. А. Тришин, А. Г. Плева); автоматизированная система интеллектуальной поддержки решений, принимаемых технологом элеватора в процес-

се хранения зерна (Э. И. Жуковский, И. Н. Свитый); новые алгоритмы управления процессами непрерывного и порционного дозирования, повышающие точность формирования многокомпонентных смесей (В. А. Хобин, Д. В. Дец, К. А. Шейда Голбад).

Лабораторная база кафедры совершенствуется на основе компьютерной техники и современных промышленных контроллеров. По дисциплине «Теория автоматического управления» и связанных с ней дисциплин были разработаны и внедрены в учебный процесс комплексы лабораторных работ, реализуемых на компьютерной технике (интеллектуальные тренажеры).

В 2005 и 2007 гг. на выставках «Высокие технологии в образовании. Hi-Tech Education» за разработку комплекса этих интеллектуальных обучающих тренажеров наша академия была награждена дипломами победителя и Золотыми медалями.

В 2006 г. на кафедре создана лаборатория микропроцессорных контроллеров, материальная база которой непрерывно расширяется благодаря компаниям – потребителям наших выпускников, прежде всего компании С-инжиниринг.



Профессор кафедры АПП В. А. Хобин с дипломом и медалью выставки «Высокие технологии в образовании. Hi-Tech Education»

В 2004 г. доцент А. И. Павлов издал учебное пособие «Микропроцессорные системы управления».

Научные исследования и разработки кафедры после 2000 г. связаны с созданием автоматизированных и автоматических систем высокоэффективного управления технологическими процессами пищевых и зерноперерабатывающих производств. Их эффективность достигается за счет повышения интеллектуального уровня алгоритмов обработки информации и управления, которые реализуются на основе компьютерно-контроллерных сетей. Продолжается разработка и внедрение модернизированных систем термометрии элеваторов (В. А. Хобин, Ф. А. Тришин, В. М. Левинский, М. Т. Степанов). В 2002 г. на кафедре создана научная группа под руководством до-

цента Ю. М. Скаковского, основное направление работ которой – разработка алгоритмов контроля, оперативного учета и управления основными технологическими процессами сахарного производства, а также технологические программы, реализующие эти алгоритмы в составе АСУТП свеклосахарных заводов. Результаты работ этой группы внедрены более чем на десяти заводах Украины.

В 2005 г. ведущий доцент кафедры В. А. Хобин защитил докторскую диссертацию и стал профессором кафедры. В 2008 г. вышла его монография «Системы гаранти-



Лаборатория микропроцессорных контроллеров, 2006 г.





рующего управления технологическими агрегатами: основы теории, практика применения». С июля 2011 г. профессор В. А. Хобин – заведующий кафедрой АПП.

Первые годы текущего десятилетия подтвердили установившиеся ранее тренды направлений развития кафедры. Кафедру пополнили преподаватели: д. т. н., профессор Ю. А. Вашпанов, специалист по разработке современных сенсоров на основе нанопленок кремния, выпускники кафедры к. т. н. Шейда Камбиз, О. А. Титлова, А. А. Пушкин, А. Р. Трач, С. А. Лагерная.

В 2012 г. доцент В. Г. Муратов издал учебное пособие «Метрология, технологические измерения и приборы». Им же в этом году разработана и апробирована автоматизированная линия для получения мелкодисперсных порошков масличных и других культур.

Хорошая организация учебного процесса на кафедре всегда была во многом обусловлена квалифицированной и добросовестной работой ее учебно-вспомогательного персонала. Сегодня это Л. Н. Корчинская, Г. А. Яценко, Л. П. Перепелица, А. С. Елисеев, В. Г. Денисов, Д. Н. Дучев, В. В. Мартынов.

Преподавательский корпус кафедры сегодня составляют: профессора, д. т. н. – Ю. А. Вашпанов и В. А. Хобин; доценты, к. т. н.: С. А. Воинова, А. М. Жигайло, В. М. Левинский, А. В. Мазур, В. Г. Муратов, А. И. Павлов, А. И. Птащук, И. Н. Свитый, Ю. М. Скаковский, М. Т. Степанов, Л. М. Сычук, Ф. А. Тришин; ассистенты: к. т. н. К. А. Шейда Голбад, Д. В. Дец, А. Г. Лукиянык, С. И. Лагерная, А. А. Пушкин, О. А. Титлова, А. Р. Трач.

Кафедрой подготовлены 12 докторов технических наук; 96 кандидатов технических наук. Изданы 7 монографий и учебных пособий. Опубликовано более 2000 научных статей, авторских свидетельств, патентов.



Коллектив кафедры Автоматизации производственных процессов, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): А. М. Жигайло, Л. М. Сычук, А. И. Павлов, В. А. Хобин, В. Э. Волков (декан факультета), Ф. А. Тришин, В. М. Левинский; второй ряд: А. Р. Трач, Л. Н. Корчинская, С. А. Воинова, С. И. Лагерная, Г. А. Яценко; третий ряд: В. Г. Денисов, Ю. М. Скаковский, В. Г. Муратов, М. Т. Степанов, А. С. Елисеев, А. В. Мазур, И. Н. Свитый; четвертый ряд: А. Г. Лукиянык, А. И. Птащук, Д. В. Дец, К. А. Шейда Голбад, Л. П. Перепелица, О. А. Титлова, Ю. А. Вашпанов

## КАФЕДРА ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Подготовка инженерно-технических кадров в нашем учебном заведении сопровождалась преподаванием электротехнических дисциплин. С 1933 до 1935 гг. на Электротехническом факультете были подготовлены 23 инженера-электрика для потребностей мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства.

Начиная с 1933 г., преподавателем А. А. Ивановым вместе с чтением лекций по курсам «Общая электротехника» и «Гидравлика и гидравлические двигатели» велись работы по созданию учебных лабораторий относительно названных дисциплин.

Электротехническая лаборатория площадью 90 м<sup>2</sup> вступила в строй в 1935–1936 учебном году, что позволило впервые в институте производить



Зав. кафедрой  
П. Н. Монтик



лабораторные работы фронтальным методом. В 1938 г. на базе электротехнической и гидравлической лаборатории была организована кафедра Электротехники и гидравлики.

Вместе с курсом «Общая электротехника» был подготовлен факультативный курс «Электрооборудования мельничных комбинатов» для студентов механического факультета. Штатными преподавателями кафедры в довоенный период были: А. А. Иванов, который читал лекции по общей электротехнике, гидравлике и гидравлическим двигателям, и В. И. Розман, который вел занятия в электротехнической лаборатории.



А. А. Иванов

За годы Великой Отечественной войны учебно-методическая и лабораторная база, которая находилась в учебном корпусе «А», были полностью уничтожены. Начиная с апреля 1944 г., под руководством А. А. Иванова начата организация и монтаж оборудования новой лаборатории электротехники, которая вступила в строй в 1945–1946 гг. В этой лаборатории площадью 97 м<sup>2</sup>, размещенной в корпусе «Б», велись работы по основам электротехники, электрическим измерениям, электрическим машинам и электрооборудованию пищевых предприятий.

В 1948 г. гидравлическая лаборатория вместе с курсом «Гидравлика и гидравлические двигатели» была передана кафедре Вентиляционных установок.

С 1946 по 1956 гг. на кафедре работали проф. А. М. Бамдас, доценты А. А. Иванов, Роджеро, ассистент Л. Г. Ковалев.

На протяжении 1949–1951 гг. была создана и введена в эксплуатацию лаборатория электрических машин, в 1954–1957 гг. – лаборатория электрооборудования предприятий, которые постоянно модернизировались.

В 1961 г. они были демонтированы и переданы в общетехнический филиал института (г. Херсон). На их месте были созданы новые лаборатории электротехники и электроники, электропривода и электрооборудования, которые вошли в строй только в 1962–1963 учебном году.

В 1963–1964 учебном году на базе кафедры Электротехники был создан научно-методический кабинет института. Кабинет занимался внедрением в учебный процесс активных методов обучения с использованием технических средств учебы и контроля.

Открытие в институте новых специальностей по автоматике и телемеханике, автоматизации производственных процессов, теплоэнергетике, дозиметрии, динамике и прочности машин и др. потребовало организации новых курсов: теоретические основы электротехники, электрические измерения, электрические машины, автоматизированный электропривод, электрооборудование и электроснабжение промышленных предприятий и др., а также создать новые лаборатории по теоретическим основам электротехники и электрических измерений, которые в 1962 г. были полностью реконструированы и оснащены новым оборудованием. В течение 1964–1965 гг. велись работы по созданию лаборатории электроснабжения, которые были завершены в 1966 г. с введением в строй трехагрегатной электростанции с трехфазными синхронными генераторами и двигателями внутреннего сгорания, которую использовали в виде источника аварийного электроснабжения электротехнических установок кафедры электротехники.



Электротехническая лаборатория, 1933 г.

Большой вклад в создание лабораторных стендов, их методическое обеспечение внесли сотрудники кафедры: ст. преп. Д. К. Малашенко, ст. преп. К. Ф. Фуки, ст. преп. А. В. Сорочинский, ст. преп. А. А. Тищенко, ст. преп. Е. П. Штепа, ас. П. И. Обрезанов, инженеры: А. В. Морозов, С. Н. Лысенко, О. П. Канчуковский, В. И. Волошин, А. В. Котляров.

Под руководством и при личном участии профессора А. А. Иванова были созданы в ака-



демии Большая электротехническая аудитория и автоматизированные классы с обратной связью, сенсорным управлением и системой учебного телевидения, а также шесть автоматизированных электротехнических лабораторий с разными типами технических средств обучения.

На протяжении многих лет Анатолий Александрович был инициатором и пропагандистом программируемого обучения на общесоюзном уровне. А. А. Иванов – автор 25 учебников и учебных пособий, широко используемых во многих учебных заведениях. В 1956 г. была издана первая книга для студентов технологических вузов «Электрооборудование пищевых предприятий», шесть изданий выдержал и справочник по электротехнике.

В течение 1967–1985 гг. на кафедре работали: доценты П. Н. Монтик, Е. П. Штепа, В. Д. Домрин, Ю. А. Морозов, И. Ф. Луков, Е. Н. Коняшин, А. А. Галиулин, ст. преподаватели А. В. Сорочинский, К. Ф. Фуки, Д. К. Малашенко, А. А. Тищенко, к. т. н. ассистенты В. Л. Сердюк, М. Е. Андреевский, П. И. Обрезанов, О. Д. Березовский, инженеры: Г. С. Варганян, И. В. Чебаненко, И. М. Башмаков, А. И. Овчаренко, А. И. Мамышев, М. В. Артамонов, И. К. Шумаков.

Доц. П. Н. Монтик в 1980 г., после прохождения языковой подготовки в университете им. Поля Валере (г. Монтпелье, Франция), был отправлен Минвузом СССР на преподавательскую работу в Алжир (г. Бумердес, Институт легкой промышленности), где проработал зав. кафедрой электротехники до 1984 г.

Научно-исследовательская работа кафедры Электротехники по электрическим машинам и специальным типам электроприводов изменилась в направлении совершенствования технологических процессов пищевых предприятий. В лаборатории электронно-ионных технологий по направлению «Электрофизические методы интенсификации технологических процессов» была создана система автоматической регуляции ионного состава воздушной среды. Результатами этих работ, которые выполнялись совместно с кафедрами Биохимии и микробиологии, Технологии консервирования и ЧЦПКБ Минфлота СССР, стали опытные перевозки в ионно-озонной воздушной среде твиндеков сухогрузов, цитрусовых и фруктов на линии Куба – порт Одесса. Под научным руководством П. Н. Монтика по этому научному направлению были защищены три кандидатские диссертации, получены три авторских свидетельства СССР и осуществлен ряд публикаций в научных изданиях. По направлению исследования действия электромагнитного поля в жидкостных пищевых средах были разработаны



Лаборатория электротехники в послевоенные годы



Заседание научно-методического совета, 1990 г.



П. Н. Монтик с группой студентов (г. Бумердес, Алжир)



Доцент П. Н. Монтик проводит занятие в электротехнической лаборатории





Большая электротехническая аудитория Б-210



Класс с техническими средствами обучения

специальные установки, которые внедрены на ряде предприятий Украины и СССР (Одесский пивзавод «Черномор», Полтавский пивзавод, Одесский коньячный завод, Одесский завод суперфосфатов, Татарбунарский завод продовольственных товаров, Московский пивзавод, Московский межреспубликанский винзавод, молочная ферма Республики Дагестан и др.). Результаты этих работ были опубликованы в периодических научных изданиях.

По результатам внедрения этих разработок в промышленность был получен ряд авторских свидетельств СССР и патентов Украины: доц. А. А. Галиулиным – 27 авторских свидетельств СССР; доц. Е. П. Штепа – 3 авторских свидетельства СССР и 3 патента Украины.

Научная работа кафедры по автоматизированному электроприводу с поворотным статором, внедренному на подъемной установке шахты им. К. А. Румянцева,

была экспонатом ВДНХ СССР. По этой установке Е. П. Штепа получил два авторских свидетельства СССР.

Кафедра участвует в научно-методических работах по созданию интеллектуальных компьютерных тренажеров для изучения отдельных разделов по электрическим цепям машин и аппаратов. В 2003 г. кафедра принимала участие в I Международном форуме «Мир высоких технологий», где академия за разработку интеллектуальных компьютерных тренажеров была награждена золотой медалью «Высокие технологии в образовании».

В 1989 г. воспитанник нашего института доц. П. Н. Монтик возглавил кафедру электротехники в составе: профессора А. А. Иванова, доцентов Е. П. Штепы, В. Д. Домрина, И. Ф. Лукова, Е. Н. Княшина, А. А. Галиулина, ассистента М. Е. Андреевского.

В последнее десятилетие кафедра работает над модернизацией лабораторной базы, разработкой и изданием методических указаний для новых курсов: «Основы энергетики предприятий»,



Кафедра неоднократно награждалась медалями за работу «Методика активизации лекционных занятий с использованием учебных пособий и технических средств» на ВДНХ СССР



Оборудование лаборатории электронно-ионных технологий

«Электротехника, электроника и микропроцессорная техника», «Электрические измерения», «Современное электрооборудование пищевых предприятий». Для этих курсов в лабораториях «Электрические машины», «Автоматизированный электропривод» и в новой лаборатории «Электрические измерения» смонтированы стенды с применением современной цифровой, измерительной и микропроцессорной техники, полупроводниковых приборов. В этой работе активно участвовал весь коллектив кафедры: заведующий кафедрой доцент П. Н. Монтик, профессор А. А. Иванов, доценты С. А. Коновалов, А. А. Галиулин, Е. П. Штепа, ассистенты М. Е. Андреевский, А. Е. Якушев, А. А. Тищенко, инженеры: А. И. Гольденберг, И. М. Пилипенко, Е. В. Швачко, И. В. Федоренко.

В 2000 и 2002 гг. изданы учебные пособия «Электротехника и основы электроники» и «Электротехника: теория и практика», в 2002 и 2007 гг. П. Н. Монтиком были изданы учебные пособия «Электрооборудование – теория и практика» и «Электротехника и электромеханика».

Одним из важнейших этапов истории кафедры стал ее переход в 2009 г. на новый уровень – выпускающей кафедры. Под руководством проф. П. Н. Монтика было открыто новое направление подготовки «Электротехника и электромеханика» (специальность «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»). Поэтому кафедра Электротехники в этом же году была переименована в кафедру Электромеханики.

В 2008–2012 гг. были подготовлены учебно-методические комплексы для новых дисциплин, которые обеспечили успешное проведение учебного процесса.

Были модернизированы и созданы новые специализированные лаборатории: «Электроматериаловедения», «Теоретических основ электротехники», «Электрических машин», «Теории электропривода», «Электрических и электронных аппаратов», «Компьютерно-интегрированных систем управления электроприводами», «Силовой электроники», «Моделирование электромеханических систем» и др.



Модернизированная лаборатория электрических машин, 2011 г.



Коллектив кафедры Электромеханики, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): Е. П. Штепа, Э. В. Савелова, П. Н. Монтик, В. В. Шестых;  
второй ряд: С. А. Коновалов, Ю. С. Проняков, И. М. Голудец,  
С. А. Московец, А. А. Галиулин, М. Е. Андреевский





Расширение научно-технических и производственных связей и контактов с отечественными и зарубежными производителями современного электрооборудования является одним из основных приоритетов развития кафедры. Практическое закрепление теоретических знаний проводится во время практик и экскурсий на современных предприятиях – «Одескабель», «ЕСКАРТ», «Ильичевский зерновой терминал» и др., где студенты получают практические навыки электромонтажных работ, по эксплуатации и наладке электрооборудования.

## КАФЕДРА ПРОЦЕССОВ, АППАРАТОВ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА



Зав. кафедрой  
О. Г. Бурдо

Кафедра создана в 1948 г. в составе Одесского технологического института консервной промышленности, в 1969 г. переведена в Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова. Одним из организаторов и первым заведующим кафедры был профессор Александр Николаевич Мальский, который руководил кафедрой до 1986 г. В 1986 г. заведующим кафедрой был назначен доктор технических наук, профессор Владимир Зиновьевич Геллер. С 1991 по 1992 гг. кафедрой заведовал доцент Павел Иванович Светличный. С 1992 г. кафедру возглавляет доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники Украины, заслуженный профессор Одесской национальной академии пищевых технологий Олег Григорьевич Бурдо.

В разные годы на кафедре вели преподавательскую и научную деятельность профессора – В. З. Жадан, Б. И. Леончик, В. Ф. Чайковский, А. Д. Чмырь, Н. В. Остапчук, Л. Г. Калинин, доценты – Т. Я. Розенбаум, С. Б. Иванченко, Н. Я. Савина, Б. И. Точидловский, Е. Г. Поричанский, В. А. Соломыкин, ассистенты – А. Н. Волчок, Е. И. Симкова, З. Н. Терентьева, С. Г. Сергеева; заведующие лабораториями – М. П. Беляева, Ю. Д. Чайковский.

Кафедра осуществляет подготовку студентов по всем специальностям академии. Учебные занятия по дисциплинам «Процессы и аппараты пищевых производств», «Информационные технологии в инженерных расчетах отрасли», «Энергетический менеджмент», «Энергетический и экологический мониторинг», «Аналитические модели технологических объектов», «Типовые технологические объекты и процессы», «Основы энергосбережения» и «Энергоменеджмент» ведут профессора – О. Г. Бурдо, Г. Ф. Смирнов, доценты А. И. Шиянов, П. И. Светличный, А. К. Войтенко, С. Н. Перетьяка, В. И. Саламаха, И. В. Безбах, А. В. Зыков; ассистенты – В. В. Шведов, В. П. Мордынский. В составе учебно-вспомогательного персонала плодотворно трудятся инженеры – Е. Ф. Терземан, С. А. Малашевич, Е. В. Воскресенская, В. И. Донкоглов, ст. лаборант Д. А. Харенко, зав. лабораториями В. Ю. Юрлов.

Кафедра располагает пятью специализированными лабораториями для изучения гидравлических, гидромеханических, тепловых, массообменных и низкотемпературных процессов. В 2000 г. создана новая лаборатория «Энергоэффективные процессы и аппараты», где представлены работы по современным энергоэффективным

процессам сушки, концентрирования, экстрагирования, теплового насоса, мембранного разделителя и других энергоэффективных устройств, защищенных патентами Украины.

Есть стенды для экспериментального определения эффективности тепловой изоляции, тепловой трубы, частотного регулирования производительностью насоса, вентилятора и компрессора, тепловых потерь от поверхности оборудования и технологических выбросов.

Лаборатория укомплектована компьютерами, оснащенными методиками проведения лабораторных работ, обработки опытных данных, справкой, где студент



Коллектив кафедры, февраль 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): П. И. Светличный, С. Г. Терзиев, О. Г. Бурдо, Г. Ф. Смирнов, А. И. Шиянов; второй ряд: Н. В. Ружицкая, С. М. Буйвол, Е. Ф. Терземан, Е. В. Воскресенская; третий ряд: С. А. Малашевич, В. Ю. Юрлов, В. В. Шведов, А. К. Войтенко, А. В. Зыков, И. В. Безбах, С. Н. Перетьяка, В. И. Саламаха, В. П. Мордынский





может получить информацию о принципах работы, технических характеристиках как измерительных средств, так и самих аппаратов, оборудования.

Впервые в пищевых учебных заведениях Украины предлагаются виртуальные лабораторные работы. Это «Эффективность приборов освещения», «Эффективность частотного регулирования производительностью насоса», «Эффективность тепловой изоляции», «Тепловая труба», «Определение тепловых потерь», «Определение энергоемкости выпарного аппарата», «Определение затрат электроэнергии в криоконцентраторе». Все эти задачи студенты изучают в созданной в 2007 г. лаборатории «Виртуальные процессы».

Сочетание новых принципов физического и математического моделирования процессов, современных методов обучения, оригинального стендового оборудования, опыта преподавателей кафедры позволяет обеспечить высокую профессиональную подготовку специалистов в области новейших энерготехнологий, рационального использования энергии на предприятиях АПК. Подготовка проводится в открытом в 2009 г. научно-методическом и лабораторном центре по энергетическому мониторингу пищевых производств. Специализированная аудитория оборудована интерактивной доской. Элементы аудитории используются как испытательные стенды. Батареи отопления укомплектованы датчиками расхода и температуры, установлены термодары на различной глубине ограждения. Демонстрируется энергоэффективность оборудованных в аудитории теплонасосной и батарейной систем отопления. В течение суток температура в аудитории регулируется программатором. Лекции ведутся с использованием мультимедийных технологий.

На кафедре активно и целенаправленно ведется подготовка кандидатов и докторов наук: защищены 4 докторские и 37 кандидатских диссертаций. Членами кафедры изданы 35 монографий, учебников и учебных пособий. Опубликовано более 1000 научных статей, получены 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. На базе кафедры ежегодно проводятся международные научные и научно-практические конференции. Научным направлением кафедры с момента ее создания и до 1986 г. было исследование процессов обжаривания и пассерования, которым руководил профессор А. Н. Мальский.

С приходом в 1986 г. профессора В. З. Геллера на кафедре получило развитие новое научное направление – теплофизические свойства холодильных агентов и пищевых продуктов. Серьезный уровень исследований подтверждает то, что их результаты включены в современную справочную литературу.

Научная школа профессора Л. Г. Калинина была связана с исследованиями влияния на пищевые продукты и сырье различных электрофизических воздействий. Результаты работ по интенсификации процессов тепломассопереноса, обеззараживанию и стерилизации продуктов получили широкую известность. Направление научной школы профессора О. Г. Бурдо – «Теория и техника комбинированных процессов макро-, микро-, наномасштабных процессов переноса в технологических системах».

В рамках школы в 1999 г. созданы консалтинговая лаборатория «ТЕРМА» и в 2010 г. – корпоративная научно-исследовательская лаборатория «Пищевые нанотехнологии», по результатам исследований которой обоснована возможность производства принципиально нового класса продуктов высокого качества, перевода пищевых технологий на производство неэнергоемких продуктов. Успехи научной школы были



А. Н. Мальский



Л. Г. Калинин



Г. Ф. Смирнов

Профессор О. Г. Бурдо, профессор Хоу Зенги, Китай, 1992 г.  
8-я Международная конференция по тепловым трубам



Сотрудники кафедры после окончания учебного года в парке Победы, июль 1981 г.  
Слева направо: Е. И. Симкова, С. Б. Иванченко, А. Н. Мальский, Н. Я. Савина, П. И. Светличный, Е. Г. Поричанский, З. Н. Терентьева, Р. Ф. Саенко, Т. В. Яворская, М. П. Беляева, А. И. Шиянов



Встреча Нового года, декабрь 2010 г.  
Первый ряд (слева направо): Н. В. Ружицкая, О. Г. Бурдо, С. М. Буйвол, Омар Саид (Судан); второй ряд: В. В. Шведов, А. И. Шиянов, О. О. Офатенко, Е. Ф. Терземан, В. Ю. Юрлов, В. П. Мордынский, Е. В. Воскресенская; третий ряд: И. В. Безбах, П. И. Светличный, А. А. Борщ, В. И. Саламаха, Г. Ф. Смирнов

отмечены на уровне южного региона Украины. Профессор О. Г. Бурдо был избран в 2011 г. председателем комитета по нанотехнологиям Одесской областной организации Союза научных и инженерных объединений Украины.

Научные направления, которыми руководит доктор техн. наук, профессор Г. Ф. Смирнов, связаны с исследованиями процессов кипения, конденсации, тепломассопереноса в капиллярнопористых структурах, контактного теплообмена. Г. Ф. Смирнов занимается разработкой и внедрением энергоэффективного оборудования для предприятий Украины.

Широко использует в разработках современные принципы организации процессов тепломассопереноса, а также тепловые трубы.

Лаборатория «ТЕРМА» имеет сертификат на проведение работ по энергетическому аудиту и менеджменту, она ведет активную пропагандистскую работу по повышению культуры энергоиспользования, оказывает практическую помощь предприятиям южного региона в решении проблем энергосбережения, внедрив за последнее время предложения по эффективному использованию энергии на 91 объекте одесского региона.

Ученые кафедры успешно выполняли задания по заказам Судпрома, Миноборонпрома, Госпищепрома, Министерства хлебопродуктов, участвовали в проектах в рамках координационного плана стран – членов СЭВ, выполняли работы по госзаказам и постановлениям правительств СССР и Украины. Сотрудники кафедры отмечены благодарностью АН Украины за участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Результаты исследований ученых кафедры включались в программы Международных форумов, конференций и симпозиумов в США, Японии, Германии, Англии, Франции, Португалии, Швеции, Китае, Австралии, Таиланде, Чехии, Польше, Венгрии.

На кафедре ведется активная подготовка кадров высшей квалификации для разных стран. Докторскую диссертацию защитил С. Гайда (Польша). Кандидатские диссертации защитили: Ле Ван Чанг (Вьетнам), Мяо Юнсан (Китай), Аль Згул Басам (Иордания), Мохаммед Верас Мохаммед (Египет), Омар Саид Ахмед Мохаммед Ахмед (Судан).

## КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ



Зав. каф.  
В. М. Кузаконь

Кафедра была создана в 1929 г. Ее первым заведующим стал кандидат физико-математических наук Георгий Васильевич Костанди. В предвоенные 1939–40 гг. кафедрой руководил доцент Николай Васильевич Васильев. Во время войны при эвакуации в Ташкент с 1942 по 1943 гг. кафедру Высшей математики и механики возглавлял профессор М. А. Наймарк, один из крупнейших специалистов в стране по функциональному анализу. С 1944 года кафедрой заведовал доцент Э. Х. Гохман. С 1948 по 1963 гг. кафедрой Высшей математики и теоретической механики заведовал доцент С. М. Слуцкий.

В 1963 г. кафедра была разделена на кафедру Высшей математики, которой до 1971 г. заведовал доцент Александр Александрович Бобров, и кафедру





Теоретической механики, заведующий – профессор П. И. Христиченко. В 1971 г. заведующим кафедрой стал доцент Тартуского университета М. О. Рахула. С 1976 по 1978 гг. кафедрой руководит профессор Виталий Михайлович Григорьевский. В 1978 г., после окончания докторантуры, заведовать кафедрой возвратился доцент М. О. Рахула.

С 1985 по 1990 гг. кафедрой руководил доцент В. Л. Спесивых, с 1990 по 1993 гг. – доцент П. Д. Федунец, а с 1994 по 2009 гг. – доцент Э. Л. Пекарев. С 2009 г. и по настоящее время кафедру возглавляет доцент В. М. Кузаконь.

Коллектив кафедры всегда большое внимание уделял научной работе, что позволяло обеспечивать кафедру преподавателями высшей квалификации. Так, первый заведующий кафедрой доцент Г. В. Костанди занимался исследованиями по аналитической геометрии, доц. Э. Х. Гохман – исследованиями интеграла Стилтгеса, доц. А. А. Бобров – теорией вероятностей. На кафедре всегда была большая группа математиков, принадлежащая к школе функционального анализа. Это проф. И. С. Кац и его ученица доц. З. Д. Арова; проф. Ю. П. Гинзбург и его ученики доц. А. А. Тарасенко, к. ф.-м. наук Л. В. Шевчук и Л. М. Земсков; доц. Э. Л. Пекарев, доц. А. А. Нудельман и ст. пр. Т. Г. Малаксиано. Исследованиями по дифференциальной геометрии занимались доц. М. О. Рахула и его ученики доц. В. Л. Спесивых, доц. В. М. Кузаконь, асс. В. А. Одинокоев, асс. Л. И. Максимова а также доц. Н. Г. Коновенко и к. ф.-м. н., асс. Ю. С. Федченко. Проф. А. А. Зыков и его ученики доц. В. В. Матюшков и доц. О. Г. Руденская занимались теорией графов. Доц. А. М. Николайчук и доц. П. Г. Башкарев – интегральными уравнениями, доц. А. С. Дашниц и доц. Г. А. Стойкова – дифференциальными уравнениями. Доц. П. Д. Федунец, доц. Н. П. Худенко и ст. пр. Л. И. Шпота – вопросами оптимального управления и численными методами анализа, доц. Н. А. Малаксиано –



Коллектив кафедры, 1975 г.  
Первый ряд (слева направо): З. С. Загревская, Т. Н. Гросул, Л. И. Максимова, Т. Г. Малаксиано, М. О. Рахула, Т. В. Гурьянова, Н. Н. Масленникова; второй ряд: В. В. Калевич, И. С. Кац, В. А. Одинокоев, П. Д. Федунец, А. А. Зыков, Г. А. Ткач, Е. Г. Шаповалова, А. В. Крыжановский, В. М. Кузаконь



Коллектив кафедры, 1985 г.  
Первый ряд (слева направо): А. И. Гоголь, И. Р. Вихарева, В. В. Матюшков, И. А. Зборовская, Л. А. Носенко; второй ряд: В. М. Кузаконь, П. Г. Башкарев, Л. И. Живецкая, В. Л. Спесивых, Э. Л. Пекарев, А. К. Реньга



Коллектив кафедры, 2011 г.  
Первый ряд (слева направо): Н. В. Нужная, Ю. С. Федченко, В. М. Кузаконь, Т. Г. Малаксиано, А. С. Барзик;  
второй ряд: Н. Г. Коновенко, И. Р. Вихарева, Н. П. Худенко, Н. А. Малаксиано, Л. А. Носенко, З. Д. Арова, Л. И. Шпота





теорией функций, доц. Е. А. Банит – механикой сыпучих сред, а к. ф.-м. н., асс. А. П. Мойсеенок – теорией упругости. Работы сотрудников кафедры получили широкую известность в стране и за ее пределами и используются математиками США, Японии, Франции, Польши, Германии, Венгрии, Финляндии, Голландии и других стран.

С 2004 г. на базе ОНАПТ ежегодно проводится Международная научная конференция «Геометрия в Одессе».

По результатам научных достижений участников конференции на базе ОНАПТ с 2008 года стал издаваться Международный научный журнал «Proceedings of the international geometry center», который с 2010 г. признан научным специализированным изданием Украины в области математических наук. В редакцию журнала входят 30 математиков из 10 стран.

На кафедре большую научную, методическую и воспитательную работу вели: доценты В. И. Кравченко, А. О. Календарьян, А. И. Гоголь, В. В. Калевич, Э. П. Стрелкова, А. П. Кириллов, Н. А. Миськин, И. А. Зборовская, В. В. Михо, О. И. Яшкина, старшие преподаватели Л. Н. Михо, Н. Н. Масленникова, А. В. Крыжановский, Г. А. Ткач, ассистенты Э. Л. Корчевская, А. О. Глауберзон, Л. Е. Приходько, А. К. Реньга, Е. И. Батырева, Э. Е. Бережная, З. С. Загравская, Л. В. Графская, В. П. Кияшко, Л. Ф. Парафиленко, Е. Г. Шаповалова, Т. В. Гурьянова, Н. И. Дутко, Э. А. Кальмушевская. Работу кафедры трудно представить без усилий учебно-вспомогательного персонала – Л. И. Живецкой и работающих поныне Л. А. Носенко и И. Р. Вихаревой.

В настоящее время на кафедре работают 6 доцентов и кандидатов наук, 2 старших преподавателя, 2 ассистента и 3 сотрудника учебно-вспомогательного персонала.

## КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ

Первые страницы истории кафедры Компьютерных систем и управления бизнес-процессами (КСиУБП) связаны с введением в 1971 г. в учебный процесс высших технических учебных заведений СССР дисциплины «Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах». В то время эта дисциплина читалась на кафедре Автоматизации производственных процессов (АПП), а первыми преподавателями были доцент, к. т. н. В. Д. Габучия и группа молодых ассистентов – к. т. н. В. Т. Артеменко, к. т. н. В. П. Драгаев и Л. Л. Лобоцкая.

В 1974 г. ректор института В. Ф. Чайковский поручает и. о. доцента В. Т. Артеменко совместно с и. о. доцента В. П. Драгаевым организовать новую кафедру Прикладной математики и вычислительной техники (ПМВТ), для руководства которой был приглашен известный математик, специалист по теории графов к. ф.-м. н., доцент Вадим Георгиевич Визинг.

За почти 40 лет существования кафедры сменились три поколения ЭВМ и поэтому вся ее жизнь была связана с непрерывной перестройкой. Изменялись программы учебных дисциплин, преподавательский состав кафедры из специалистов двух направлений математиков и техников. Создавалось необходимое техническое, программное обеспечение компьютеров и методическое обеспечение дисциплин. Первый состав преподавателей кафедры: доценты В. Г. Визинг, В. Т. Артеменко, В. П. Драгаев, старшие преподаватели – к. т. н. Е. И. Куропаткин, к. т. н. О. Д. Гонтарь и ассистенты Л. Л. Лобоцкая, С. С. Лобачев и Е. М. Нестеренко.

Техническая база кафедры изначально состояла из ЭВМ второго поколения: четыре электронных цифровых вычислительных машины (ЭЦВМ) типа «Проминь», одна ЭЦВМ «Раздан-2», две аналоговые вычислительные машины (АВМ) типа МН7 и АВМ типа МПТ-9.

Первое десятилетие было периодом становления. Кафедра пополнилась новыми ЭЦВМ 2-го и 3-го поколений типов «Наири» и ЕС, а также АВМ типа МН-7м. При кафедре был организован вычислительный центр, первым начальником которого стал П. Ф. Деревянко. В преподавательский коллектив влились опытные педагоги: доценты Л. Н. Комзакова, О. Д. Гонтарь, Н. С. Перетяка, Г. М. Герасимова, ассистенты Е. Г. Шаповалова, И. Н. Корба и другие.



Зав. кафедрой  
В. Э. Волков



В. Г. Визинг



Г. М. Герасимова



Во втором десятилетии заведующими кафедрой были доценты Генриетта Михайловна Герасимова (1985-1990 гг.) и В. Г. Визинг (1991-1996 гг.). Практически непрерывно обновлялась вычислительная техника и изменялись учебные программы ряда дисциплин. Кафедра пополнилась молодыми сотрудниками, среди которых были к. т. н. С. В. Котлик и к. ф.-м. н. В. Э. Волков.



Первые компьютерные классы кафедры ПМВТ

Третье десятилетие кафедральной истории связано с использованием IBM-совместимых персональных компьютеров и развитием сетевых технологий.



На таких ЭВМ базировался учебный процесс на кафедре ПМВТ в начале 70 годов XX века

С 1996 по 2003 гг. кафедру возглавлял академик Украинской академии информатики, д. т. н., профессор Юрий Александрович Козак. За этот период материальная база кафедры пополнилась новыми современными компьютерами, были созданы два новых компьютерных класса и локальная кафедральная компьютерная сеть. В учебный процесс было внедрено 11 новых дисциплин.



Зав. каф. КСиУБП, проф. Ю. А. Козак вручает награды лучшим студентам на праздновании 25-летия кафедры (1999 г.)

Благодаря поддержке руководства академии, личной инициативе ректора Н. Д. Захарова коллективом вычислительного центра во главе с доцентом В. Э. Волковым и при участии членов кафедры в вычислительном центре было создано 6 современных компьютерных классов, объединенных в единую сеть. Именно эта локальная сеть в дальнейшем выросла в единую компьютерную сеть ОНАПТ.



Коллектив кафедры КСиУБП, 2012 г.

Слева направо: Н. С. Перетяка, Л. С. Кириллова, Е. В. Рябоволенко, Ю. Г. Лобода, Н. А. Макоед, П. Ф. Деревянко, В. В. Чирка, Е. Ю. Орлова, В. Э. Волков, Л. М. Бовдуева, А. В. Денисенко, Л. М. Бровкина, Е. О. Лупол, О. П. Соколова, О. А. Савушкина



В 2003 г. кафедру ПМВТ возглавил декан факультета Автоматизации технологических процессов (АТП), доцент Виктор Эдуардович Волков.

Четвертое десятилетие истории кафедры во многом связано с открытием новой специализации – «Автоматизированное управление предпринимательством». Эта специализация была открыта на факультете АТП по инициативе и при непосредственной поддержке ректора Б. В. Егорова и проректора по научной работе, зав. кафедрой АПП Э. И. Жуковского в 2004 г. в рамках специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами». Значительно вырос объем задач менеджмента и экономики, требующих применения современных компьютерных технологий. По этой причине кафедра ПМВТ 15 сентября 2006 г. переименована в кафедру Компьютерных систем и управления бизнес-процессами (КСиУБП). В настоящее время кафедра совместно с кафедрой АПП организует выпуск бакалавров по специализации «Автоматизированное управление предпринимательством».

Усилился кадровый состав кафедры. Защитили кандидатские диссертации Н. А. Макоед и Ю. Г. Лобода, с 2010 г. на кафедре работает к. т. н., асс. О. Б. Рыбина.

С декабря 2006 г. в результате реорганизации вычислительного центра (ВЦ) ОНАПТ учебные классы ВЦ включены в состав кафедры.

## ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, БИЗНЕСА И КОНТРОЛЯ



Декан С. В. Котлик

Факультет Экономики, бизнеса и контроля – один из самых больших в академии, насчитывает более 1000 студентов дневной и заочной форм обучения. На четырех кафедрах факультета работают более 60 преподавателей, в т. ч. 5 докторов наук, 38 кандидатов наук. Обучение ведется по 2 специальностям «Учет и аудит» и «Экономика предприятия» и 21 специализациям. Факультет возглавляет кандидат технических наук, доцент Сергей Валентинович Котлик.

Факультет организован в 1933 г., а в 1935 г. был передан в Московский институт инженеров пищевой промышленности. В 1950 г. была восстановлена подготовка инженеров-экономистов на механическом факультете, деканом которого был Н. Ф. Уголик. В 1952 г. факультет (он тогда назывался Инженерно-экономический) становится самостоятельным подразделением. Деканом назначается выпускник института 1931 г. доц. Николай Фомич Уголик.

В последующие годы деканами были: доц. Г. Г. Подзолов (1954–1956 гг.), доц. Н. Ф. Уголик (1956–1968 гг.), доц. Сергей Борисович Грушевой (1968–1975 гг.), доц. Георгий Кондратьевич Тунтия (1975–2003 гг.), с 2003 г. его возглавляет доцент С. В. Котлик.

С момента организации факультет готовил инженеров-экономистов по специальности «Экономика и организация промышленности продовольственных товаров». Подготовку инженеров-экономистов осуществляла кафедра Организации предприятий и экономики промышленности. Кафедра

организации предприятий начала функционировать с 1951 г. В 1954 г. она была разделена на две самостоятельных кафедры: Организации предприятий и Экономики промышленности.

На факультете подготовку специалистов осуществляют четыре кафедры: учет и аудит, экономика промышленности, теоретической экономики, украиноведения и лингводидактики.



Н. Ф. Уголик



Г. Г. Подзолов



С. Б. Грушевой





В настоящее время роль экономистов в промышленности неизмеримо выросла, усложнились функциональные обязанности специалистов, что привело к возникновению новых специальностей. Поэтому экономическая подготовка студентов обеспечивается циклом таких дисциплин, как экономическая теория, статистика, экономика областей, теория управления, социология и психология работы, хозяйственный механизм управления экономикой, маркетинг, менеджмент, бухгалтерский учет, финансирование и кредитование, аудит, контроль и ревизия, экономический анализ, государственное право, внешнеэкономическая деятельность и прочие.



Г. К. Тунтия

К приоритетным направлениям развития факультета относится научно-исследовательская работа. В 2005 г. на факультете открыта заочная и очная аспирантура по специальности «Экономика и управление предприятиями», заключен договор с Институтом проблем рынка и экологических исследований на подготовку научных кадров высшей квалификации.

В 2008 г. в академии совместно с Институтом проблем рынка и экологических исследований начинает издаваться научный журнал по экономической тематике «Экономика пищевой промышленности». В 2010 г. журнал получил статус профессионального. В Институте проблем рынка создан филиал кафедры Экономики промышленности.

В 2010–2011 гг. открыты новые специализации и магистерские программы: «Экономика туризма»; «Экономика и управление гостиницами и ресторанами»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в общественном питании»; «Экономика предпринимательства»; «Предпринимательство на рынке пищевых продуктов и технологий»; «Бизнес-администрирование»; «Оценка бизнеса и недвижимости»; «Экономика инвестиционных проектов»; «Экономическое консультирование и консалтинг»; «Финансовый контроль и аудит»; «Экономическая безопасность производства пищевой продукции»; «Финансы и контроль в сфере таможенной деятельности»; «Прикладная информатика в экономике»; «Антикризисное управление на предприятии» и др. Сайт факультета в 2010 г. стал призером в конкурсе «Лучшее корпоративное медиа Украины-2010».

Приобретенные знания позволяют выпускникам факультета на рынке труда быть конкурентоспособными. По рейтингу газеты «Деньги» в 2011 г., экономическое образование в нашей академии заняло почетное 21-е место среди всех вузов Украины.

Наши выпускники сегодня работают как на предприятиях пищевой и перерабатывающей отрасли, так и в других областях промышленности, в различных структурах бизнеса, в сфере услуг, банках, органах государственного управления, налоговых органах и т. д. Вместе с этим полученная специальность дает возможность преподавать экономические дисциплины в вузах и колледжах Украины, успешно трудиться в научно-исследовательских и проектных институтах, проходить строгий конкурсный отбор для работы в зарубежных и совместных предприятиях. Двадцать семь доцентов, выпускников факультета, сегодня трудятся в академии. Факультет стал не только школой для подготовки инженеров-экономистов и экономической подготовки инженеров-механиков и инженеров-технологов, но и школой для подготовки педагогических экономических кадров.



Декан С. В. Котлик, зам. декана О. Ю. Соломенко, зам. декана Н. Н. Корсикова со студентами ФЭБК на спортивном празднике, 2012 г.

Среди наших выпускников: В. Г. Резник – заместитель Министра экономики Автономной Республики Крым; В. В. Шутенко – аудитор Контрольно-счетной палаты г. Москвы; В. Б. Тукмаков – международный гроссмейстер, заслуженный тренер Украины; Е. И. Качковская – главный редактор издания «Баланс-Бюджет»; А. Н. Пономарева – главный экономист, председатель наблюдательного совета ОАО «Самарканд Консерва»; Л. В. Кобец – заместитель министра – начальник отдела экономического анализа и прогнозирования Министерства образования и науки Автономной Республики Крым; М. А. Керашев – заслуженный экономист РФ, Заслуженный деятель науки Кубани и Адыгеи, д. э. н., профессор, декан факультета экономики, управления и бизнеса Кубанского государственного технологического университета; О. А. Фесенко – к. э. н., исполни-



тельный директор Института международного бизнеса при Христианском гуманитарно-экономическом открытом университете и Венском университете; В. Б. Пробый-Голова – заслуженный экономист Украины, член-корреспондент Инженерной академии Украины, председатель ГНА в АР Крым, советник Президента Украины; П. В. Осипов – д. э. н., профессор, член-корреспондент Академии экономической кибернетики Украины, лауреат Всесоюзного конкурса изобретателей, писатель; В. П. Мазарак – почетный президент Ассоциации плательщиков налогов Украины по Одесской области; М. Г. Шелудько – к. э. н., начальник планово-экономического управления Министерства хлебопродуктов СССР; Т. Л. Шаровская – к. э. н., начальник отдела экономических исследований НПО «Пищепромавтоматика», Ю. С. Сабуров – организатор Крымского научно-исследовательского центра «Эмилан»; В. Н. Березняк – начальник морского торгового порта «Южный»; В. Г. Резник – заместитель Министра экономики АР Крым; Е. В. Горобец – начальник департамента Экономики и финансов ООО «Интертелеком», М. В. Стаханов – коммерческий директор фабрики пенополистирольных изделий Romstar; М. М. Узун – финансовый директор ЧАО «Одесский консервный завод» и многие другие.

## КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Зав. кафедрой  
А. И. Павлов

Первые упоминания о подготовке экономистов в институте датируются 1933 г. На кафедре Технологического оборудования с 1945 г. курс «Организация и планирование предприятий» читают доцент Н. Ф. Уголик и с 1948 г. – ассистент А. И. Малыгина. Курс «Экономика мукомольно-крупяной промышленности и элеваторно-складского хозяйства», который с 1943 г. читают доцент М. Э. Розенблит и с 1950 г. – ассистент Г. Г. Подзолов, читается на кафедре Политической экономии.

В 1950 г. в институте образовывается новая кафедра Экономики и организации предприятий. В составе кафедры – доцент Н. Ф. Уголик (зав. кафедрой), доцент М. Э. Розенблит, ассистент Г. Г. Подзолов, ассистент А. И. Малыгина (А. И. Першутина). Кафедра ведет интенсивную подготовку инженеров-экономистов.

1 сентября 1954 г. кафедра Экономики и организации предприятий была преобразована в две самостоятельные кафедры – Организация предприятий и Экономика промышленности. В штат кафедры Организации предприятий вошли доц. Н. Ф. Уголик (зав. кафедрой), доц. Л. В. Борташев, ст. преподаватели Г. Г. Подзолов, З. И. Бовли, ассистенты А. И. Малыгина, В. С. Мещерякова, А. С. Корчак.

Кафедра Экономики промышленности была создана как самостоятельное структурное подразделение в 1954 г., которую возглавил доцент М. С. Вайнштейн. На кафедре работали доцент М. Э. Розенблит, ассистент А. К. Павлюченков, старший преподаватель Е. И. Мустафинов, ассистент Г. К. Баранская-Леонова, ассистент М. М. Ямпольский, доцент М. П. Шмульян, старший лаборант О. В. Богоявленский.

С 1957 по 1972 гг. кафедрой Экономики промышленности заведовал доцент Г. Г. Подзолов. Под его руководством 10 человек защитили кандидатские диссертации, а позднее стали доцентами – О. П. Антонюк, Л. И. Гладченко, Г. К. Тунтия, Л. И. Тарасюк и Л. Т. Звягинцева.



Коллектив кафедры во главе с В. А. Стоколос, 1983 г.

Велика заслуга Г. Г. Подзолова в широком внедрении экономико-математических методов и ЭВМ, в организации обучения студентов этим методам. Совместно с кафедрой Автоматизации технологических процессов была организована научно-исследовательская лаборатория экономической кибернетики. За эти годы выполнено и внедрено немало хозяйственных работ для системы хлебопродуктов. Традиции кафедры по применению экономико-математических методов и ЭВМ, компьютеризации учебного процесса успешно продолжила доцент Л. Л. Лобозкая.



Кафедра стала не только мощной базой подготовки инженеров-экономистов, но и обеспечивает экономическую подготовку механиков и технологов всех специальностей.

С марта 1972 г. по сентябрь 1973 г. кафедрой Экономики промышленности заведовал д. э. н., профессор А. К. Павлюченков – выдающийся ученый, исследователь, возглавивший научную школу «Экономика промышленности по хранению и переработке зерна». Им разработаны и опубликованы учебники по экономике перерабатывающей промышленности.

С сентября 1973 г. по январь 1975 г. кафедрой заведовал к. э. н., доцент Г. К. Тунтия.

До сентября 1975 г. кафедрой Экономики промышленности заведовал к. э. н., доцент О. П. Антонюк.

С 1975 по 1984 гг. возглавляла кафедру к. э. н., доцент В. А. Стоколос.

Это период качественных преобразований кафедры. Благодаря помощи и поддержке В. А. Стоколос защитили кандидатские диссертации Л. Е. Горчинская, Л. Е. Сюрко, В. С. Мартыновский.

С 1984 по 2002 гг. кафедру Экономики промышленности возглавлял д. э. н., профессор, академик Академии экономических наук Украины О. А. Турецкий.

Основные направления научных трудов О. А. Турецкого – комплексное изучение социально-экономических проблем труда, эффективности производства, хозяйственного механизма и современных проблем государственного и рыночного регулирования экономики, экономики в социальном измерении. О. А. Турецкий – автор более 250 научных работ.

Под его руководством при кафедре был создан специализированный лекционный класс, оборудован кабинет кафедры и класс самостоятельной работы студентов. Сотрудники кафедры продолжили НИР для системы хлебопродуктов, а также для молочной и пивоваренной промышленности, внося свой вклад в перестройку экономики на этапе перехода к рынку.

Более 25–30 лет проработали на кафедре и внесли существенный вклад в учебную, научную и учебно-методическую работу доценты – Г. К. Тунтия, Л. Т. Звягинцева, Л. И. Тарасюк, К. А. Росман, А. П. Ощепков, Л. Л. Лобоцкая, Л. Е. Горчинская, В. С. Мартыновский, П. В. Осипов, ассистенты – Г. Н. Борисенко, Л. С. Назаренко, заведующая лабораторией И. Н. Никитенко, старший лаборант Л. Н. Луговенко, старший преподаватель С. В. Малахова. На заслуженном отдыхе ветераны труда – доценты Г. К. Леонова, В. И. Куц, Л. К. Домасевич.

В 1998 г. в связи с возросшими объемами работ, их сложностью, ростом числа читаемых дисциплин и студентов из состава кафедры Экономики промышленности была выделена самостоятельная кафедра Учета и аудита. Членами этого коллектива стали доценты



П. В. Осипов



О. А. Турецкий



Коллектив кафедры во главе с О. А. Турецким, 1995 г.





Коллектив кафедры, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): Н. В. Яблонская, С. В. Малахова, С. А. Золотухина, Т. А. Кулаковская, Н. И. Басюркина, Р. В. Гринченко; второй ряд: Л. Л. Лобоккая, Ж. В. Коева, Н. В. Пилипчук, В. А. Самофатова, Т. В. Дудка; третий ряд: С. М. Дидух, А. И. Павлов, С. Ф. Волкова, Э. П. Татарик, М. И. Шешеловский, О. Л. Фрум; четвертый ряд: В. В. Сулевский, В. С. Мартыновский

развития пищевых и перерабатывающих отраслей АПК и др. В 2000 г. кафедра наряду со специалистами впервые выпустила бакалавров, а с 2001 г. начала выпуск бакалавров, специалистов и магистров.

С 1988 по 2001 гг. сотрудниками кафедры опубликованы 38 научных статей, 4 монографии и 2 брошюры, десятки методических разработок по дисциплинам кафедры и дипломному проектированию.

С 2001 по 2009 гг. заведующим кафедрой работал П. В. Осипов.

П. В. Осипов в 1964 году поступил в ОТИПП им. М. В. Ломоносова на факультет Технологии зерна. В 1969 году, после окончания института был распределен на Кремидовский элеватор, где работал в должности заместителя директора. Без отрыва от производственной деятельности поступил на заочное отделение Инженерно-экономического факультета ОТИПП им. Ломоносова, успешно его окончил и поступил в аспирантуру.

В 1979 г. досрочно защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры работал старшим научным сотрудником НИС, ассистентом, а позже – старшим преподавателем кафедры Экономики промышленности. В 1982 г. в составе группы советских специалистов проходил стажировку в г. Монпелье (административный центр департамента Эро, Франция).

С 1982 по 1986 гг. занимал должность проректора и преподавал в Национальном институте легкой промышленности г. Бумардес (Алжир).

С 1986 г. работал в Одесской государственной академии пищевых технологий на кафедре Экономики промышленности в должности доцента.

В 2001 г. Павел Владимирович был назначен заведующим кафедрой Экономики промышленности, где сформировал творческий коллектив единомышленников, основал и возглавил экономическую школу.

В 2004 г. П. В. Осипов защитил докторскую диссертацию по теме «Методология управления производственным потенциалом пищевой промышленности». В 2005 г. ему присуждена научная степень доктора экономических наук, в 2006 г. – ученое звание профессора кафедры Экономики промышленности.

Чрезвычайно плодотворной была его работа по подготовке аспирантов. За 9 лет работы в должности заведующего кафедрой им подготовлены 11 аспирантов, выпущены более 300 магистров. П. В. Осипов осуществлял научное консультирование 5 докторских диссертаций. В 2009 г. ему присвоено звание Заслуженного профессора ОНАПТ.

С 2010 по 2011 гг. кафедру Экономики промышленности возглавлял д. э. н., профессор, академик Инженерной академии Украины, лауреат премии Государственного комитета по науке и технике СССР (1991 г.), награжденный знаком Государственного комитета СССР по народному образованию (1991 г.) В. Р. Кучеренко.



В настоящее время руководит кафедрой доктор экономических наук, профессор Александр Иванович Павлов.

За годы своего существования кафедра подготовила более пяти тысяч специалистов экономического профиля, в том числе 220 специалистов для стран Азии, Африки, Восточной Европы.

Более 80 выпускников кафедры (в том числе 6 иностранных студентов) защитили кандидатские, 11 – докторские диссертации.

Преподаватели кафедры Экономики промышленности: проф. П. В. Осипов и доц. О. П. Антонюк осуществляли подготовку экономических кадров в Алжире (University M'hamed Bouguerra of Boumerdes).

Основным направлением научной работы на кафедре является тема «Конъюнктурные исследования предприятий в условиях циклического развития экономики». Также активно ведутся исследования по таким направлениям: исследования создания агропромышленных объединений для обеспечения продовольственной безопасности Украины, исследования трансформации пищевой промышленности Украины в условиях глобального изменения климата, исследования адаптации предприятий пищевой промышленности к условиям жесткой конкуренции, методические основы гармонизации производственных ресурсов отраслей пищевой промышленности и др.

## КАФЕДРА УЧЕТА И АУДИТА

Кафедра Учета и аудита была создана в 2005 г. История создания кафедры начинается с 1993 г., когда по решению Министерства образования Украины, по заказу Государственного комитета Украины по хлебопродуктам и Укрплодоощпрома в академии была начата подготовка специалистов по учету и аудиту на кафедре Экономики промышленности.

В 1997 г. получила самостоятельную жизнь кафедра Финансов, учета и аудита, которую возглавил кандидат экономических наук, доцент Олег Петрович Антонюк.

Кафедра осуществляла преподавание в сложных условиях реформирования бухгалтерского учета: введение национальных стандартов бухгалтерского учета, внедрение налогового учета, постоянного изменения законодательства Украины по учетной и финансовой деятельности предприятий, необходимость подготовки полного методического обеспечения учебного процесса.

Особое внимание уделялось компьютерной подготовке будущих специалистов и чтению таких дисциплин, как «Информационные системы и технологии учета», «Автоматизированное рабочее место бухгалтера», «Организация информационных систем учета, анализа и аудита», проведению учебной практики в компьютерном центре академии.



Зав. кафедрой  
В. В. Немченко



На кафедре после защиты диплома, 2011 г.

Слева направо: Г. А. Ткачук, Л. Б. Скляр, Л. В. Иванченкова, Т. Д. Маркова, И. В. Агинская, В. В. Немченко, О. П. Антонюк



До 2002 г. в Высшей школе зерновых технологий кафедра осуществляла подготовку младших специалистов по специальности «Бухгалтерский учет» для предприятий отрасли хлебопродуктов.

В 2005 г. в процессе реорганизации кафедры получила новое название – Учета и аудита.

С 2005 по 2007 гг. кафедрой руководил доктор экономических наук Владимир Евгеньевич Глушков.

С 2006 г. кафедра проводит трехуровневую подготовку специалистов: открыта магистратура по специальности «Учет и аудит».

С марта 2007 г. кафедрой возглавляет доктор экономических наук, профессор Валерий Викторович Немченко.

В настоящее время профессорско-преподавательский состав кафедры представлен 28 сотрудниками: профессора – В. В. Немченко, Е. Н. Громова; докторанты – Н. М. Куприна, А. И. Лайко; доценты – О. П. Антонюк, О. А. Евтушевская, В. А. Кононенко, Л. Л. Лобоцкая, А. П. Ощепков, И. Е. Подгорная, Т. М. Ступницкая, А. Г. Тиминский; ассистенты – И. В. Агинская, Е. А. Васьковская, К. С. Дойчева, Л. В. Иванченкова, С. Ч. Латанская, Л. С. Маврова, Т. Д. Маркова, Ю. В. Медведев, Ю. Н. Мельник, Г. Б. Пчелянская, Л. Б. Скляр, Е. В. Стасюкова, Г. А. Ткачук; лаборанты – Л. М. Головаченко, И. А. Соловьева, И. В. Канашкина.

В разные периоды времени на кафедре работали: д. э. н, профессора Е. А. Бельтюков, В. П. Зайцев, В. В. Деречин, К. В. Колузанов, Б. С. Кругляк, П. В. Осипов, Д. Ф. Харьковский; доценты Л. Т. Звягинцева, О. Л. Кириллова, В. А. Исайко, К. А. Россман, Н. В. Петруня, Л. И. Тарасюк, В. Ф. Пахтусова, Р. И. Вишлина, Д. Н. Подгорная, Л. И. Горбунова, Н. М. Савенко, Т. Г. Степовая, Е. Г. Павленко, Я. В. Сухой, В. В. Кирсанова, Е. В. Тарасова, И. И. Куракина; ассистенты: Л. Рогатина, О. Степаненко, Г. Арнаутов, Г. Цехоцкая, А. Герасимчук, И. Власюк, Е. Масленников, Р. Потап, Ю. Коржовцева, Н. Касьяненко; лаборанты: В. Ф. Сивакова, В. И. Степаненко, Л. Н. Коломиец.

С 2006 по 2011 гг. сотрудниками кафедры защищены кандидатские диссертации – Н. М. Куприной (2006 г.), Т. М. Ступницкой (2008 г.), А. И. Лайко (2008 г.), Л. В. Иванченковой (2011 г.), Г. А. Ткачук (2011 г.).

В последние годы на кафедре формируется авторская научная школа в области аудита и анализа.

За последние пять лет подготовлены и опубликованы учебные пособия и монографии: «Практичный курс внутрішнього аудиту», «Фінанси зовнішньоекономічної діяльності», «Аудит в Україні», «Кредитна кооперація України: сучасний стан та перспективи розбудови», «Економічний аналіз (практикум)».

Кафедра гордится своими выпускниками и сотрудниками. За долгие годы работы сформировался сплоченный, творческий коллектив преподавателей и методических работников для обеспечения качественной подготовки специалистов учета, аудита, анализа и контроля.

## КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ



Зав. кафедрой  
В. Е. Глушков

Кафедра Теоретической экономики – одна из старейших кафедр академии. С 1948 по 2005 гг. она называлась кафедрой Политической экономики – методологической основы экономических дисциплин. До 1948 г. преподавание политической экономики велось на интегрированной кафедре марксизма-ленинизма.

Обновление кафедры неразрывно связано с именем ее первой заведующей Рикой Сергеевной Бронштейн, которая, поступив на работу в мукомольный техникум в качестве преподавателя политэкономии еще в 1930 г., навсегда связала свою судьбу с родным вузом.

Р. С. Бронштейн была одним из ведущих политэкономов города. Ее знали и высоко ценили известные ученые не только в Одессе, но и за ее пределами. Благодаря примеру и авторитету Р. С. Бронштейн многие ее ученики посвятили себя преподавательской работе на кафедрах Экономического факультета.

В момент образования кафедры она состояла из трех человек – доцентов Р. С. Бронштейн, М. Э. Розенблит и преподавателя Б. Е. Балагуна. В 1950 г. к ним присоединились С. А. Кравецкий и Б. К. Соболев. В том же году создается кабинет политэкономии, который становится центром учебно-методической работы кафедры. Его организатором и первым заведующим был А. Г. Денисенко.





В 1953 г. в кафедра пополняется молодыми перспективными преподавателями – А. В. Александровым, Е. Я. Бондаренко и А. В. Лебедевой.

Роль кафедры еще больше усилилась в связи с организацией Экономического факультета и созданием выпускающих экономических кафедр. Она становится методологическим центром экономических наук, способствующим теоретическому обоснованию дипломного и курсового проектирования.



День кафедры Теоретической экономики

В начале 60-х гг. на кафедру приходят К. К. Шеховцова, Г. А. Изувита, В. Н. Федоренко, Т. И. Гончарова. В этот период кафедру возглавил новый заведующий – доц. И. Т. Липа; защитили кандидатские диссертации А. В. Александров и Е. Я. Бондаренко.

Во второй половине 60-х годов происходит значительное обновление кафедры. На заведование приходит доц. А. И. Макеенко. Кафедра расширяется за счет опытных преподавателей Л. С. Знайденовой, В. Е. Луцкой, П. С. Самойленко, И. П. Подъяблонского, И. И. Соболева, А. Е. Артемьева, К. Д. Варбанца. В этот период расширяется и совершенствуется работа учебно-методического кабинета благодаря заведующей С. А. Чепской, лаборантов Н. М. Смертиной, О. В. Киселевой, Т. И. Ткачук, Т. В. Саламатиной.

В конце 70-х годов на смену ветеранам приходят выпускники Инженерно-экономического факультета Л. П. Яковенко, Т. Г. Любимова, А. П. Ощепков, Т. И. Ткачук. К этому времени кандидатами экономических наук стали К. К. Шеховцова и В. Н. Федоренко.

В 1978 г. заведующей кафедрой стала ее воспитанница, прошедшая путь от лаборанта до доцента, К. К. Шеховцова. На кафедру приходят молодые преподаватели: Т. Н. Савичева, Т. М. Спивачук, И. П. Алехина, И. В. Дюкова, Ю. В. Медведчук, А. Л. Кузьмина.

С 1987 по 1989 гг. кафедрой заведовал профессор В. А. Петрищев. Он сумел активизировать научную работу кафедры.

С начала 90-х годов начинается очередной период реорганизации как содержания, так и структуры учебного процесса, расширяется круг читаемых на кафедре дисциплин. В настоящее время их насчитывается 12, в т. ч. новые: макро- и микроэкономика, история экономической мысли, экономическая история, международные экономические отношения, международная экономика, национальная экономика, региональная экономика и др.

В течение 12 лет кафедрой заведовала еще одна выпускница инженерно-экономического факультета – Л. П. Яковенко. В 2005 г. в связи с реорганизацией Инженерно-экономического факультета кафедра вошла в состав других кафедр: сначала кафедры Экономической теории и финансов, затем – Менеджмента и финансов, Теоретической и промышленной экономики.

С 2009 г. снова организована кафедра Теоретической экономики, которую возглавил доктор экономических наук В. Е. Глушков. В составе кафедры в настоящее время работают преподаватели: В. Е. Глушков, Т. И. Ткачук, Ю. А. Бровкина, И. В. Дюкова, О. Л. Липова.



## КАФЕДРА УКРАИНОВЕДЕНИЯ И ЛИНГВОДИДАКТИКИ



Зав. кафедрой  
А. И. Виват

Кафедра Украиноведения и лингводидактики создана 1 сентября 1976 г. Первой заведующей стала кандидат педагогических наук З. Ф. Орехова. Кафедра проводила большую работу по созданию учебно-методической и материальной базы, организации воспитательной работы. На кафедре активно проводились методический и психолого-педагогический семинары, был разработан спецкурс «Методика преподавания русского языка как иностранного».

Преподаватели кафедры стали инициаторами многих интересных мероприятий, вечеров, экскурсий в Киев, Москву, Ялту. Студенты-иностранцы неоднократно становились победителями смотра-конкурса художественной самодеятельности «Студенческая весна».

С 1980 по 1985 гг. кафедрой заведовала кандидат филологических наук Н. П. Банковская, которая в 1985 году защитила докторскую диссертацию и в дальнейшем работала профессором на кафедре.

Преподаватели Л. Л. Блохина и Я. В. Машарова защитили кандидатские диссертации в 1983 г.

С 1985 г. по 2012 г. кафедру возглавляла кандидат филологических наук Л. Л. Блохина.

С 1986 г. на кафедре были организованы интенсивные курсы русского языка, слушателями которых были студенты из Дании, Испании, Польши, США, Болгарии и других стран. С 1990 г. работает подготовительное отделение иностранных граждан, где ведущими предметами являются украинский и русский языки.

На кафедре разрабатываются новые учебные программы, создаются пособия по специальным предметам. Только за последние несколько лет изданы учебное пособие в двух частях «Первые шаги

в Украине» под редакцией доц. Л. Л. Блохиной и А. И. Виват и монография А. И. Виват «Лірика дисидентів в інтертекстуальному полі множинності».

На кафедре украиноведения читаются дисциплины «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Українська та зарубіжна культура», «Українська мова як іноземна» и «Русский язык как иностранный».

Сегодня кафедра украиноведения и лингводидактики ведет работу в двух направлениях:

- научная разработка современных методов и форм обучения украинскому языку, украинской и зарубежной культуре;
- исследование социальных факторов развития украинской культуры (литературоведение, украиноведение, историософия).

Одна из самых старых традиций, существующих на кафедре, – активная учебно-воспитательная работа среди украинских и иностранных студентов. Ежегодно проводятся «Свято слов'янської писемності та мови», «День рідної мови», «Шевченківські дні».

С апреля 2012 г. кафедру возглавляет доктор филологических наук, доцент Анна Ивановна Виват, защитившая докторскую диссертацию в 2011 г.

В настоящее время на кафедре работают доценты Л. Л. Блохина, Я. В. Машарова, О. В. Нарушевич-Васильева, ассистенты Н. В. Копач, Т. Г. Казарян, Г. Н. Войтенко, О. И. Филиппенко, Е. В. Шевчук, С. Н. Тодорова, О. К. Чаенкова, О. В. Грынькив.



Коллектив кафедры Украиноведения и лингводидактики, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): Т. Г. Казарян, Я. В. Машарова, Н. В. Копач, А. И. Виват, А. А. Черемисина; второй ряд: К. О. Побережская, А. Ю. Манухина, Е. В. Селезнева, О. И. Филиппенко, Е. В. Шевчук, Г. Н. Войтенко, О. В. Нарушевич-Васильева, С. Н. Тодорова, О. В. Грынькив



## ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТА, МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Факультет Менеджмента, маркетинга и логистики образован в 2011 г. на базе факультета Менеджмента и маркетинга, который берет свое начало от Инженерно-экономического факультета (1933 г.). В 2003 г. факультет переименован в факультет Экономики, менеджмента и бизнеса, а в 2009 г. – факультет был разделен на факультет Менеджмента и маркетинга и Экономики и бизнеса. Необходимость создания нового факультета назревала давно, поскольку современные рыночные условия диктуют необходимость непрерывного совершенствования ведения бизнеса и предъявляют новые требования к подготовке высококвалифицированных специалистов в области менеджмента и маркетинга.

Факультет готовит бакалавров, специалистов, магистров по специальностям:

– «Менеджмент организаций» – подготовка менеджеров осуществляется с 1996 г. (специализации и программы подготовки: «Менеджмент предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности», «Менеджмент отельно-ресторанного хозяйства», «Логистика», «Менеджмент инвестиционной деятельности», «Менеджмент инновационной деятельности», «Проектный менеджмент», «Организация и планирование производства», «Кадровый менеджмент» (HR-технологии), «Конфликтология», «Ивент-менеджмент»);

– «Маркетинг» – подготовка маркетологов осуществляется с 2011 г. (специализации и программы подготовки: «Организация рекламной деятельности», «Мерчандайзинг», «Брендинг», «PR-технологии», «Интернет-маркетинг»).

В состав факультета Менеджмента, маркетинга и логистики входят четыре кафедры: две выпускающие – кафедра Менеджмента и финансов и кафедра Маркетинга и логистики, а также – кафедра Социологии, философии и права и кафедра Иностраных языков. Высококвалифицированную подготовку студентов обеспечивают 8 докторов и 37 кандидатов наук.

Факультет имеет традиционные тесные связи с ведущими вузами Украины, России, Польши, Болгарии, Румынии, Словакии, Индии, Германии, а также с передовыми предприятиями Украины: ЧАО «Укрэлеваторпром», ОАО «Одесский консервный завод детского питания» (ТМ «Jaffa», «Соковита»), ЗАО «Одесакондитер», ОАО «Одесский каравай», ОАО «Коблево», ПП Фирма «ГАР-МАШ», ПрАТ «Одесский завод шампанских вин», ООО «ПТК «ШАБО» и многие другие.

Наши выпускники – наша гордость. Некоторые из них: Г. С. Мосеев – финансовый директор ЗАО «Городская страховая компания»; Н. А. Сирошенко – директор «Уровень Профи» (сеть магазинов «Бегемот Инструмент»), директор филиала «Монарх»; И. С. Кузяк – начальник производства ПТК «Шабоб»; А. Николаенко – модель, телевизионная ведущая, актриса, обладательница титулов «Мисс Туризм Европа-2000», «Первая вице-мисс Туризм Планета-2000», «Мисс Украина-2001», «Мисс Американская мечта Мира-2001», «Мисс Туризм Мира-2002», финалистка конкурса «Мисс Мира-2001» и «Мисс Вселенная-2004», лауреат 1-й муниципальной акции «Одессит года-2001».



Декан И. Н. Агеева

### КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И ФИНАНСОВ

История кафедры начинается с кафедры Организации предприятий, которая была основана 1 сентября 1954 г. на базе кафедры Организации предприятий и экономики промышленности. Возглавлял кафедру доцент Н. Ф. Уголик.

В 1970 г. заведующим кафедрой стал доцент С. А. Грушевой, в 1978 г. – доцент А. К. Макаров, с 1988 г. кафедрой заведовал А. М. Богатырев.

С 1976 по 2002 гг. на кафедре работал известный ученый в области менеджмента профессор Ф. З. Мардаровский.

С момента образования и до 2001 г. кафедра совместно с кафедрой Экономики была выпускающей по специальности «Экономика и организация промышленности производственных товаров», а также осуществляла



Зав. кафедрой  
А. Г. Гончарук





Коллектив кафедры Менеджмента и финансов, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): Е. А. Долинская, Е. В. Тарасова, Д. Ф. Харьковский, И. Н. Агеева, А. В. Лясковский, Н. Н. Корсикова; второй ряд: Е. Б. Козак, Р. А. Чернякова, Ю. С. Левчук, Н. В. Тарасевич, О. А. Евтушевская, О. Б. Каламан, А. Г. Гончарук, А. А. Яцык, А. А. Гайчук, И. А. Стариш, Т. И. Миронюк, И. А. Крюкова, А. В. Карпинская, Ю. В. Пожарчук, Е. М. Коренман

экономическую подготовку специалистов. В 1993 г. была открыта новая специальность «Бухгалтерский учет и аудит».

Вторая половина 1980-х и первая половина 1990-х годов стали годами существенных качественных изменений преподавательского состава, уровня преподавания, создания методического обеспечения дисциплин, развития научных исследований на кафедре, интенсивной подготовки научно-педагогических кадров силами кафедры.

С 1996 г. кафедра начала подготовку специалистов нового профиля по специальности «Менеджмент организаций». В 2003 г. приказом по академии кафедра была переименована в кафедру Менеджмент предприятий.

В 2007 г. на базе реорганизованных кафедр Менеджмента предприятий и Экономической теории и финансов создана кафедра Менеджмента и финансов. Кафедру возглавил д. э. н., проф. Дмитрий Федорович Харьковский. Под его руководством защищены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций. Результаты научных исследований кафедры имеют практическое значение и носят стратегический характер.

С 2011 г. и по настоящее время кафедру возглавляет д. э. н., проф. Анатолий Григорьевич Гончарук. Он – автор более 120 научных работ, опубликованных в 16 странах мира, среди которых 8 монографий. Его научный проект на тему «Формирование механизма оценки и управления эффективностью промышленного предприятия» выиграл конкурс и получил грант Президента Украины для поддержки научных исследований молодых ученых. Под его руководством основана научная школа по направлению «Управление эффективностью и инвестиционной привлекательностью промышленных предприятий», по которому проводятся научные исследования преподавателями, студентами и аспирантами кафедры.

Сегодня кафедра готовит бакалавров, специалистов и магистров по специальности «Менеджмент организаций и администрирование», по которой ежегодно выпускаются сотни молодых квалифицированных менеджеров для предприятий пищевой промышленности, отельно-ресторанного хозяйства и инвестиционной деятельности. На кафедре работают три доктора наук, 11 кандидатов наук, ассистенты и аспиранты, имеющие необходимую квалификацию и опыт для успешного ведения учебной, научной, методической и воспитательной работы со студентами.



## КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Кафедра Маркетинга и логистики – одна из молодых в академии. Свою историю кафедра пишет с 1954 г., когда приказом по институту кафедра Организации предприятий и экономики промышленности была разделена на две самостоятельные – кафедру Экономики промышленности и кафедру Организации предприятий.

Первыми преподавателями кафедры были доценты Н. Ф. Уголик, Л. В. Барташев, М. Э. Роземблит, ассистенты С. Б. Грушевой, А. С. Корчак, А. И. Першутина, Г. Г. Познякова. В дальнейшем состав кафедры изменялся по мере изменения структуры и масштабов подготовки студентов.

В 60-х гг. на кафедре читали пять дисциплин студентам всех специальностей. В это время на кафедре начали работать старшие преподаватели Г. Г. Подзол, З. И. Бовли, ассистенты В. С. Мещерякова, А. М. Краснова. В 1967 г. на кафедру пришли молодые преподаватели Б. В. Буркинский, И. А. Долгих, В. Т. Костюк, А. И. Руднев, В. П. Семибратов, С. К. Харичков.

Семидесятые годы и первая половина 80-х – период открытия новых специальностей, бурного роста контингента студентов, активизации учебно-воспитательной и научно-методической работы, формирования новых научных школ, укрепления связи науки с производством. В это время состав пополнился новыми квалифицированными кадрами. Это А. М. Богатырев, Т. Н. Волошина, Н. Е. Жеребина, А. К. Макаров, Ф. З. Мардаровский, Л. П. Попов, К. П. Приходько. Пришли также молодые преподаватели: Т. В. Ерохина, О. М. Голодонюк, Л. И. Королева, Л. Е. Леонова, П. В. Осипов, И. В. Пилипишина, З. И. Чабарова, Н. А. Чернявская.

В 1970 г. заведующим кафедрой стал доцент Сергей Борисович Грушевой, в 1978 г. – доцент Андрей Константинович Макаров, в 1988 г. – доцент Анатолий Михайлович Богатырев.

До 2001 г. кафедра совместно с кафедрой Экономики была выпускающей по специальности «Экономика и организация промышленности продовольственных товаров», а также осуществляла экономическую подготовку специалистов по всем технологическим специальностям, механиков и автоматчиков.

С 1996 г. кафедра начала подготовку специалистов нового профиля по специальности «Менеджмент организаций», что потребовало пополнения кадрового состава. В 1980–1990 гг. на кафедру пришли И. Н. Агеева, Л. А. Богун, М. Г. Брайко, А. Д. Бренер, С. Ф. Волкова, Е. А. Голубенкова, Т. А. Губанова, Т. А. Губрий, И. А. Кузнецова, Е. В. Лазарева, И. И. Савенко, И. А. Седикова, В. А. Чабаров.

На протяжении всего периода деятельности кафедры преподаватели активно проводят учебно-методическую работу. Ежегодно подготавливается несколько десятков методических указаний, более половины из них ориентированы на использование активных методов обучения и компьютерных технологий.

Приказом по академии в ноябре 2003 г. кафедра была переименована в кафедру Менеджмента предприятий.



Зав. кафедрой  
И. И. Савенко



С. Б. Грушевой



А. К. Макаров



А. М. Богатырев



Коллектив кафедры Организации предприятий, 70-е гг.  
Первый ряд (слева направо): З. И. Бовли, Н. Ф. Уголик, Л. В. Барташев, Мильман;  
второй ряд: А. С. Корчак, А. М. Краснова, А. И. Першутина, В. Т. Костюк,  
А. И. Малаховцева, С. Б. Грушевой, Нухимзон





Коллектив кафедры, 80-е гг.

В 2005 г. заведует кафедрой доцент И. И. Савенко.

Приказом по академии в сентябре 2007 г. кафедра была преобразована в кафедру Маркетинга и логистики.

С 2008 г. кафедра начала подготовку специалистов по направлению «Менеджмент», специализация «Логистика». В состав кафедры были приняты аспиранты А. В. Лазуткина, В. А. Дроздова, М. Д. Милева.

В 2010 г. кафедра получила право осуществлять подготовку бакалавров по специальности «Маркетинг».

Подготовка логистиков и маркетологов потребовала новых преподавательских кадров. Под научным руководством доцента И. И. Савенко в 2010 г. аспирант И. А. Седикова защитила кандидатскую диссертацию. В 2011 г. доцент И. И. Савенко защитил докторскую диссертацию.

Пятьдесят лет работала на кафедре старший преподаватель А. И. Першутина, приложившая много сил, энергии в создание и становление кафедры. Более тридцати лет работают на кафедре доценты, кандидаты экономических наук Т. Н. Волошина и З. И. Шевченко, доцент, кандидат технических наук Л. П. Попов, передающие студентам свой опыт, знания, умения, подготовившие сотни специалистов для зерноперерабатывающей и пищевых отраслей. Их ученики плодотворно работают во всех концах бывшего Советского Союза и за рубежом.

Трудовую деятельность ассистентом на кафедре начинал Борис Владимирович Буркинский, в настоящее время – доктор экономических наук, академик, директор Института проблем рынка и экономико-экологических исследований.

С 1954 по 1979 гг. на кафедре работал известный ученый в области организации и экономики – доктор экономических наук, профессор Л. В. Барташев. Он издал целый ряд учебных пособий, в том числе «Технико-экономические расчеты при проектировании и производстве машин», «Организация и экономика технической подготовки производства». Среди его многочисленных учеников – преподаватели кафедры Н. Е. Жеребина, Е. В. Лазарева.

В 1976–2002 гг. на кафедре работал известный ученый в области менеджмента профессор Ф. З. Мардаровский. В 1992 г. Феликс Зосимович защитил докторскую диссертацию. Под его руководством



Коллектив кафедры, 2007 г.

Первый ряд (слева направо): И. Н. Агеева, Т. Н. Волошина, Т. А. Губанова, З. И. Чабарова, Л. Л. Гордиенко, Е. Б. Козак;  
второй ряд: Л. Е. Леонова, Л. П. Попов, В. А. Чабаров, О. М. Голодонюк, И. И. Савенко, А. В. Карпинская, Е. А. Голубенкова,  
А. К. Макаров, И. А. Седикова, А. В. Лясковский





на кафедре подготовлены 5 кандидатов экономических наук, среди них гражданин Вьетнама – Туань.

Доцент К. П. Приходько за годы работы на кафедре (1976 – 1998 гг.) стал инициатором подготовки, редактором и соавтором учебного пособия по организации производства, под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Доцент А. М. Богатырев издал 3 учебных пособия, подготовил к защите трех аспирантов, опубликовал в соавторстве монографию «Планування діяльності підприємств харчової промисловості в умовах ринку».

Среди выпускников кафедры много граждан стран Африки, Азии, Ближнего Востока, Индии. Кафедра готовит высококвалифицированных специалистов по управлению, часть из которых занимает руководящие должности на предприятиях пищевой промышленности, хранения и переработки зерна.

На кафедре с момента ее создания ведется научно-исследовательская работа по актуальной тематике. В 60-е – 70-е гг. под руководством Н. Ф. Уголика, Л. В. Барташева и С. Б. Грушевого был разработан перевод предприятий на новую систему хозяйствования. В 70 – 80-х гг. под руководством доцента А. К. Макарова велись исследования по разработке алгоритмов и программ планирования производства пива и конфет. Преподаватели кафедры принимали участие в разработке методики совершенствования организационной структуры управления в Одесском пивобъединении, на Одесской кондитерской фабрике и других предприятиях. Руководителем научных тем был доктор экономических наук Ф. З. Мардаровский.

Под руководством доцента К. П. Приходько проводилась разработка по усовершенствованию организации ремонтного обслуживания консервных предприятий.

Традиционно сотрудники кафедры занимались разработкой нормативных материалов для отрасли хлебопродуктов. В 1970 г. под руководством Л. В. Барташева кафедрой было разработано «Положение и нормативы планово-предупредительных ремонтов в отрасли хлебопродуктов». В 1985 г. сотрудники кафедры совместно с ВНИИЗом принимали участие в разработке нормативного документа «Типовые штаты, организационные структуры и нормативы численности работников предприятий хлебопродуктов» по заказу Минзага СССР.

По заказу Министерства хлебопродуктов велись разработки механизма управления транспортными издержками в отрасли хлебопродуктов. Исследования выполнялись под руководством доцента А. К. Макарова при активном участии доцента Л. П. Попова. В условиях перехода к рыночной экономике основные усилия сотрудников кафедры были направлены на решение проблем организационной перестройки отрасли хлебопродуктов, приватизации предприятий по хранению и переработке зерна, совершенствованию управления в новых условиях. Особое место занимает разработанная «Інструкція з планування, обліку та калькулюванню витрат обігу, розрахунку відпускних цін на хлібопродукти і тарифів на послуги на заготівельних підприємствах». В 2003 г. при активном участии сотрудников кафедры доцентов А. М. Богатырева, Л. П. Попова, И. А. Кузнецовой, аспиранта И. А. Видоменко были разработаны на базе новых стандартов бухгалтерского учета методические материалы по планированию себестоимости продукции мукомольно-крупяных и комбикормовых предприятий, а также издержек обращения на хлебоприемных предприятиях.

В настоящее время под руководством д. э. н. И. И. Савенко кафедра работает над научными темами логистического и маркетингового направления.



Ф. З. Мардаровский



Коллектив кафедры Маркетинга и логистики, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): Е. А. Голубенкова, Т. Н. Волошина, И. И. Савенко, И. Н. Агеева, З. И. Шевченко; второй ряд: Л. Е. Леонова, И. А. Видоменко, Л. Л. Гордиенко, М. Г. Брайко, О. М. Голодонюк, Л. П. Попов; третий ряд: Е. М. Коренман, В. И. Иваненко, И. А. Седикова, В. А. Дроздова, В. А. Чабаров, А. Д. Бренер



## КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ



Зав. кафедрой  
Л. Б. Зукина

Кафедра Иностранных языков начала работу еще в довоенные годы. С 1930 по 1963 гг. кафедрой заведовал ст. преподаватель Григорий Соломонович Кац.

Штат кафедры составлял тогда девять человек. На кафедре преподавали английский язык, с 1951 г. – немецкий, а с 1960 г. – и французский языки. Основным направлением методической работы кафедры тогда была разработка учебно-методических материалов по специальностям института. В 1960 г. вышел в печати учебник Г. С. Каца «Техническая литература по мукомольным производствам на английском языке», который и сегодня не утратил своей актуальности и востребованности благодаря широкой методической базе и фундаментальной лексикологической проработке представленных учебных материалов.

В 1963–1986 гг. кафедрой заведовал доктор педагогических наук, профессор Иосиф Моисеевич Берман. Выдающийся ученый – методист и педагог, исследователь в области методики преподавания английского языка в высших учебных заведениях, проф. И. М. Берман положил начало оригинальному

научному и методическому направлению в обучении чтению на иностранном языке. Внедрение методической концепции И. М. Бермана в учебный процесс, создание на ее базе программно-методического обеспечения дисциплин кафедры способствовало появлению на кафедре своей оригинальной методики обучения иностранным языкам и подготовку владеющих этой методикой нескольких поколений квалифицированных преподавателей.

Многочисленные научные труды проф. И. М. Бермана (всего их было опубликовано более 200), среди которых «Методика преподавания иностранных языков», «English



Г. С. Кац



И. М. Берман

Grammar», «Методика обучения английскому языку», стали учебными пособиями для многих методистов и педагогов, преподавателей и исследователей – последователей и учеников ученого. В 1970–1980 гг. на кафедре работала аспирантура по направлению «Педагогика и методика обучения ино-

странному языку», где прошли подготовку 17 кандидатов наук и доцентов. Некоторые из них после защиты кандидатских диссертаций вернулись на кафедру преподавателями и продолжили дело своего учителя: доценты Л. Б. Зукина, И. С. Михайлова, М. А. Панченко и другие. Это была единственная в Советском Союзе аспирантура по методике преподавания иностранного языка, которая функционировала в техническом высшем учебном заведении.

В 1986–1996 гг. кафедру возглавлял кандидат педагогических наук, доцент Антон Антонович Барбарига. Высококласный специалист по английскому языку, исследователь, автор многих научных трудов, в частности учебника по английскому языку. Талантливый педагог, доцент А. А. Барбарига несколько лет проработал в Великобритании. А. А. Барбарига подготовил нескольких кандидатов наук по специальности «Теория и история педагогики». По инициативе и благодаря усилиям А. А. Барбариги в академии был реализован первый



Коллектив кафедры во главе с Г. С. Кацем, 1961 г.



Коллектив кафедры, 70-е гг.



проект по обмену студентами с британскими университетами. Также впервые начали работу курсы иностранных языков для студентов, которые позднее трансформировались в отдельное подразделение академии – Школу иностранных языков «Success».

С 1996 г. кафедрой заведует кандидат педагогических наук, доцент Людмила Борисовна Зукина. Наследница педагогических и научных традиций, заложенных проф. И. М. Берманом, Людмила Борисовна поддерживает традиции кафедры и одновременно дополняет научную и методическую работу кафедры еще одним направлением, а именно обучением репродуктивному виду речевой деятельности. Таким образом, научная и методическая работа кафедры развивается в двух направлениях: обучение рецептивному и репродуктивному владению иностранными языками. Кафедра разрабатывает методические и учебные пособия по самым современным высокоэффективным методикам преподавания, опираясь на опыт и методические наработки предыдущих поколений исследователей – преподавателей кафедры.

Кафедра делает значительный вклад в подготовку научных кадров академии: курс лингвистической подготовки аспирантов и соискателей направлен на расширение научного кругозора молодых исследователей, развитие их интеллектуальных и творческих возможностей, успешное и эффективное вхождение в мировое научное пространство.

Почти десять лет предоставляет образовательные услуги студентам и сотрудникам

академии Школа иностранных языков «Success». На отделениях английского, немецкого, французского языков студенты и преподаватели академии приобретают необходимые и желаемые навыки и умения по практическому владению иностранными языками по современным учебным технологиям.

Школа иностранных языков «Success» принимает непосредственное активное участие в подготовке студентов академии к международным проектам университетского сотрудничества и обмена: Work and travel, Alliance française, FEFU. Руководит работой школы «Success» директор Татьяна Аркадьевна Анчикова, преподаватель с тридцатилетним опытом работы.

Сегодня на кафедре работают 3 доцента, 1 кандидат наук, 20 преподавателей. Плодотворно работают ветераны кафедры, опытные преподаватели: З. Б. Осипова, Е. П. Володина, Е. П. Кучер, И. С. Михайлова, Л. П. Харкалюк, З. И. Романюк, Е. С. Зинченко, П. Н. Безнис, Л. Л. Карпинская, молодые перспективные преподаватели, которые ведут активную научную деятельность – К. Г. Саргсян, Л. И. Парфиненко, В. В. Третьяк, А. В. Амелина, а также квалифицированные преподаватели: В. Д. Авдалян, Т. А. Анчикова, А. А. Богданова, Ю. С. Ботика, Е. В. Круглая, С. Я. Маслова, А. Ю. Мартиросян, А. В. Рудая, Т. В. Бабчинская. Эффективно помогают обеспечить учебный процесс кафедры старшие лаборанты Н. В. Анпольская и Т. Г. Островская.



Коллектив кафедры, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): З. Б. Осипова, И. С. Михайлова, Л. Б. Зукина, Л. П. Харкалюк, Т. А. Анчикова, Е. С. Зинченко, Н. В. Анпольская; второй ряд: Л. Л. Карпинская, В. Д. Авдалян, А. В. Амелина, К. Г. Саргсян, Е. А. Богданова, Т. Г. Островская, А. В. Рудая, П. Н. Безнис, Е. В. Круглая, А. Ю. Мартиросян, В. В. Третьяк

## КАФЕДРА СОЦИОЛОГИИ, ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

Кафедра Социологии, философии и права является одной из крупнейших в академии среди кафедр гуманитарного цикла.

История кафедры берет свое начало в далекие 30-е годы, когда, объединив социально-экономические дисциплины, она именовалась кафедрой Ленинизма. Читались в то время в институте: политическая экономия, ленинизм, диалектический и исторический материализм, а также экономическая политика. Кафедру возглавлял проф. И. И. Малеев.

До 1938 г. кафедра не имела своей учебной базы и ее работа проводилась в различных свободных учебных комнатах. В 1938 г. в институте, как и в других вузах СССР, в связи с решением ЦК ВКП (б) была создана кафедра Марк-



Зав. кафедрой  
Г. В. Ангелов





Коллектив кафедры, 1962 г.

Первый ряд (слева направо): М. Ф. Демиденко, Т. К. Черная, А. П. Египко, А. А. Руденко, Л. В. Компаниец, Е. С. Лоренцева; второй ряд: Г. П. Макеенко, М. А. Пасенченко, В. Т. Коломийчук, Н. Н. Коровенков, Л. И. Скирта, В. В. Шелковенко

В период Великой Отечественной войны, когда институт находился в эвакуации, кафедрой руководила до сентября 1944 г. доц. Р. С. Бронштейн.

С осени 1944 г. на должность заведующего кафедрой была назначена доц. А. П. Египко. В послевоенный период кафедра значительно выросла, пополнилась молодыми специалистами, расширилась учебная база кафедры. Кафедра вела большую учебную работу на всех факультетах, начиная с первого курса по пятый включительно, а также научную и политико-воспитательную работу.

В 1970 г. приказом Министерства высшего и среднего специального образования УССР №422 из единой кафедры были образованы кафедры Научного коммунизма и Истории КПСС.

Первой заведующей кафедрой Научного коммунизма была избрана доцент А. А. Руденко. В этот период была проделана большая работа по разработке новых дисциплин и спецкурсов, был организован факультет общественных профессий.



М. В. Таранчук

С января 1972 г. кафедрой руководил доцент Георгий Витальевич Ангелов. Положительный опыт коллектива кафедры в учебно-воспитательной работе неоднократно обобщался Минвузом Украины. За активную педагогическую, научно-исследовательскую и общественно-воспитательную деятельность в 1978 г. Г. В. Ангелов удостоен почетного звания «Заслуженный работник культуры Украинской ССР». По его инициативе в институте начали проводить социологические исследования, связанные с организацией учебного процесса, состоянием воспитания студентов, эстетической культуры и т. п. Значительно была укреплена учебно-материальная база кафедры, созданы специализированные аудитории. Кафедра стала



Учебно-методический кабинет кафедры

сизма-ленинизма и введен вместо читавшихся ранее нескольких социально-экономических дисциплин новый курс – основы марксизма-ленинизма, который читали все преподаватели общественных наук. С этого времени кафедра получила свою учебную базу – кабинет площадью 50 м<sup>2</sup>.

Заведующим кафедрой был назначен доц. М. В. Таранчук, занимавший эту должность до мобилизации в ряды Красной Армии в 1941 г.

подлинным центром по пропаганде здорового образа жизни, распространения в трудовых коллективах Одесщины знаний по проблемам нравственно-эстетического и патриотического воспитания. Около пяти лет Г. В. Ангелов возглавлял совет гуманитарных кафедр Одесского вузовского центра. На базе кафедры организовывались многочисленные теоретические и научно-практические международные и республиканские конференции по проблемам подготовки кадров для зарубежных стран.



В 1978 г. в связи с избранием Г. В. Ангелова секретарем парткома института, кафедрой до 1979 г. заведовал доцент А. Т. Ярещенко.

С июля 1979 по 2003 гг. кафедру возглавлял профессор Анатолий Павлович Чередниченко, видный политолог, академик Украинской академии политических наук. Под его руководством кафедра изменила свой профиль, сформировавшись как кафедра Политической социологии и права.

Проф. А. П. Чередниченко активно привлекал к работе молодых специалистов – Ю. М. Милевича, Г. А. Черняк, Н. Н. Гулевич и других, оказывал им значительную теоретическую и методическую помощь в овладении учебным курсом, научной работе. В 80-е годы успешно защитили кандидатские диссертации В. Е. Езовит, В. М. Почтаренко, Г. А. Черняк. В этот период на кафедре трудились профессора В. М. Чугуенко и А. Ф. Чумак, доценты З. В. Балабаева, В. Е. Езовит, К. К. Зубрик, К. И. Колодий, В. К. Параскевич, С. И. Сочинская, Н. Л. Третьякова, старшие преподаватели А. И. Гаврилов, ассистенты Е. С. Лоренцева и Р. И. Туркота, зав. кабинетом В. Г. Курдюков и И. С. Удод, ст. лаборант О. В. Киселева.

Значительно активизировалась издательская деятельность. Проф. А. П. Чередниченко и проф. Г. В. Ангелов приняли участие в подготовке курса лекций «Политология», учебных пособий «Политическая социология» и «Политическая культура».

Некоторые научные работы ученых кафедры были удостоены Всесоюзной и Республиканской премий и неоднократно отмечались на конкурсах ВДНХ СССР. Г. В. Ангелов и Г. И. Терещенко – лауреаты республиканской премии Украины за лучшую научную работу, Г. В. Ангелов и Л. Д. Суркис – победители Всесоюзного конкурса на лучшее произведение научно-популярной литературы СССР.

Профессор А. П. Чередниченко успешно руководил разработкой кафедральной научной темы «Политико-правовые, социальные и идеологические проблемы государственного строительства в Украине».

В 2003 г. кафедру Политической социологии и права вновь возглавил проф. Г. В. Ангелов.

Кафедра Истории была создана в 1970 г., и возглавил ее доцент Н. Н. Коровенков. Коллектив кафедры включал В. А. Колодяжную, В. Т. Коломийчука, В. В. Анищук, А. И. Дейнегу, Н. Г. Притулу, А. И. Кузнецова.

С 1978 г. заведовал кафедрой профессор П. К. Лобазов. С его приходом активизировалась учебно-методическая и научно-исследовательская работа.

С 1983 г. кафедрой заведовал доц. А. Т. Ярещенко. В 80–90-е гг. на кафедре произошли большие кадровые изменения: пришли работать Ж. В. Удальцова, Ф. И. Акимов, Л. А. Коваленко, В. Н. Мандрык, С. Л. Шпитальник, Е. И. Игнатенко, Л. Д. Суркис, В. И. Абрамов, В. К. Кикоть, А. Е. Суприно-вич, С. Е. Артеменко, А. А. Ковалев, Л. А. Смоляр, А. А. Соловей, О. Н. Филипенко, М. А. Симонов. Молодое поколение успешно овладевало педагогическим мастерством, занималось научными исследованиями.

В декабре 1988 г. заведующим кафедрой был избран по конкурсу известный ученый, профессор Георгий Иванович Терещенко.

Под его руководством были разработаны новые учебные программы, методические и наглядные пособия, обновлены курсы лекций. Значительно активизировалась и научная работа. Ряд молодых преподавателей Е. И. Игнатенко, Л. А. Смоляр, А. А. Соловей, О. Н. Филипенко успешно защитили кандидатские диссертации.

Кафедра Истории неоднократно являлась инициатором и организатором проведения ряда всеукраинских и международных конференций по проблемам патриотического воспитания молодежи, формирования ценностных ориентаций. Коллектив кафедры работал над комплексной темой, которая входила в план научных исследований Института социологии и межнациональных отношений АН Украины – «Молодежь в общественно-политических движениях во второй половине XIX – первой четверти XX века на Украине», а также республиканской госбюджетной темой – «Формирование общечеловеческих ценностных ориентаций, социального и гуманистического мышления у студентов технического вуза».



Г. И. Терещенко



А. П. Чередниченко



А. А. Соловей

Кафедра Истории стояла у истоков становления нового научного направления социальных наук – гендерных исследований.

С 1996 по 2004 гг. кафедрой возглавлял кандидат исторических наук, доцент Анатолий Александрович Соловей, автор более 130 научных публикаций, 9 монографий, большого количества методических разработок.

В этот период кафедра поддерживала и умножала сложившиеся традиции. Сотрудники кафедры принимали участие в ряде всеукраинских и международных конференций по проблемам воспитания молодежи, совершенствования учебно-воспитательного процесса. Кроме курса «История Украины», были разработаны и введены в учебный процесс курсы «История современных цивилизаций» и «Культурология», что в комплексе способствует развитию более глубоких знаний об истории украинского народа и всего человечества.

В результате структурных преобразований в июле 2004 г. кафедра Истории была объединена с кафедрой Политической социологии и права в новую кафедру – кафедру Политической социологии, истории и права.

По инициативе сотрудников кафедры активизировалась работа Института культуры и искусств академии, усилилась научно-педагогическая деятельность по разработке многих проблем, связанных с социологией труда и управления, социологией семьи и в результате – изданием учебных пособий с грифом Министерства образования и науки Украины и монографических работ.

Кафедра осуществляла преподавание курсов: «Политология», «Социология», «Основы права», «Экологическое право», «Трудовое право», «Предпринимательское право», «Коммерческое право», «Хозяйственное право», «Основы психологии и педагогики», «История Украины», «Культурология», «История современных цивилизаций».

В этот период работали на кафедре профессор Л. Г. Баканурский, доценты Д. М. Демченко, В. М. Матковский, В. В. Приматов, А. А. Соловей, О. Н. Филипенко, Г. А. Черняк, ассистенты Н. Н. Гулевич, М. В. Мордовец, И. Ф. Мушта, И. А. Осадчая, Е. Р. Петракова, С. Е. Полевая, В. В. Пухир, Н. В. Фролова, Е. М. Царюк. Значительную работу осуществляли сотрудники учебно-методических кабинетов: ст. лаборанты И. Н. Аванесьянц, Н. А. Бацула, Н. Н. Бурдова, В. И. Кузнецов, А. И. Сигида.

В декабре 2008 г. в состав кафедры Политической социологии, истории и права вошла кафедра Философии.

Кафедра Философии была создана в марте 1967 г. на базе ранее изучавшихся социально-гуманитарных дисциплин. Первым заведующим кафедрой с 1967 по 1971 гг. был Л. А. Бондарев, кандидат философских наук, доцент.

С 1971 по 1982 гг. кафедрой Философии возглавлял ветеран Великой Отечественной войны, кандидат философских наук, талантливый педагог, мыслитель, доцент Николай Федорович Иорданий.



День рождения кафедры. Встреча многих поколений и друзей, 2010 г.





Важнейшим направлением работы была координация усилий всех кафедр в повышении мировоззренческой и методологической культуры инженерных кадров.

Исходя из уровня исследования этой проблемы, кафедра Философии по праву занимала ведущее место среди других вузов. На ее базе проводились городские семинары преподавателей философии по вопросам обеспечения мировоззренческой направленности преподавания в высших учебных заведениях.

В этот период сформировался основной кадровый состав кафедры. Приступили к работе Н. И. Дейнеко, Г. Л. Баканурский, И. М. Безродный, Т. С. Рыбалко.

У кафедры сложился свой стиль учебно-воспитательного процесса на основе сочетания преподавательской деятельности с активной научной и общественной работой не только в своем вузе, но и за его пределами.

С 1982 г. по декабрь 2008 г. кафедрой Философии руководил доктор философских наук, Заслуженный профессор ОНАПТ, академик Международной академии информации, Российской академии естественных наук Виталий Михайлович Чугуенко.

За этот период значительно возрос научно-исследовательский потенциал кафедры. Защитили докторские диссертации, стали профессорами Н. И. Дейнеко, Г. Л. Баканурский; кандидатские диссертации и утверждены в звании доцента – Т. С. Рыбалко, Г. Е. Литвинова, А. А. Шевченко, О. А. Стояно, защитил кандидатскую диссертацию ассистент Д. О. Квятковский.

Значительную роль в повышении квалификации преподавательского состава сыграло открытие аспирантуры при кафедре по специальности – философские вопросы естествознания и техники. Основным направлением научной работы являлась проблема формирования гуманистической культуры инженерных кадров. По этой теме опубликованы монографии: «Культура и технология: проблемы гуманизации общества», «Инженерное познание: основные принципы и методы», «Основы промышленной социологии», «Социотехническая деятельность и подготовка инженерных кадров», «Социализация и идентификация личности» и др. Практически ежегодно проводились научно-теоретические и научно-методические национальные и международные конференции по проблемам повышения гуманистической направленности инженерного образования.

Этой же проблематике подчинена и работа социологической службы академии (научный руководитель с 1982 г. профессор В. М. Чугуенко, заведующий лабораторией – В. Г. Злотко, с 2005 г. – Ю. Н. Мельник). Материалы исследований, выводы и практические рекомендации систематически докладывались на заседаниях ученого совета академии, совета по гуманитарному образованию и воспитанию, на научно-методических конференциях и эффективно использовались в учебно-воспитательном процессе.

На кафедре Философии большое внимание воспитательной работе уделяли доценты кафедры Г. Е. Литвинова, Т. С. Рыбалко, А. А. Шевченко. Популярностью у студентов пользуются конкурсы философского и художественного творчества, студенческий философский клуб, конкурсы ораторского мастерства, диспуты на тему: «Философия любви».

В организации работы учебно-методического кабинета и оборудовании специализированных аудиторий большая заслуга принадлежит участнику Великой Отечественной войны И. М. Клепикову, проработавшему на кафедре свыше 25 лет.



Н. Ф. Иордаций



В. М. Чугуенко



Коллектив кафедры Социологии, философии и права, 2012 г.

Слева направо: Г. В. Ангелов, Ю. Н. Мельник, В. В. Приматов, В. Н. Бондаренко, Т. С. Рыбалко, А. А. Шевченко, О. В. Розанова, А. А. Соловей, Е. П. Михайловская, Е. В. Иванов, Е. Р. Петракова, А. В. Черкасский, И. А. Осадчая, В. Л. Михайлова, И. А. Черняк, Н. Н. Бурдова, В. М. Матковский, Н. И. Дейнеко



За 40 лет на кафедре сложился сплоченный высококвалифицированный коллектив профессоров, доцентов и сотрудников, способных вести преподавание философских дисциплин на уровне современной науки и методики.

Все это позволило существенно обновить содержание преподавания философии, логики, религиоведения, истории и теории культуры, этики, а с 2000 г. – преподавать курс психологии инженерной деятельности. Читаемые курсы обогащаются за счет приобщения к достижениям отечественной и мировой философской мысли, исследований гуманитарных аспектов инженерной деятельности. Значительное место в учебно-воспитательном процессе стала занимать проблематика украинского духовного возрождения, гуманитарной культуры выпускника технического вуза.

В результате реорганизации (в декабре 2008 г.) была создана кафедра Социологии, философии и права, которой руководит Заслуженный деятель культуры Украины, член Национального союза журналистов Украины, председатель совета ветеранов ОНАПТ, профессор Георгий Витальевич Ангелов. Он – автор более 450 публикаций, в том числе 55 книг, из которых 15 монографического характера по различным направлениям гуманитарных проблем, советник ректора по воспитательной работе и социальному развитию.

Под руководством Г. В. Ангелова кафедра ведет активную научно-исследовательскую работу по проблемам совершенствования систем материальной и моральной мотивации труда и повышения уровня управленческой культуры, социологии духовной жизни общества, социокультурному менеджменту, социально-этическим и психолого-педагогическим аспектам современного управления, социологии семьи. В 2011 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию Ю. Н. Мельник.

Коллектив кафедры проводит большую воспитательную работу среди студенческой молодежи, формируя в них высокие качества специалиста-интеллекта. Члены кафедры активно участвуют в работе совета академии по гуманитарному образованию и воспитанию, который возглавляет проф. Г. В. Ангелов.

Сегодня на кафедре трудятся профессора Н. И. Дейнеко, В. М. Чугуенко, Н. Ф. Цыбра, А. А. Соловей, А. А. Шевченко, доценты Е. В. Иванов, В. М. Матковский, Е. П. Михайловская, Е. Р. Петракова, В. В. Приматов, Т. С. Рыбалко, О. Н. Филипенко, Г. А. Черняк, ст. преподаватель С. В. Малахова, ассистенты О. А. Мамроцкая, Ю. Н. Мельник, Л. А. Мельник, М. В. Мордовец, В. Л. Михайлова, И. А. Осадчая, С. Е. Полевая, О. В. Розанова, А. В. Черкасский, старшие лаборанты И. Н. Аванесьянц, В. Н. Бондаренко, Н. Н. Бурдова, М. Н. Макарищак.

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ВИНА, КОНСЕРВИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ И ТОВАРОВЕДЕНИЯ



Декан О. Б. Ткаченко

Факультет Технологии консервирования вошел в состав академии как самостоятельное подразделение в 1969 г. в результате перевода из Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности. С 1969 по 1986 гг. факультет возглавляла доцент Тамара Львовна Роматовская. В этот период факультет готовил специалистов по специальностям технология бродильных производств и виноделия, технология консервирования (позднее, технология хранения, консервирования и переработки плодов и овощей).

На каждом курсе обучалось до ста студентов. Тамара Львовна начинала свою трудовую деятельность в годы Великой Отечественной войны рабочей плододоконсервного комбината, за что была награждена медалью «За доблестный труд во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.». Т. Л. Роматовская прошла путь от студентки, лаборанта, старшего преподавателя, доцента до декана факультета.



За плодотворную работу Тамара Львовна Роматовская была награждена орденом «Знак почета» и знаком «За отличные успехи в работе». За 17 лет работы на посту декана количество выпускников факультета составило около 1500 человек.

С 1986 по 2004 г. деканом факультета был доцент кафедры процессов и аппаратов Александр Иванович Шиянов.

Александр Иванович прошел путь от студента Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова, главного технолога и мастера цеха молокозавода, ассистента и доцента кафедры до декана факультета. В 2000 г. А. И. Шиянов как высококвалифицированный преподаватель и научный работник был награжден знаком «Отличник образования Украины». В период его руководства факультетом было выпущено более 2000 специалистов.

В 1990 г. на факультете открыта новая специальность «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы».

С 2004 по 2008 г. факультет возглавляла доцент кафедры Технологии консервирования Татьяна Анатольевна Маноли. В 2004 г. была открыта новая специальность «Технология пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения».

С 2008 по 2011 г. деканом факультета была доцент кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания Оксана Владимировна Дышкантюк.

С целью формирования современной эффективной системы профессиональной подготовки кадров для пищевой промышленности Украины в сентябре 2011 г. в рамках реорганизации был создан факультет Технологии вина, консервированных продуктов и товароведения, который возглавляет доктор технических наук Оксана Борисовна Ткаченко.

В состав нового факультета вошли пять кафедр: Технологии вина и энологии, Биотехнологии, консервированных продуктов и напитков, Биохимии, микробиологии и физиологии питания, Товароведения и экспертизы товаров и Технологии питьевой воды. Профессорско-преподавательский состав факультета насчитывает 12 докторов наук, 7 профессоров, 46 кандидатов наук, 28 доцентов, 32 ассистента.

На факультете ведется подготовка бакалавров, а также специалистов и магистров по следующим специализациям



Т. Л. Роматовская



А. И. Шиянов



На заседании совета факультета ТВКПИТ



Дружеская встреча представителей отраслевой науки в рамках выставки «Вино и виноделие», февраль 2012 г. Слева направо: Э. Л. Зинкевич, В. А. Щербина, А. В. Васылык, О. Б. Ткаченко, М. В. Билько





Декан факультета с магистрами и французскими учеными на международном форуме «Вино и виноделие. Традиции и инновации», ноябрь 2011 г.

Слева направо: К. Кобзарь, профессор Кристоф Берч, (Эльзас), профессор Жан-Филипп Роби (Бордо), доктор Филипп Пуансо (Шампань), О. Б. Ткаченко, доктор Поль Гиар (Шампань), А. Черкащенко, М. Руденко, О. Тринкаль

ную интеграцию – симбиоз технологии, контроля и управления качеством, логистики.

Профессорско-преподавательский состав кафедр обеспечивает теоретическую и практическую подготовку специалистов в специализированных лабораториях стерилизации, холодильной технологии, научно-исследовательской лаборатории. Преподаватели факультета успешно осуществляют научно-практическую работу в составе научно-производственных комплексов и профессиональных ассоциаций. Факультет ведет активную совместную работу с производственными предприятиями Украины и ведущими научно-исследовательскими институтами (Национальный институт винограда и вина «Магарач» НААН, Национальный научный центр «Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова» НААН, Украинский НИИ проблем водоснабжения, водоотведения и охраны окружающей среды).

Кафедры факультета ведут активную научно-исследовательскую деятельность. Приоритетными направлениями развития продолжают оставаться технологии по созданию новых пищевых продуктов и биологически активных добавок; научное обоснование параметров стерилизации и пастеризации широкого ассортимента продуктов; создание опытных партий фруктово-овощных консервов с биологически активными добавками и др.

Выпускники факультета работают в Украине и за ее пределами (в Молдове, Беларуси, России, Германии, Израиле, США) руководителями министерств, ведомств, главными специалистами, менеджерами, начальниками смен и цехов, заведующими лабораториями, технологами, инженерами-химиками акционерных, частных и совместных предприятий, в научно-исследовательских и проектных организациях, в высших учебных заведениях: Н. Багабанди – Президент Монголии (1997–2005 гг.); М. Ф. Агафонов – начальник отдела контроля качества виноградарской продукции и винодельческой промышленности Государственной сельскохозяйственной инспекции Украины; И. И. Пономаренко – технический директор ЧАО «Одессавинпром» (ТМ «Французский бульвар»); Р. Р. Гулиев – к. т. н., генеральный директор ТМ «Вина Гулиевых»; Ю. Н. Шелехов – первый заместитель генерального директора ООО ПТК «Шабо»; В. М. Козливская – председатель правления ОАО «Коблево»; В. Г. Гержикова – д. т. н., профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, начальник отдела химии и биохимии вина НИВиВ «Магарач»; В. А. Загоруйко – д. т. н., профессор, заместитель директора НИВиВ «Магарач»; Д. П. Ткаченко – к. т. н., заведующий отделом виноделия ННЦ «Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова»; В. Т. Косюра – д. т. н., профессор; А. С. Луканин – д. т. н., профессор, академик НААН, лауреат Государственной премии Украины; В. И. Бобынин – председатель правления ПАО «Радсад»; В. Н. Гиджелицкий – и. о. ректора Киевского кооперативного института бизнеса и права; И. К. Мазуренко – директор подразделения Национального университета биоресурсов и природопользования Украины; Аднан Киван – бизнесмен, победитель Международного академического



рейтинга популярности «Золота Фортуна» (Сирия); В. А. Фуркевич – к. т. н., советник корпорации «Укрвинпром»; А. Я. Яланецкий – к. т. н., заведующий отделом технологии вин и коньяков НИВиВ «Магарач» НААН; С. А. Ченуша – главный специалист отдела развития садоводства, виноградарства и виноделия Министерства аграрной политики и продовольствия Украины; В. Н. Масленков – директор Приватного АО «Одессавинпром»; Т. А. Начева – главный технолог Приватного АО «Одесский коньячный завод», кандидат технических наук; В. М. Кучеренко – первый заместитель генерального директора Украинской корпорации по виноградарству и винодельческой промышленности «Укрвинпром»; В. В. Гисем – вице-президент Украинской корпорации по виноградарству и винодельческой промышленности «Укрвинпром»; С. В. Семков – к. т. н., директор по виноделию ПАО «Одессавинпром».

## КАФЕДРА БИОТЕХНОЛОГИИ, КОНСЕРВИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ

Кафедра Технологии консервирования была основана в 1931 г. в Одесском институте пищевой промышленности, в 1969 г. – переведена в Одесский технологический институт им. М.В. Ломоносова. Выпускниками 1931г. были Александр Николаевич Мальский – будущий проректор по научной работе, заведующий кафедрой процессов и аппаратов, доктор технических наук, профессор и Борис Львович Флауменбаум – доктор технических наук, профессор кафедры.

Первым заведующим кафедрой был видный инженер Михаил Семенович Гросман, участвовавший в качестве главного инженера проекта в создании первенца первой пятилетки, одного из крупнейших консервных заводов страны – завода им. 1 Мая в г. Тирасполе. Кафедра была малочисленной. Ведущие преподаватели – Сергей Григорьевич Ильченко и Александр Фроимович Фан-Юнг.

Необходимо отметить, что в то время такой дисциплины, как «Технология консервирования» еще не существовало. Не было никаких учебников и учебных пособий по этой специальности, поэтому кафедра считала первоочередной задачей создание учебника по технологии консервирования, который и был опубликован в 1938 г. коллективом авторов в составе профессоров М. С. Гросмана, Ф. В. Цереветинова, Я. Я. Никитинского, Н. В. Сабурова и доцента С. Г. Ильченко.

В начале Великой Отечественной войны институт был эвакуирован в г. Сталинобад (Таджикистан), и заведующим кафедрой технологии консервирования стал доцент Александр Тевьевич Марх, который совмещал эту должность с обязанностями директора Одесского технологического института консервной промышленности и главного инженера Министерства пищевой промышленности Таджикской ССР.

Ведущим преподавателем кафедры в то время был доцент (профессор с 1971 г.) А. Ф. Фан-Юнг, опубликовавший в 1945 г. монографию «Производство томатопродуктов».

Возвратившись в Одессу к концу войны, кафедра Технологии консервирования пополнилась демобилизованными фронтовиками – Б. Л. Флауменбаумом, С. Г. Ильченко и Б. В. Зозулевичем, впоследствии – зав. каф. Технологии консервирования Кишиневского политехнического института. Кафедру возглавил доцент С. Г. Ильченко – одаренный научный сотрудник и талантливый организатор высшей школы, совмещавший работу заведующего кафедрой с исполнением в течение ряда лет (1940–1941 гг., 1960–1964 гг.) обязанностей ректора Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности.



Зав. кафедрой  
А. Т. Безусов



А. Ф. Фан-Юнг



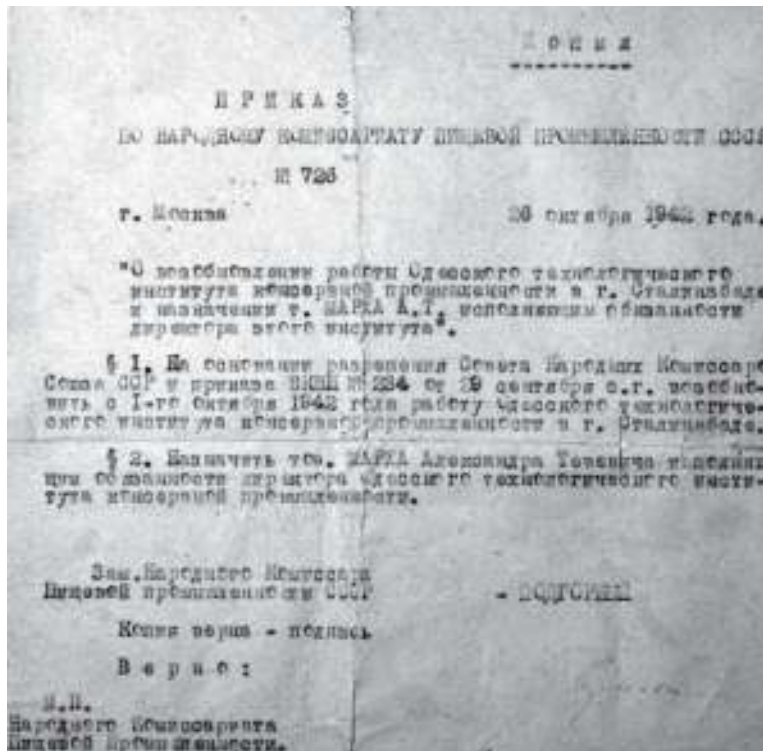
С. Г. Ильченко



Б. Л. Флауменбаум



А. Т. Марх



Приказ о возобновлении работы ОТИКП с 1 октября 1942 г. в эвакуации и назначении А. Т. Марха исполняющим обязанности директора Одесского технологического института консервной промышленности

Послевоенный период характеризуется расцветом учебной и научной деятельности кафедры. Преподавателями кафедры С. Г. Ильченко, А. Ф. Фан-Юнгом и Б. Л. Флауменбаумом в содружестве с профессором А. Т. Мархом и ведущими инженерами – руководителями промышленности были созданы учебники для средних специальных и высших учебных заведений по технологии консервирования пищевых продуктов. Особенно активно работал в этом направлении А. Ф. Фан-Юнг, самостоятельно и в соавторстве с другими учеными написавший свыше 20 книг.

Глубокие исследования процессов осветления и фильтрования плодовых соков легли в основу докторской диссертации, выполненной профессором А. Ф. Фан-Юнгом. Под его руководством защищены 13 кан-

дидатских диссертаций. Научной группой кафедры (Ф. И. Каминская, Л. И. Ицковская, С. Н. Бирюкова, Е. В. Давыдова) выполнены работы по заказам промышленности.

Доктор технических наук, профессор Б. Л. Флауменбаум возглавил два научных направления: биофизическую теорию сокоотдачи при отжиме плодов на прессах и теорию тепловой стерилизации, основанную на биофизических воззрениях.

Разработанный академиком Б. Л. Флауменбаумом метод изыскания научно обоснованных режимов стерилизации лег в основу Единой методики разработки режимов стерилизации консервов, изданной в Москве в 1967 г., и затем в Украине в 1998 г. «Методичних вказівок з розробки режимів стерилізації і пастеризації консервів». Эта теория изложена Б. Л. Флауменбаумом в ряде учебников. Большой вклад в теоретические и практические аспекты этой проблемы внесли ученики Б. Л. Флауменбаума – 18 кандидатов наук, среди которых М. Е. Валявская, Э. Я. Тельных, В. Н. Сторожук, А. А. Титова, доктор технических наук Л. Б. Добробабина.



Преподаватели кафедры Технологии консервирования со своими выпускниками, 60-е гг.





Кафедра активно работала над оказанием практической помощи консервной промышленности, внедряя в производство свои разработки в области стерилизации консервов. На кафедре имелись две хозрасчетные лаборатории, в которых трудились высококвалифицированные научные сотрудники, работающие в этой области свыше 25–35 лет. Одна из них – в составе Л. А. Терлецкой, Л. И. Курило, С. И. Островской, Т. А. Мушенко, В. А. Никуленко, Е. К. Киселевой, Н. Х. Боровецкой и Э. А. Мелешко – занималась разработкой и внедрением новых параметров стерилизации плодово-овощных консервов, а другая – в составе М. Е. Валявской, Л. С. Каушанской, Т. В. Тройго, Л. Б. Добробабинной, Т. В. Демиденко и В. И. Зинченко – новых параметров стерилизации консервов из гидробионтов океанического промысла.

Всего по этим двум направлениям под руководством профессора Б. Л. Флауменбаума были защищены 50 диссертаций, в том числе 5 докторских (С. Танчев, Болгария; Нгуен Ван Тхоа, Вьетнам; С. Артюхова и Т. Чиркина, Россия; Я. Г. Верхивкер, ОНАПТ). Научные результаты опубликованы более чем в 500 статьях.

С 1966 г. заведующим кафедрой стал проректор по учебной работе профессор Евгений Георгиевич Кротов. Он возглавил новое научное направление – холодильную технологию пищевых продуктов растительного происхождения. В этой научной области профессор Е. Г. Кротов является ведущим специалистом в стране. Он – автор двух учебников, более 150 научных статей, десятков методических разработок. По его инициативе и непосредственном участии на кафедре были созданы три учебные лаборатории. Под руководством Е. Г. Кротова защищены 11 кандидатских диссертаций.

Благодаря научным работам профессора Е. Г. Кротова и его учеников (доцентов А. А. Бровченко и Н. А. Федюниной, кандидатов технических наук И. И. Плужникова, Е. Д. Вишневецкого и др.) институт получил право на подготовку инженеров-технологов, специализирующихся по холодильной технологии пищевых продуктов. В 1974 г. состоялся их первый выпуск.

На кафедре 10 лет работала отраслевая лаборатория по технологии консервирования Министерства пищевой промышленности, созданная в 1967 г. профессорами Е. Г. Кротовым и Б. Л. Флауменбаумом. В лаборатории работали Л. Голубятникова, Л. Кокидько, С. Лахтионова, Э. Мильграм, Л. Карева и др. Научно-исследовательская работа кафедры в области холодильного консервирования пищевых продуктов была направлена в основном на интенсификацию процесса замораживания и криозащиту растительного сырья от повреждающего действия низких температур.

В 2006 г. профессор Е. Г. Кротов был избран почетным академиком Международной академии холода.

В 1977 г. кафедру возглавил доцент Александр Федорович Загибалов, который предложил новое направление научной работы кафедры – изыскание технологии белковых изолятов из масленичных семян и жмыхов маслопрессового, маслоэкстракционного и консервного производств и технологии использования их как добавок к консервируемым пищевым продуктам. По этому направлению в 1992 г. А. Ф. Загибаловым была защищена докторская диссертация. Под его научным руководством подготовлены 8 кандидатов наук.

Доктор технических наук, профессор, академик А. Ф. Загибалов большое внимание уделял подготовке учебников. По его инициативе были изданы два новых учебника: «Технология консервирования тропических и субтропических фруктов и овощей» и «Технология консервирования плодов и овощей и контроль качества продукции». Основной учебник «Технология консервирования плодов, овощей, мяса и рыбы» был дополнен и переиздан в 1993 г., а на украинском языке – в 1995 г. Много сделали для кафедры доценты С. М. Ястребов (автор трех учебников), Л. Э. Кайзер, М. Е. Солоид,



Коллектив кафедры Технологии консервирования и виноделия, 1992 г.



Т. В. Качуровская, А. А. Бровченко, Н. А. Федюнина. Плодотворно работают в течение десятилетий доценты А. С. Зверькова, В. Н. Сторожук, А. А. Титова, Б. Н. Балакирева, Н. И. Бабков, А. И. Дроздов.

С 1987 г. кафедрой стал заведовать доцент Анатолий Тимофеевич Безусов, в 1994 г. защитивший докторскую диссертацию в области биотехнологии. Приход на кафедру такого специалиста позволил расширить и дополнить традиционную научную тематику кафедры.

С 1991 г. кафедра осуществляет подготовку специалистов по специальности «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов». По вопросам консервирования гидробионтов на кафедре защищены 12 диссертаций, в том числе две докторские (С. А. Артюхова и Л. Б. Добробабина).

Научная база и научный потенциал кафедры позволили на протяжении десятилетий вести подготовку научных кадров высшей квалификации для вузов и НИИ, а также для ряда зарубежных стран: Вьетнама (Нгуен Ван Ныт, Фам Тхи Бе Нам, Нгуен Ван Тхоа – кандидатская и докторская диссертации), Сирии (Джабер Аль Саади, Хадат Бассам Махфуд), АРЕ (Мохамед Салех Мохамед Абдель Бари, Абд Эль Басир Шараф Эль Сайед Имам), Йемен (Махмуд Бин Махмуд Абдулла), Судана (Абдель Галиль Дахи Али), Нигерии (Габриель Окафор), Гвинеи (Сангаре Абубакар), Колумбии (Белисарио Асебедо), Мадагаскара (Ибраджери Жером), Болгарии (Стоян Танчев – докторская диссертация).

На кафедре работали две научные хозрасчетные лаборатории, выполняющие работы по заказам консервной и рыбной отраслей. Благодаря их работам академия в 2001 г. получила право экспертизы режимов стерилизации широкого ассортимента консервов – фруктовых, овощных, мясных и рыбных. Это право закреплено в 2001 г. в Инструкции по санбакконтролю консервов. Кафедра принимает участие в работе проблемной лаборатории академии.



Коллектив кафедры Биотехнологии, консервированных продуктов и напитков, 2012 г.

Слева направо: К. Д. Кузнецова, М. Г. Лиганенко, К. В. Зубкова, Е. С. Ткаченко, Т. И. Никитчина, В. Н. Сторожук, А. И. Дроздов, А. И. Палвашова, А. Т. Безусов, Е. М. Мирошниченко, Е. С. Ильева, Я. Г. Верхивкер, Н. В. Доценко, И. А. Белоусова, А. И. Гречишина, А. С. Проняков, Н. Ю. Сапожникова

Кафедра имеет лицензию на подготовку бакалавров, специалистов и магистров по двум специальностям: «Технология хранения, консервирования и переработки плодов и овощей» и специализацию – «Холодильная технология» и «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов».

Подготовку кадров кафедра обеспечивала в составе профессоров А. Т. Безусова, Е. Г. Кротова, Л. Б. Добробабиной, Я. Г. Верхивкер, доцентов В. Н. Сторожук, А. А. Титовой, А. И. Дроздова, Н. И. Бабкова, а также нового поколения преподавателей, воспитанников кафедры, пополнивших ее коллектив, – Т. А. Маноли, Т. И. Никитчиной, А. И. Палвашовой, Н. В. Доценко, Е. М. Мирошниченко, А. С. Герасима и ассистентов, кандидатов технических наук И. В. Пилипенко, Е. С. Ильевой, С. Е. Саламатиной, Н. М. Кушниренко, Т. Н. Афанасьевой, С. А. Памбук.

Только за последнее десятилетие кафедрой подготовлены 22 кандидата наук, в том числе для зарубежных стран (Абдулазиз Абду Яхья Аббас, Йемен, 2007 г., Хасан Е. А. Рамадан, Палестина, 2009 г., Рейад Шамхи Али, Ирак, 2010 г.) и три доктора наук (Л. Н. Тележенко, Л. Б. Добробабина, А. К. Дьяконова).



В 2011 г. специальность «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов» объединена со специальностью «Технология хранения, консервирования и переработки мяса». Кафедра Технологии консервирования получила новое название – кафедра Биотехнологии, консервированных продуктов и напитков.

Научные направления, которыми руководит профессор А. Т. Безусов, связаны с использованием ферментов в технологии консервирования пищевых продуктов; созданием энергосберегающих технологий переработки томатов и производства концентрированных фруктовых консервов; разработкой технологии ферментированных продуктов из плодово-ягодного сырья и гидробионтов; проблемой сохранения биологически активных веществ при переработке плодовоовощного сырья в консервированные продукты; новыми технологиями производства пектинов и научными основами создания и производства широкого ассортимента пектинсодержащих плодово-ягодных консервов лечебно-профилактического назначения.

По этой тематике всего подготовлено кандидатов наук: А. Т. Безусовым – 20, Л. Н. Тележенко – 4, и по 3 – Л. Б. Добробабиной и А. К. Дьяконовой.

Новое поколение аспирантов кафедры также продолжает исследования именно по этим направлениям.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ВИНА И ЭНОЛОГИИ

Кафедра Технологии виноделия была создана в 1946 г. в Одесском технологическом институте консервной промышленности. В 1969 г. в результате реорганизации кафедра была переведена в Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова. Ее организатором и первым заведующим был выдающийся ученый в области виноградарства и виноделия Сергей Алексеевич Мельник, член-корреспондент ВАСХНИЛ, академик Украинской сельскохозяйственной академии, заслуженный деятель науки УССР, ректор Одесского сельскохозяйственного института, основатель большой научной школы виноградарей и виноделов.

Преподавателями кафедры Технологии виноделия в то время были доцент И. И. Неженцев, ассистент П. Ф. Ионин, несколько позднее ее состав пополнили доцент Ольга Павловна Смутьская. И. И. Неженцев и П. Ф. Ионин вели научную работу, связанную с актуальной в то время проблемой применения в виноделии крупных железобетонных резервуаров, с разработкой и совершенствованием технологии красных и игристых вин. Представляли интерес исследования О. П. Смутьской по осветлению виноградных соков и вин, в частности с помощью измельченных виноградных семян. В 1949 г. состав преподавателей кафедры пополнился ассистентом В. В. Базилевским, который свою научную работу посвятил технологии коньячного производства. Спустя некоторое время он был направлен в аспирантуру к профессору В. И. Нилову во ВНИИВиВ (ныне НИВиВ) «Магарач», где в 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1952 г. С. А. Мельника на посту заведующего кафедрой Технологии виноделия сменил профессор Михаил Афанасьевич Тупиков – виноградарь, уделявший внимание в своей научной работе, в основном, вопросам формирования виноградной лозы.

В 1954 г. кафедра Технологии виноделия была реорганизована в кафедру Технологии бродильных производств, ее возглавил крупный ученый – доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР Сергей Елеазарович Харин, с 1947 г. заведовавший также и кафедрой Физической и коллоидной химии.



Зав. кафедрой  
Л. А. Осипова



С. А. Мельник



С. Е. Харин



М. А. Тупиков



А. А. Преображенский





Разработанная им теория превращения углеводов имела большое значение для свеклосахарного, крахмалопаточного производства и для виноделия. Под руководством профессора С. Е. Харина в 1955 г. В. А. Русаков защитил кандидатскую диссертацию.

В 1958 г. была вновь восстановлена кафедра Технологии виноделия. На заведование кафедрой был приглашен крупный винодел-практик и ученый Александр Александрович Преображенский. С его приходом направление научных исследований переключается непосредственно на проблемы виноделия. В 1961 г. по инициативе А. А. Преображенского при кафедре был организован научно-исследовательский сектор, занимавшийся, в основном, вопросами технологии крепких и десертных вин. Монография А. А. Преображенского «Технология крепких вин типа портвейн» широко использовалась как учебное пособие для студентов.

Исследования велись по таким актуальным проблемам, как непрерывный способ брожения виноградного сула, хересования, разработка новых современных технологий мадеры, марсалы, мускатных, столовых сухих, полусухих и полусладких вин.

Значительная часть изобретений, разработанных на кафедре, внедрена в производство. Брожение сула в потоке было внедрено на более чем сотне установок в Крымской, Херсонской, Одесской областях; сулоотделение в стекателях типа «Крым» используется на 400 установках в Крыму; мадеризация – на более чем 20 установках на винзаводах Украины и других республик бывшего СССР; созревание муската – на 5 установках в Крыму; портвейнизация в термостатированных установках – на винзаводах в Одессе, Джанкое, Массандре.

Со временем кафедра становится научным центром решения важнейших теоретических и практических проблем виноделия. Укрепляются и расширяются связи с промышленными предприятиями Украины, Молдавии и другими республиками. На базе кафедры проводятся конференции, семинары, в том числе и межвузовские. Идет активный обмен опытом преподавательской работы с Московским технологическим пищевым институтом, Краснодарским и Кишиневским политехническими институтами, Грузинским сельскохозяйственным институтом, Пловдивским технологическим институтом (Болгария) и другими вузами.

В 1962 г. при кафедре была открыта аспирантура, где под руководством А. А. Преображенского были защищены 11 кандидатских диссертаций. Здесь же на кафедре Технологии виноделия ОТИПХП самим А. А. Преображенским была подготовлена докторская диссертация по технологии крепких и десертных вин, которую он защитил в Московском технологическом институте пищевой промышленности в 1970 г.



Н. Х. Кошур

В 70-е годы на кафедру был приглашен профессор, доктор технических наук Вячеслав Викторович Тихомиров, который занимался проблемами сохранения аромата винограда и повышения ароматичности вин.

Выдающиеся ученые профессора, доктора технических наук – А. Т. Марх, А. Ф. Фан-Юнг, Б. Л. Флауменбаум, А. Ф. Загibalов – внесли большой вклад в совершенствование технологических процессов в виноделии. Это работы А. Т. Марха, связанные с биохимическими характеристиками виноградного сока, повышением эффективности его производства и осветления; исследования А. Ф. Фан-Юнга по вопросам химического состава и фильтрации виноградного сока; труды Б. Л. Флауменбаума по стабилизации винного камня в виноградном соке, повышению микробиальной стабильности виноградного сока при хранении в резервуарах, математическому моделированию процесса электроплазмолиза виноградной мезги, электротермовинификации виноградной мезги и сула, разработке интенсивной технологии красных вин, научному обоснованию способов стабилизации и консервирования виноградных соков, напитков и вин.

Велика заслуга профессора А. А. Преображенского в развитии кафедры технологии виноделия. Он создал школу своих последователей – ученых и производственников, определявших развитие винодельческой отрасли.

В 1976 г. кафедру возглавил профессор Владимир Александрович Русаков, ученик профессора С. Е. Харина и преемник профессора А. А. Преображенского, ведущий ученый-специалист в области виноделия и бродительных производств Украины. Под его руководством и с его участием подготовлены более 10 аспирантов и докторантов. Им опубликовано более 130 научных работ, создано



В. А. Русаков



свыше 40 методических указаний, учебных пособий и лабораторных практикумов по химии и технологии вина.

Под руководством В. А. Русакова были продолжены исследования А. А. Преображенского и выполнены новые. Были разработаны и внедрены на Криковском заводе шампанских вин технология молдавского игристого розового (бутылочный способ), на Киевском заводе шампанских вин – технология киевского игристого розового (резервуарный способ). По заказам Молдвинпрома и Главплодвинпрома были разработаны и внедрены в производство технология ароматизированных напитков на винной основе, технология плодово-ягодного вина типа малаги, проводили исследования по стабилизации виноградных вин белковыми материалами растительного происхождения и другие.

В результате тесного сотрудничества с профессором кафедры Технологии консервирования Б. Л. Флауменбаумом впервые в мировой практике были разработаны научно обоснованные режимы пастеризации столовых полусухих вин, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, получены положительные результаты использования в виноделии способа электротермовинификации при приготовлении красных вин.

На основе совместных исследований с профессором кафедры технологического оборудования пищевых производств А. В. Иваненко был создан ряд новых машин и аппаратов для переработки винограда по шампанскому способу.

С 2008 г. кафедрой Технологии виноделия заведует доктор технических наук Лариса Анатольевна Осипова. Область ее научных исследований связана с разработкой инновационных технологий вин и функциональных напитков на основе виноградного, плодово-ягодного, пряно-ароматического растительного сырья. Руководимые ею разработки базируются на концепции выпуска экологически чистой продукции без применения небезопасных для здоровья человека синтетических имитаторов цвета, вкуса, аромата и химических консервантов.

В 2007 г. вышла из печати монография «Функциональные напитки», подготовленная Л. А. Осиповой, Л. В. Капрельянцем и О. Г. Бурдо в 2009 г. – «Качество во имя жизни», в 2012 г. – «Углеводы винограда и вина» и «Органические кислоты винограда и вина».

С 2011 г. кафедра стала называться кафедрой Технологии вина и энологии. Ее представляют высококвалифицированные специалисты, успешно выполняющие основную задачу – подготовку бакалавров, специалистов и магистров. Это доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент НААН Украины, заслуженный работник сельского хозяйства Украины, профессор В. В. Власов, доктор технических наук, доцент О. Б. Ткаченко, кандидаты технических наук, доценты И. С. Калмыкова, И. В. Мельник, А. Л. Ходаков, О. В. Радионова, Ш. Р. Гулиев, ассистенты Л. А. Ткаченко, Т. Б. Абрамова, Т. М. Саркисян, Т. С. Лозовская.

В связи с возросшим на рынке труда спросом на технологов пивоваренного производства в 2009 г. на кафедре открыта новая специализация «Технология солода, пива и безалкогольных напитков». Значительный вклад в реализацию этого направления подготовки специалистов внесла доцент кафедры И. В. Мельник.

Высокое качество обучения в формате специальности «Технология броидильных производств и виноделия» на кафедре обеспечивается благодаря большому опыту преподавателей, а также



В. В. Власов



Ш. Р. Гулиев



Коллектив кафедры Технологии вина и энологии, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): Т. С. Лозовская, Л. А. Ткаченко, Л. А. Осипова, Т. Б. Абрамова, О. В. Радионова; второй ряд: Т. М. Саркисян, А. И. Шишкова, И. В. Мельник, А. Л. Ходаков, О. Б. Ткаченко, Н. Е. Репула, С. Н. Козьмина



возможности студентов ознакомиться с азами профессии на ведущих предприятиях отрасли. Практическая подготовка студентов осуществляется на лучших винодельческих (ЧАО ПТК «Шабо», ОАО «Коблево», Частное АО «Артемковский завод шампанских вин», ООО «Инкерманский завод марочных вин», ОАО АПФ «Таврия», ЧАО «Одессавинпром», ЧАО «Одесский завод шампанских вин», ООО агрофирма «Золотая балка», ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» и др.) и пивоваренных предприятиях Украины («Оболонь», Николаевское отделение пивзавода «AB InBev Украина»).

Кафедра имеет опыт участия в международных учебно-исследовательских проектах. В 2005–2006 гг. разработан и реализован международный проект с участием Технического университета Молдовы, ОНАПТ, Французского Альянса ENITA (Ecol Nationale d'Ingéniers les Traveux Agricoles) в Республике Молдова. Лучшие студенты проходили стажировку на винодельческих предприятиях Франции – Шато Латур и Шато Пальмер (Бордо), Louise Brison (Шампань), Болгарии (Пловдивский университет пищевых технологий).

В настоящее время ведется работа по созданию международного учебно-исследовательского проекта с университетом в г. Кольмар (Эльзас, Франция), в рамках которого будет осуществляться подготовка магистров и аспирантов с получением двойного диплома.

Педагогическую деятельность преподаватели кафедры успешно совмещают с научно-исследовательской. Приоритетные разработки кафедры в современный период связаны с повышением качества и безопасности винодельческой и пивобезалкогольной продукции. Основные научные направления: разработка инновационных технологий тихих и игристых вин, функциональных напитков; разработка способов стабилизации вин, склонных к различным видам помутнений; совершенствование и разработка технологии белых столовых вин различных категорий (молодые, малоокисленные, ординарные выдержанные). Значительная часть разработок внедрена в производство.

За научное обоснование перспектив развития виноградарства и виноделия южных регионов Украины, разработку и внедрение энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий выращивания винограда, разработку новых технологий вин из сортов винограда селекции ИВиВ им. В. Е. Таирова доцент кафедры Вячеслав Всеволодович Власов награжден орденом «За заслуги» III степени, медалью «10 лет независимости Украины», почетными знаками Министерства аграрной политики Украины, НААН Украины, областной госадминистрации Одесской области.

Доцент Оксана Борисовна Ткаченко за научные исследования, посвященные совершенствованию процессов переработки винограда на тихие и игристые вина в системе «виноград-вино», в 2002 г. награждена Почетной грамотой Министерства аграрной политики Украины, а в 2003 г. стала лауреатом премии НААН Украины.

За последние годы преподавателями кафедры опубликовано более 200 работ, в том числе 3 учебника, 4 монографии, получено более 12 патентов. Кафедра принимает активное участие в издании научно-производственного журнала «Пищевая наука и технология». За участие в международной специализированной выставке-симпозиуме «Вино и виноделие» кафедра ежегодно отмечается медалями и дипломами.

Кафедра поддерживает тесные контакты с отраслевыми научно-исследовательскими институтами (Национальный институт винограда и вина «Магарач», ННЦ «Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова»), с ведущими винодельческими предприятиями Украины («Одессавинпром», ПТК «Шабо», «Одесский завод шампанских вин», «Винтрест», «Южный регион»), взаимодействуя с ними в составе учебно-научно-производственных комплексов и филиалов кафедры. Кафедра налаживает сотрудничество с зарубежными фирмами по вопросам совершенствования технологии солода и пива, а также по внедрению Европейских стандартов на эту продукцию.

За все годы существования кафедрой подготовлены более 3000 специалистов, которые работают в Украине и за ее пределами (в Молдове, Беларуси, России, Германии, Израиле, США) на предприятиях бродильной промышленности по производству вина, пива, солода, безалкогольных напитков и минеральных вод.

Полученные знания позволяют выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда, успешно строить свою карьеру и плодотворно работать руководителями министерств, ведомств, главными специалистами, менеджерами, начальниками смен и цехов, заведующими лабораториями, технологами, инженерами-химиками акционерных, частных и совместных предприятий, в научно-исследовательских и проектных организациях, в высших учебных заведениях.





## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Кафедра Технологии питьевой воды основана в июне 2010 г. на базе кафедры Физической и коллоидной химии. Заведующей кафедрой стала доктор технических наук, старший научный сотрудник Елена Александровна Коваленко. Образованию кафедры предшествовало открытие в ОНАПТ лаборатории технологии питьевой воды и водоподготовки пищевых производств, а также проведение научно-практической конференции с международным участием «Вода в пищевой промышленности» в апреле 2010 г.

На кафедре трудились доценты В. Н. Тищенко, О. М. Береговая, Е. В. Ляпина, ассистенты Р. А. Подолян, А. В. Шалыгин, зав. лабораторией А. И. Маркина, к которым присоединились известные специалисты в области технологии питьевой воды и водоподготовки доктор медицинских наук, профессор Т. В. Стрикаленко и доктор технических наук, старший научный сотрудник Н. А. Базелева.



Зав. кафедрой  
Е. А. Коваленко

Кафедра Физической и коллоидной химии, на базе которой создана кафедра Технологии питьевой воды, была организована в 1931 г. Первым заведующим кафедрой был профессор П. Н. Павлов, под руководством которого в исследованиях коллоидных растворов был применен термодинамический метод.

В период 1947–1960 гг. кафедрой руководил известный ученый, заслуженный деятель науки и техники, доктор химических наук, профессор Сергей Елеазарович Харин.

Им были продолжены исследования в области теории коллоидных растворов, выполнены важные теоретические исследования, посвященные влиянию электрических полей на скорость движения жидкости в капиллярах. С. Е. Харин разработал новый оптический метод дисперсного анализа суспензий, а также диффузионный и дисперсный методы анализа дисперсности золота. За 44 года научно-педагогической деятельности им было написано свыше 200 научных работ в области теории коллоидных растворов, а также технологии сахарного, спиртового, пивоваренного и дрожжевого производств.



С. Е. Харин



Н. Г. Таран

С 1960 по 1973 гг. кафедрой руководил Н. Г. Таран, основным научным направлением деятельности которого было применение бентонитов в качестве адсорбентов для осветления вин, соков и масел.

С 1975 по 1997 гг. кафедру возглавлял доктор технических наук, профессор Леонид Никитич Петров, специалист в области электрохимической коррозии металлов. Он – автор более 160 научных работ, 26 авторских свидетельств на изобретения, двух монографий. Л. Н. Петров разработал научные основы механохимической теории развития трещин коррозии под напряжением, разработаны методы моделирования физико-химических процессов в реальной коррозионно-механической трещине, предложен способ прогнозирования коррозионной стойкости металлов в условиях напряженно деформированного состояния.

С 1997 по 1998 гг. кафедрой руководил доцент Владимир Александрович Борисов. С 1999 по 2008 гг. кафедрой руководил доктор технических наук, профессор Анатолий Игоревич Костржицкий – специалист в области теории и практики коррозионно-стойких защитных многокомпонентных вакуумных пленок и покрытий. Им разработаны основы теории механохимического механизма развития коррозионных процессов в порах катодных вакуумных покрытий.

А. И. Костржицкий автор четырех книг, более 450 научных работ, 8 авторских свидетельств на изобретения.

Ведущими преподавателями кафедры подготовлено более 70 методических разработок по основным разделам физической и коллоидной химии, а также по курсу «Концепции современного естествознания». В 2001–2010 гг. разработаны и изданы новые методические пособия по физической и коллоидной химии, в которых отражены изменения в подготовке специалистов ОНАПТ. В 2008 г. издано учебно-методическое пособие «Фізична та колоїдна хімія».



А. И. Костржицкий



Е. А. Коваленко – специалист в области технологии и оборудования для низкотемпературного разделения жидких систем пищевых производств путем вымораживания из них воды с целью их концентрирования, а также с целью очистки природных и сточных вод. По тематике научных исследований опубликовано более 100 научных работ, получено 6 патентов на полезную модель, разработана нормативная документация на производство вымораживающего оборудования и пищевых продуктов. Под руководством Е. А. Коваленко защищены 2 кандидатские диссертации.

Сегодня научно-исследовательская работа кафедры Технологии питьевой воды осуществляется по направлению: технология воды и водоподготовки на пищевых производствах.

В научно-исследовательской работе кафедры активное участие принимают все сотрудники кафедры. С 2009 г. кафедра осуществляет подготовку магистров, тематика квалификационных работ которых связана с решением проблем использования воды на пищевых производствах.

## КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ



Зав. кафедрой  
Г. Ф. Козлов

Развитие промышленно-торговых регионов Украины отмечается постоянным расширением рынка продовольственных товаров и товаров промышленной группы, который нуждается в обеспечении эффективного государственного контроля качества с учетом международных требований. Осуществление постоянного контроля качества, проведение экспертизы и идентификации товаров, анализ и формирование ассортимента, выявление случаев фальсификации продовольственных товаров, которые могут быть опасными для здоровья населения, обуславливают необходимость в специалистах-товароведах высокой квалификации со знанием таможенного дела.

Кафедра Товароведения и экспертизы товаров начала свою работу с 1 сентября 2005 г.

В 2005–2008 гг. кафедру возглавляла доктор технических наук, профессор Л. В. Сердюк, которая в 2001 г. защитила докторскую диссертацию.

Людмила Васильевна сделала весомый вклад в организацию и становление кафедры, автор более 200 научных трудов, публикаций, среди которых научные статьи, патенты, методические указания, монографии, учебные пособия: «Теоретические основы товароведения продовольственных товаров», «Товароведение продовольственных товаров растительного происхождения». Л. В. Сердюк отмечена трудовой наградой «Знак пошани» и Почетной грамотой МОН Украины.



Л. В. Сердюк

В 2009 г. заведующим кафедрой был назначен доктор технических наук, профессор Григорий Федотович Козлов. Он является автором более 300 публикаций, в т. ч. монографии «Проблемы питания и здоровья», учебных пособий «Основы товароведения продовольственных товаров», «Теоретические основы товароведения продовольственных товаров».

В 2009 г. заведующим кафедрой был назначен доктор технических наук, профессор Григорий Федотович Козлов. Он является автором более 300 публикаций, в т. ч. монографии «Проблемы питания и здоровья», учебных пособий «Основы товароведения продовольственных товаров», «Теоретические основы товароведения продовольственных товаров».

В настоящее время учебный процесс подготовки бакалавров, специалистов и магистров на кафедре Товароведения и экспертизы товаров обеспечивают д. т. н., профессор Г. Ф. Козлов, к. т. н., доцент

М. Р. Мардар, к. т. н., доцент Э. И. Погонцева, д. т. н., доцент О. В. Бочарова, к. т. н., доцент О. А. Кручек, к. с.-х. н., доц. Т. М. Череватая, к. т. н., асс. Л. А. Валиевская, к. т. н., асс. И. А. Устенко, к. т. н., асс. С. А. Памбук, к. с.-х. н., асс. Е. С. Гарбажий, к. т. н., асс. Н. Р. Кордая, к. т. н., асс. О. А. Емонакова, асс. М. В. Шенгелая, асс. Ю. П. Байбак, асс. Р. Р. Значек.

Кафедра осуществляет подготовку бакалавров по направлению «Товароведение и торговое предпринимательство», специалистов и магистров по специальностям «Товароведение и коммерческая деятельность» и «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» дневной и заочной форм обучения.

На кафедре созданы специализированные учебные лаборатории и кабинеты по профильным дисциплинам: «Теоретические основы товароведения», «Товароведение товаров растительного и живот-



ного происхождения», «Сенсорный анализ», «Таможенное дело», «Товароведение непродовольственных товаров».

Оборудован компьютерный класс с доступом к сети Интернет, создана библиотека нормативной документации.

В 2006 г. в ОНАПТ открыта аспирантура по подготовке научно-педагогических кадров по специальности «Товароведение».

Основными направлениями научных исследований кафедры являются: формирование ассортимента новых видов зерновых продуктов повышенной пищевой ценности и оценка их качества; разработка научных основ стабилизации и контроля качества плодовых дисперсных систем; формирование потребительских качеств напитков на молочной основе; актуальные аспекты экспертизы ювелирных изделий, идентификация и определение показателей безопасности промышленных товаров.



Коллектив кафедры Товароведения и экспертизы товаров, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): О. В. Бочарова, Э. И. Погонцева, Ю. П. Байбак, Р. Р. Значек; второй ряд: И. А. Устенко, М. Р. Мардар, О. А. Кручек, Т. М. Череватая, Е. С. Гарбажий

## КАФЕДРА БИОХИМИИ, МИКРОБИОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ

История кафедры началась в 1935 г., когда в Одесском технологическом институте консервной промышленности была создана кафедра Биохимии и микробиологии, заведующим которой стал профессор И. С. Розенблат.

В 1937 г. заведующим кафедрой стал профессор Александр Тевьевич Марх.

Под его руководством коллективом кафедры проводились исследования биохимических процессов, происходящих в растительном сырье при консервировании. Вторым рождением кафедры можно считать 1969 г., когда в результате масштабной межвузовской реорганизации кафедра была переведена в Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова. Многолетние теоретические и экспериментальные исследования А. Т. Марха были положены в основу монографии «Биохимия консервирования плодов и овощей», изданной в 1973 г. и ставшей настольной книгой специалистов-практиков и научных работников консервной отрасли СССР.

В 1985 г. кафедру возглавил профессор Владимир Николаевич Голубев. Продолжая научную работу в направлении, начатом А. Т. Мархом, В. Н. Голубев дополнил его исследованием влияния на



Зав. кафедрой  
Л. В. Капрельянец

биохимический состав растительного сырья новых методов технологической обработки, в частности методов концентрации и осветления соков (мембранной технологии, ультрафильтрации, обратного осмоса).

С 1990 г. кафедрой руководит профессор, д. т. н., Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины Леонид Викторович Капрельянец. Под его руководством проводится разработка методов извлечения биологически активных



Коллектив кафедры, 60-е гг.





Коллектив кафедры Биохимии, 1975 г.

Первый ряд (слева направо): О. А. Линкевич, А. Л. Фельдман, А. Т. Марх, Л. А. Бонева, О. А. Кириленко, Т. П. Скляренко, Н. И. Аличановская; второй ряд: Е. В. Цалобанова, С. М. Кобелева, З. Д. Гусар, Э. Г. Гирховская, Л. И. Костинская, М. И. Никонова, Т. Ф. Зыкина, С. И. Юрченко, С. Н. Савченко, О. А. Богдель, Л. Г. Винникова; третий ряд: В. И. Тарасова, Т. А. Лысогор, А. К. Дьяконова, Н. А. Дяченко, А. А. Сидоренко

аспирантов кафедры Биохимии, микробиологии и физиологии питания Одесской национальной академии пищевых технологий, внесших существенный вклад в развитие ферментных технологий переработки растительного сырья в пищевые продукты и ингредиенты.

Л. В. Капрельянц сформировался как ученый на кафедре органической химии ОНАХТ под руководством профессора М. С. Дудкина и является одним из продолжателей его научного направления. Достижения научной школы М. С. Дудкина в области изучения химии биополимеров были высоко оценены государством. М. С. Дудкину и его ученикам – Н. К. Черно, Л. В. Капрельянцу и Л. Г. Винниковой в 2002 г. была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники за цикл научных работ «Научные основы технологий получения растительных биополимерных комплексов – пищевых волокон и их использование в лечебно-профилактическом питании».

В разные периоды на кафедре вели научную и преподавательскую деятельность профессора А. Л. Фельдман, О. А. Кириленко, Р. Ф. Ковбасюк, доценты Е. И. Сурьянинова, С. И. Юрченко, Е. В. Щербакова, Т. Ф. Зыкина, Л. И. Петржиговская, Л. А. Бонева, Ю. Г. Скоринова, С. М. Кобелева, А. А. Колесник; кандидаты технических наук, ассистенты Т. А. Лысогор, З. Д. Гусар, О. В. Реут, А. Р. Духанина, Л. А. Ирха, С. В. Киселев, П. С. Губаренко, С. Л. Невмыванный, Л. И. Пеструева, Л. И. Костинская, И. Ф. Негру. Лабораториями заведовали М. И. Никонова, С. Н. Савченко, Н. А. Дяченко.



Научные исследования на приборе «Vas Trac 4300» в лаборатории им. проф. О. А. Кириленко проводит доцент Л. В. Труфкати

крупный советский биохимик Николай Васильевич Роменский, под руководством которого проводилось изучение технологических свойств различных сортов пшеницы юга Украины и определение степени влияния почвенно-климатических условий региона на биохимические показатели качества зерна.

веществ из растительного сырья и получение с их использованием функционально физиологических ингредиентов, которые включаются в состав биологически активных добавок и функциональных продуктов.

При этом основное внимание уделяется биотехнологическим методам, в том числе энзиматического направленного регулирования функционально-технологических свойств биополимеров сырья. В 2009 г. Л. В. Капрельянцем была издана монография «Ферменты в пищевых технологиях», в которой систематизирована и обобщена информация по пищевой энзимологии из зарубежных и отечественных источников, в том числе труды сотрудников и

В 2004 г. коллектив кафедры пополнился биохимиками, работавшими ранее на кафедре Биохимии зерна и зерноведения, входившей в состав Одесского института технологии зерна и муки им. И. В. Сталина с 1938 г.

Первым заведующим этой кафедры и ее основателем был профессор Николай Иванович Озолин, который внес значительный вклад в разработку методов химического анализа зерна и продуктов его переработки.

С 1958 г. по 1968 г. кафедрой руководил



Затем кафедрой заведовали профессор В. А. Яковенко (1968–1981 гг.), доцент А. И. Яковенко (1981–1983, 1994–2004 гг.), профессор П. В. Данильчук (1983–1994 гг.).

В разные годы на кафедре Биохимии зерна и зерноведения работали доценты Н. В. Попов, В. Ф. Миловская, Л. Р. Торжинская, Н. А. Воропаева, А. М. Калюжная, Г. И. Евдокимова, Н. А. Маматов, В. И. Науменко, Л. В. Сердюк; ассистенты А. Е. Литвиненко, Л. К. Овсянникова, Э. И. Погонцева.

С 2004 г. кафедра Биохимии и микробиологии стала называться кафедрой Биохимии, микробиологии и физиологии питания. В настоящее время на кафедре работают профессора Л. В. Капрельянец, Л. Н. Пилипенко; доценты Е. Н. Кананыхина, А. В. Егорова, Т. А. Величко, Г. И. Евдокимова, Е. А. Килименчук, Т. В. Шпырко, Л. В. Труфкати, В. И. Науменко; к. т. н., ассистенты А. П. Петросьянц, М. И. Охотская, Н. А. Швец; ассистенты А. А. Зиновьев, А. С. Шунько; заведующие лабораториями И. В. Стынгач, Р. А. Говорина; инженеры Л. В. Тарахтий, Л. И. Урвачова, Я. Б. Паулина, А. А. Маркарян, Г. В. Гончаренко, Л. Б. Ляховецкая, М. В. Арабаджи; техник Ж. Т. Паркадзе.



Коллектив кафедры, 2011 г.

Слева направо: Т. А. Величко, Л. Н. Пилипенко, А. В. Егорова, Г. И. Евдокимова, Л. В. Капрельянец, Е. А. Килименчук, Р. А. Говорина, Е. Н. Кананыхина, С. М. Кобелева, А. А. Маркарян, Д. Я. Винкерт, А. С. Шунько, Л. И. Урвачова, Н. А. Швец, Т. В. Шпырко, Л. В. Труфкати, Т. Н. Воловик

Профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники Украины Людмила Николаевна Пилипенко возглавляет научные исследования по разработке экспресс-методов контроля безопасности пищевых продуктов и технобиологическому мониторингу их длительного хранения.

С целью развития микробиологических исследований по обеспечению безопасности и качества пищевых продуктов, оказания помощи магистрам, аспирантам и докторантам в 2008 г. была создана межкафедральная научно-исследовательская лаборатория им. О. А. Кириленко. Ее возглавила к. т. н., доцент А. В. Егорова. Под ее же руководством были проведены реконструкция и техническое переоснащение учебных микробиологических лабораторий в соответствии с требованиями Государственной санитарно-эпидемиологической службы Украины и получены соответствующие разрешения.

На кафедре читаются курсы учебных дисциплин: «Биологическая химия», «Основы биологии», «Биотехнология», «Основы физиологии и гигиены питания», «Техническая микробиология», «Микробиология бродильных производств», «Микробиология гидробионтов», «Микробиология консервного производства», «Микробиология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства», «Микробиология пищевых производств», «Лечебные свойства пищевых продуктов с основами диетологии».

На кафедре проводятся олимпиады по биохимии, студенты принимают участие в научной работе и регулярно становятся победителями проводимых в ОНАПТ Всеукраинских конкурсов студенческих научных работ и конкурсов.





На кафедре работает научно-методический семинар «Проблемы питания и безопасности пищевых продуктов», осуществляется подготовка кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру.

Кафедрой подготовлены 4 доктора наук и 114 кандидатов наук, среди которых, помимо граждан Украины, были представители России, Беларуси, Молдовы, Грузии, Азербайджана, Киргизии, Узбекистана, Алжира, Сенегала, Ирака, Мозамбика, Сирии.

Сотрудниками кафедры подготовлены и изданы 7 учебников и 12 монографий, получены более 250 авторских свидетельств и патентов на изобретения, сделаны более 600 докладов на научных и научно-практических конференциях, съездах и конгрессах в Украине и за рубежом (в Японии, Таиланде, Китае, Мозамбике, Марокко, Греции, Франции, Италии, Турции, Словении, Венгрии, Польше, Болгарии, Румынии, Сербии, России, Грузии, Казахстане, Молдове).

Высокий уровень научно-исследовательских работ, выполняемых на кафедре, подтвержден присуждением в 2001 году Международной премии имени Георга Фридриха Хана аспиранту П. С. Губаренко за исследовательскую работу «Разработка биотехнологии получения модифицированных растительных фосфолипидов» и получением гранта 7-й Рамочной программы научных исследований и технологического развития Европейского Союза на 2007–20013 гг.

Проект «Эффективное использование биоактивных компонентов традиционных пищевых продуктов Черноморского региона», предложенный исследователями кафедры Биохимии, микробиологии и физиологии питания ОНАПТ, был выбран из 40 представленных на конкурс проектов, получил акроним «BaSeFood» и выполняется консорциумом 14 организаций из 11 европейских стран. Технологическую часть проекта курируют исследователи ОНАХТ, представляющие кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания, Технологии переработки зерна, Технологии хлеба и кондитерских изделий.

Помимо учебной, воспитательной и научной деятельности преподаватели кафедры выполняют административную работу. Профессор Л. В. Капрельянец – проректор по научной работе и международным связям, доцент Е. Н. Кананыхина – проректор по научно-педагогической и воспитательной работе, доцент Е. А. Килиминчук – декан факультета довузовской подготовки, доцент В. И. Науменко – начальник учебного отдела, доцент А. В. Егорова – научный руководитель научно-исследовательской микробиологической лаборатории имени проф. О. А. Кириленко, доцент Г. И. Евдокимова – руководитель школы педагогического мастерства.

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ МЯСНЫХ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА



Декан С. Н. Бондарь

История факультета восходит к 1954 г., когда в Одесском технологическом институте пищевой и холодильной промышленности на кафедре Технологии консервирования начали готовить специалистов для мясной и молочной промышленности. Огромную организационную работу тогда провели ученые М. А. Гришин, А. Ф. Фан-Юнг, М. Я. Дикис, В. Д. Корчагин, Б. А. Тадулев, И. С. Каган, М. Е. Солоид, Г. А. Украинец.

В итоге упорной работы преподавательского коллектива в 1964 г. была создана кафедра Технологии мясных и молочных продуктов под руководством Б. А. Тадулева.

Факультет Технологии мясных и молочных продуктов образовался в 1969 г. Возглавил факультет ветеран Великой Отечественной войны, ученый и талантливый организатор доцент К. В. Церкаевич.

Первоначально в составе факультета были кафедры Технологии мясных и молочных продуктов, Аналитической химии, Технологического оборудования пищевых производств, Инженерной графики.





Дальнейшие преобразования произошли в 1975 г. Создаются кафедры Технологии молока и сушки пищевых продуктов под руководством М. А. Гришина и Технологии мяса и мясных продуктов во главе с доцентом И. П. Саенко.

В 1990 г. факультет возглавила доцент Е. А. Избаш. После реорганизации в состав факультета вошли кафедры Технологии молока и сушки пищевых продуктов, Технологии мяса и мясных продуктов и Аналитической химии. В 1994 г. появились новые тенденции в производстве и потреблении пищевых продуктов. Была введена обязательная сертификация пищевой продукции по показателям безопасности, включая токсичные элементы. Факультет быстро отреагировал на нововведения открытием в 1995 г. новой специальности, связанной с экологией пищевых продуктов. Первоначально таких специалистов готовили на кафедре Технологии молока и сушки пищевых продуктов.

В 2002 г. появилась настоятельная необходимость создания отдельной кафедры технологического профиля. Тогда и организовалась кафедра Экологии пищевых продуктов и производств под руководством видного ученого профессора В. З. Геллера. В это время факультет носит название Технологии мясных, молочных продуктов и экологии. В состав факультета входили четыре профильные кафедры технологического, экологического и химического профиля: Технологии молока и сушки пищевых продуктов, Технологии мяса и мясных продуктов, Экологии пищевых продуктов и производств, Аналитической химии.

В дальнейшем в ходе преобразований кафедру Аналитической химии объединили с кафедрой Неорганической и общей химии. Так возникла кафедра Химии и безопасности пищевых продуктов под руководством профессора С. В. Бельтюковой. К факультету присоединяется кафедра Безопасности жизнедеятельности. С 2011 г. факультет носит название Технологии и безопасности мясных, молочных продуктов и экологического менеджмента, что более точно отражает сущность современных тенденций в развитии пищевой и смежных отраслей.

Деканом факультета с 2004 г. является доцент Сергей Николаевич Бондарь.

Дальнейшее развитие факультета проходит динамично в русле открытия новых специальностей и специализаций, омоложения кадрового состава и упрочнения традиций подготовки специалистов.

Сейчас факультет готовит бакалавров, специалистов, магистров по следующим направлениям: «Пищевые технологии и инженерия», «Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование». Выпускники обретают следующие специальности: «Технология хранения, консервирования и переработки молока», «Технология хранения, консервирования и переработки мяса», «Технология хранения и переработки рыбы и морепродуктов», «Экологическая безопасность», «Прикладная экология», «Экологический контроль и аудит».

Выпускники факультета успешно трудятся на многих предприятиях пищевой промышленности. Среди них: В. Н. Гарбуз — к. т. н., генеральный директор ЧП «Фирма «Гармаш»; В. П. Чагаровский, к. т. н., председатель совета директоров Союза молочных предприятий Украины.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МЯСА, РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Кафедра Технологии мяса, рыбы и морепродуктов была создана в сентябре 2011 г. на основе кафедры Технологии мяса и мясных продуктов. Возглавляет кафедру доктор технических наук профессор Людмила Григорьевна Винникова.

Кафедра готовит специалистов по двум специальностям:

- технология хранения, консервирования и переработки мяса;
- технология хранения и переработки водных биоресурсов.

Кафедра Технологии мяса и мясных продуктов организована в 1975 г. после расформирования кафедры Мясных и молочных продуктов, которую возглавлял доцент Б. О. Тадулев.

Первым заведующим кафедрой был доцент Иван Петрович Саенко. С 1980 по 1988 гг. кафедрой руководил профессор В. В. Корнараки.

В разные периоды на кафедре вели научную и педагогическую деятельность старший преподаватель Г. А. Украинец, И. А. Могилевский, доценты И. С. Коган, М. Ю. Казанджий, профессор А. П. Косых, доцент И. Н. Луконина, ассистенты Ю. Д. Чамова, Т. С. Малышко и др.



Зав. кафедрой  
Л. Г. Винникова



В. В. Корнараки

тов функционального назначения, в том числе антианемического действия, с повышенным содержанием йода и обогащенных пищевыми волокнами; разработка высокоэффективных технологий мясных полуфабрикатов; разработка ассортимента мясопродуктов этнического направления; внедрение биозащиты при производстве мясопродуктов; разработка технологии мясных продуктов, обогащенных ПНЖК ряда  $\omega$ -3; совершенствование технологий консервирования мясных продуктов.

Профессором Л. Г. Винниковой подготовлены 10 кандидатов наук: А. Д. Солецкая, О. Н. Савинок, А. В. Зюзько, О. З. Попадич, В. Г. Гарбуз, Н. В. Бондаренко, Н. Н. Поварова, А. П. Кайнаш, А. В. Асауляк, О. А. Глушков, которые успешно работают на кафедрах ОНАПТ и возглавляют ведущие предприятия Украины.

О значимости научной деятельности проф. Л. Г. Винниковой и коллектива кафедры свидетельствует присуждение Государственной премии Украины в области науки и техники за фундаментальные работы в пищевой промышленности.



Коллектив кафедры Технологии мяса и мясных продуктов, 1985 г.  
Первый ряд (слева направо): Ю. Д. Чамова, И. Н. Луконина, Л. Г. Винникова, И. П. Саенко, А. П. Косых;  
второй ряд: Г. В. Шлапак, В. Панюшкина, В. Лобанова, С. Д. Патюков, Т. С. Малышко, Н. Г. Азарова, В. Н. Высоцкая, А. Смирнова

сформулировала концепцию переработки гидробионтов с использованием биотехнологических и теплофизических приемов, а также методологию создания продуктов повышенной биологической ценности на их основе. Под руководством Л. Б. Добробабина были подготовлены 3 кандидата наук.

Частью коллектива кафедры, которая обеспечивает специальность «Технология хранения, консервирования и переработки мяса» опубликованы

С 1993 г. кафедре Технологии мяса и мясных продуктов, а затем и кафедре Технологии мяса, рыбы и морепродуктов возглавляет д. т. н., профессор, Заслуженный деятель науки и техники, лауреат Государственной премии Украины Л. Г. Винникова. Профессор Л. Г. Винникова сосредоточила научную деятельность кафедры в направлении разработки новых технологий мясоперерабатывающей отрасли и основ получения мясных продуктов нового поколения, которые позволяют существенно разнообразить и улучшить качество питания населения Украины.

Под руководством профессора Л. Г. Винниковой проводятся научные исследования в следующих направлениях: разработка новых видов мясопродук-



Президент Украины Л. Д. Кучма вручает Государственную премию Украины профессору Л. Г. Винниковой

В 1991 г. на кафедре Технологии консервирования была открыта специальность «Технология рыбы и морепродуктов», которая впоследствии была переименована в специальность «Технология хранения и переработки водных биоресурсов».

Подготовку специалистов, бакалавров и магистров по специальности «Технология хранения и переработки водных биоресурсов» на кафедре проводили д. т. н., профессор Л. Б. Добробабина, к. т. н., доцент Т. А. Маноли, к. т. н., доцент Н. И. Бабков, к. т. н., доцент А. С. Герасим, к. т. н. ассистент Н. М. Кушниренко.

Научную школу в данном направлении возглавляла д. т. н., профессор Л. Б. Добробабина, которая



Л. Б. Добробабина



2 учебника, 2 учебных пособия, 1 монография и более 900 научных статей, получено около 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Профессорско-преподавательским составом кафедры, который обеспечивает специальность «Технология хранения и переработки водных биоресурсов» опубликованы 1 монография, более 250 статей и получены около 15 авторских свидетельств.

Выпускники кафедры работают экспертами безопасности пищевого производства, работниками таможенных лабораторий по экспертизе пищевых продуктов, руководителями, главными специалистами, менеджерами, начальниками смен и цехов, заведующими лабораториями, технологами акционерных, частных и совместных предприятий, в научно-исследовательских и проектных организациях, в высших учебных заведениях.

Многие выпускники занимают руководящие должности на ведущих предприятиях мясоперерабатывающей отрасли, на кафедре получают образование технолога мясоперерабатывающей отрасли целые династии: Гордеевы, Бондаренко, Попадичи, Гарбуз, Логвиненко и др.

Некоторые из научных разработок кафедры успешно внедрены в производство мясоперерабатывающей отрасли. Так, на предприятии ЧП «Фирма «Гармаш» введена технология производства вареных колбас пониженной себестоимости с использованием растительной добавки «Эковит» на основе зерновых культур. На предприятии ТМ «Левада» внедрена новая технология производства быстрозамороженных полуфабрикатов из замороженного мяса.

Выпускники кафедры успешно трудятся на мясоперерабатывающих предприятиях Украины, России, Беларуси, Молдовы, Грузии, а также в Монголии, Вьетнаме, Камеруне, Эквадоре, на Кубе, Сейшельских островах, а также на предприятиях Аляски по переработке крабов и лососевых.



Коллектив кафедры, 2011 г.

Первый ряд (слева направо): Н. Н. Поварова, Н. Г. Азарова, Л. Г. Винникова, А. В. Асауляк; второй ряд: Г. В. Шлапак, Л. В. Агунова, А. Д. Солецкая, О. Н. Савинок, Ю. Ф. Приходько; третий ряд: И. В. Авеличева, А. В. Зюзько, С. Д. Патюков

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И СУШКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

История кафедры Технологии молока и сушки пищевых продуктов начинается с 1954 г., когда в Одесском технологическом институте пищевой и холодильной промышленности была организована кафедра Сушки, которую до 1967 г. возглавлял доктор технических наук, профессор Георгий Кузьмич Филоненко.

Г. К. Филоненко окончил механический факультет Московского высшего технического училища в 1922 г. и получил звание инженера. В 1939 г. защитил диссертацию и был утвержден в ученой степени доктора технических наук, а в 1940 г. – в звании профессора. Г. К. Филоненко – автор целого ряда научно-технических статей для журналов и капитальных трудов в различных областях техники. В 1952 г. Г. К. Филоненко вместе с д. т. н. П. Д. Лебедевым написал книгу «Сушильные установки». В 60-х гг. под руководством Г. К. Филоненко была создана научно-исследовательская группа, которая начала научные исследования по теоретическим основам процесса сушки пищевых продуктов, поиска новых интенсивных методов сушки, проектирование сушильных установок.

Под руководством д. т. н., профессора Г. К. Филоненко были защищены 10 кандидатских диссертаций. Труд Георгия Кузьмича отмечен правительственными наградами – орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В результате реорганизации вуза в 1969 г. кафедра была переведена в Одесский технологический институт им. М. В. Ломоносова.



Зав. кафедрой  
Н. А. Дидуш





В 1975 г. путем объединения кафедры Технологии сушки, которую возглавлял д. т. н., проф. Михаил Александрович Гришин, и части кафедры Технологии мясных и молочных продуктов, возглавляемой доцентом Борисом Александровичем Тадулевым, была создана кафедра Технологии молока и сушки пищевых продуктов.

Доцент Б. А. Тадулев имел большой опыт практической работы в молочной промышленности Украины и внес существенный вклад в развитие учебного процесса.

Профессор М. А. Гришин – основатель научной школы по разработке процессов сушки пищевых растительных материалов во взвешенном слое. В Советском Союзе кафедра, которой руководил проф. М. А. Гришин, была опорной в области технологии сушки. Под руководством проф. М. А. Гришина была проведена полная модернизация лаборатории сушки.

В 1976 г. проф. М. А. Гришина назначают проректором по научной работе. На этом ответственном посту в течение десяти лет Михаил Александрович организует научно-исследовательскую работу академии, сочетая ее с заведованием кафедрой. Это были годы плодотворной деятельности, которая принесла значительный экономический эффект народному хозяйству. Многие исследования были выполнены на уровне мировых достижений, отмечены медалями и грамотами на международных выставках.

Проф. М. А. Гришиным опубликованы более 250 научных работ, 4 учебника и учебных пособия, 1 справочник, получены 20 авторских свидетельств на изобретения и патенты. Под его руководством



Б. А. Тадулев



А. П. Чагаровский

защищены 25 кандидатских и 3 докторских диссертации. Проф. М. А. Гришин – член Президиума Международного комитета по сушке стран СНГ, академик Международной академии холода и Академии технологической кибернетики Украины.

В течение 14 лет Михаил Александрович был членом редакционной коллегии журналов «Известия вузов. Пищевая технология», «Молочная промышленность» и «Мир мороженого и холода». В течение 9 лет проф. М. А. Гришин был членом экспертного совета ВАК, председателем диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный профессор ОНАПТ». В 2006 г. проф. М. А. Гришин награжден почетным знаком «За вклад в развитие академии».

С 1990 по 2000 гг. кафедрой руководил ее выпускник д. т. н., проф. Александр Петрович Чагаровский, защитивший в 1979 г. кандидатскую, а в 1989 г. – докторскую диссертацию.

Основные направления научной и практической деятельности проф. А. П. Чагаровского – совершенствование технологии переработки молока, внедрение принципиально новых мембранных методов его обработки, создание молочных продуктов нового поколения, в том числе функциональных. Профессионализм, настойчивость, творческая активность, умение сочетать теорию и практику позволили А. П. Чагаровскому теоретически обосновать и внедрить новое направление в молочной промышленности – производство биопродуктов и продуктов с длительным сроком хранения. В последние годы более 120 предприятий молочной промышленности Украины используют разработки А. П. Чагаровского. Около 80 % кисломолочных продуктов производят в Украине по его технологиям, что позволило значительно повысить конкурентоспособность отечественных продуктов и существенно уменьшить импорт зарубежных аналогов.

Проф. А. П. Чагаровский – автор четырех монографий, более 170 научных статей, 25 патентов и 25 авторских свидетельств. Под руководством А. П. Чагаровского подготовлены 4 доктора наук, 16 кандидатов наук. В 2002 г. по инициативе А. П. Чагаровского и под его редакцией впервые в Украине начал выходить научно-производственный журнал «Молочная промышленность». В 2002 г. благодаря организационным усилиям А. П. Чагаровского Украина была принята в состав Генеральной Ассамблеи Международной молочной федерации. Под руководством и при непосредственном участии Александра Петровича проходит Международный научно-практический семинар «Новое в молочной промышленности», в котором принимают участие ведущие ученые и фирмы Украины, Дании, Российской Федерации, Польши, Чехии, Словении. За годы работы в должности заведующего кафедрой расширилось международное научно-техническое сотрудничество кафедры с зарубежными партнерами «Хр. Хансен» (Дания), «Тетра-Пак» (Швеция), «Супериор» (Польша), «Нутритек» (Россия) и другие.



А. П. Чагаровский – академик Украинской технологической академии, Международной академии холода. В 2003 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

С 2000 по 2008 гг. кафедрой руководила кандидат технических наук, доцент Тамара Антоновна Лысогор.

Тамара Антоновна начала свой трудовой путь в ОНАПТ в 1969 г. на должности старшего научного сотрудника кафедры Биохимии. В 1973 г. Т. А. Лысогор получила ученую степень кандидата технических наук. С 1975 по 1980 гг. работала в должности ассистента кафедры биохимии и микробиологии. С 1980 г. Тамара Антоновна – доцент кафедры технологии молока и сушки пищевых продуктов. За годы руководства кафедрой Т. А. Лысогор значительно повысился рейтинг специальности «Технология хранения, консервирования и переработки молока», кафедра продолжила активно заниматься актуальными проблемами развития молокоперерабатывающей отрасли Украины. Научные исследования Т. А. Лысогор связаны с научным обоснованием способов продления срока хранения питьевого молока, способов определения фальсификации сливочного масла, разработкой новых видов масложировых продуктов со специальными свойствами, а также технологий молочных продуктов функционального назначения. Т. А. Лысогор – автор монографии, 8 патентов Украины и 78 научных и научно-методических публикаций.



Т. А. Лысогор

Т. А. Лысогор также работала в должности ученого секретаря академии более 30 лет.

С 2009 г. кафедру Технологии молока и сушки пищевых продуктов возглавляет доктор технических наук, профессор Наталия Андреевна Дидух.

Круг научных интересов Н. А. Дидух связан с разработкой и научным обоснованием технологий молочных продуктов функционального и специального назначения с длительным сроком хранения (ферментированных молочных продуктов детского, геродиетического и диабетического питания, неферментированных и ферментированных молочных продуктов с повышенными пробиотическими, иммуномодулирующими и антагонистическими свойствами), биотехнологий сыров с повышенным биологической, физиологической ценностью и сокращенным сроком созревания, новых видов масляных паст и масложировых продуктов специального назначения. Под руководством Н. А. Дидух защищена 1 кандидатская диссертация. Н. А. Дидух – автор монографии, 30 патентов Украины и более 220 научных и научно-методических публикаций.

На кафедре Технологии молока и сушки пищевых продуктов сформирован коллектив высококвалифицированных специалистов, который с успехом выполняет основную задачу – подготовку бакалавров, специалистов и магистров. Это доктора наук, профессора А. П. Чагаровский, Н. А. Дидух, доценты Е. А. Избаш, Т. А. Лысогор, Л. А. Величко, Т. Е. Шарахматова, О. Б. Чабанова, ассистенты Н. А. Могиланская, А. С. Чагаровская, Н. В. Бахмутян, зав. лабораториями М. А. Новикова, Л. А. Семененко, инженеры Р. Ц. Ярославская и Т. И. Лаптева.

Преподаватели кафедры сочетают преподавательскую деятельность с научной и административной. Доцент кафедры Е. А. Избаш в течение 14 лет работала деканом факультета технологии мясных и молочных продуктов и экологии. В 2006 г. ее наградили почетным знаком «За вклад в развитие академии». Доцент кафедры Т. Е. Шарахматова в течение 8 лет работала деканом факультета Пищевых технологий Института заочного и дистанционного обучения ОНАПТ. Доц. О. Б. Чабанова – заместитель декана факультета Технологии и безопасности пищевых продуктов и экологического менеджмента, доц. Л. А. Величко – секретарь ученого совета факультета.

За годы существования кафедра выпустила более двух тысяч специалистов для молочной промышленности, в том числе для других стран – Голландии, Венгрии, Болгарии, Кубы, Монголии, Камеруна, Перу, Вьетнама, Туркмении, Молдавии. Многие выпускники кафедры занимают руководящие должности на молокоперерабатывающих предприятиях.



## КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОИЗВОДСТВ



Зав. кафедрой  
Г. В. Крусир

Дефицит специалистов, обладающих знаниями в области экологической безопасности пищевых продуктов и производств, побудил руководство академии организовать при кафедре Технологии молока и сушки пищевых продуктов в 1995 г. подготовку инженеров по специальности «Экология пищевых производств и продуктов». В 2000 г. состоялся первый выпуск 14 инженеров-экологов.

Кафедра Экологии пищевых продуктов и производств была организована в 2002 г., которую возглавил Владимир Зиновьевич Геллер, доктор технических наук, профессор, академик Международной академии холода, член Американского инженерного общества по отоплению, холодильной технике и кондиционированию воздуха (ASHRAE), автор около 200 научных работ и 5 монографий. Основные направления его научной деятельности – эколого-энергетический анализ пищевых производств, прикладная термодинамика, свойства озонобезопасных веществ, качество воздуха внутри помещений.



В. З. Геллер

На кафедре сложился коллектив высококвалифицированных специалистов, сочетающий знания и опыт ведущих преподавателей кафедры и энтузиазм ее молодых сотрудников. В составе кафедры – опытные доценты Д. Е. Аршакуни (специалист в области очистки газовых выбросов в атмосферу), Л. А. Фортученко (специалист по технологиям водоохраны), С. Н. Бондар (специалист по мембранным технологиям, биоконверсии и технологиям обращения с отходами пищевых производств); Р. В. Кононова (специалист по методам экологического контроля пищевых продуктов и производств), С. Л. Колесниченко (специалист по биотестированию) и молодые ассистенты кандидаты наук Т. В. Недобийчук, А. С. Паламарчук и Р. И. Шевченко. Заведующий лабораторией С. П. Асмолов и старший лаборант Е. Г. Понарева обеспечивали

качество проведения лабораторных занятий и развитие материально-технической базы кафедры.

Кафедра стала выпускающей для студентов специальности «Экология и охрана окружающей среды». Подготовку специалистов осуществляли по специальности «Экология и охрана окружающей среды» направления «Экология» по специализации «Экология пищевой промышленности».

Программа подготовки специалистов-экологов предусматривала получение соответствующего объема теоретических знаний по экологии, ориентированных на будущую отраслевую деятельность; развитие необходимого объема практических экологических знаний в области охраны окружающей среды; умение самостоятельно анализировать и моделировать экологические ситуации с ориентацией на управление ними; получение навыков в решении отраслевых, общих локальных и региональных экологических проблем, умение пользоваться экологическими нормативно-правовыми документами; развитие способности оценивать экологические ситуации и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды с позиций современной экологии, политики, экономики, законодательства; формирование активной гражданской позиции относительно решения проблем защиты окружающей среды и сохранения биосферы; умение активно пользоваться современными информационными технологиями для решения экологических задач.

Для обеспечения высокого уровня общей экологической культуры и специальных знаний студентов в цикле естественно-научной подготовки введены такие новые учебные дисциплины как «Геология с основами геоморфологии», «Гидрология», «Метеорология и климатология», «Грунтоведение», «Неоэкология». В цикле профессиональной и практической подготовки кафедрой разработаны такие новые курсы, как экология человека; экология городских систем; заповедное дело; нормирование антропогенной нагрузки на природную среду; техноэкология. Введены также общеэкологическая и ландшафтно-экологическая учебные практики.

В цикл подготовки специалистов введены такие важные для подготовки экологов пищевой промышленности дисциплины, как комплексная переработка вторичных материальных ресурсов, анализ сырья и продуктов на безвредность, пищевые добавки, управление качеством воздуха внутри помещений, менеджмент и управление природоохранной деятельностью, оптимизация природоохранных технологий и процессов, экология тары и упаковки.





В 2007 г. кафедру возглавил доктор биологических наук, профессор Иван Спиридонович Крестинков, автор более ста научных трудов в области физиолого-генетических механизмов формирования продуктивности, стойкости, физиолого-биохимических основ хранения зерна и семян сельскохозяйственных культур, технологических приемов регулирования свободно-радикальных процессов с помощью антиоксидантов.

За годы работы на кафедре выросли квалифицированные специалисты в области экологии пищевых продуктов и производств. Кафедра пополнилась новыми членами – выпускниками кафедры. В 2009 г., защитив кандидатскую диссертацию, Л. П. Ременная стала работать ассистентом, была удостоена стипендии Кабинета Министров Украины.

С 2010 г. исполняющей обязанности заведующей кафедрой стала доктор технических наук, доцент Галина Всеволодовна Крусир, автор более 200 научных трудов, один из соавторов учебника «Экологический менеджмент». Основные направления научной деятельности Г. В. Крусир связаны с химией природных биологически активных веществ, методами иммобилизации пищеварительных ферментов, ингибиторов пищеварительных ферментов, биотехнологическими методами получения биологически активных добавок, разработкой теоретических и технологических основ получения биокорректоров процессов пищеварения, экологическими аспектами пищевых производств, разработкой систем экологического менеджмента пищевых производств согласно ДСТУ ISO 14001:2006. Кафедра пополнилась двумя молодыми кандидатами технических наук – В. В. Яшкиной и Я. П. Русевой а также квалифицированными доцентами – Л. И. Короленко и В. П. Петросян; на кафедре совместителями работают талантливые молодые ученые ФХИ им. А. В. Богатского АН Украины кандидаты химических наук А. С. Карпенко и А. В. Кириак.

В академии с 2011–2012 учебного года на кафедре Экологии пищевых продуктов и производств осуществляется подготовка специалистов и магистров по трем новым специальностям: «Прикладная экология исбалансированное природопользование», «Экологическая безопасность», «Экологический контроль и аудит».

Наш подход в решении экологических проблем базируется на двух «китах» – экологическом образовании и научных исследованиях. Эти понятия тесно переплетаются, так как качественное высшее экологическое образование должно постоянно сопровождаться проведением соответствующих научных исследований. Свою научную работу кафедра Экологии проводит по основному направлению «Управление влиянием пищевых предприятий на окружающую среду», включающему следующую тематику: разработка систем безопасности пищевых продуктов соответственно ДСТУ ISO 22000:2007 и управление безопасностью пищевых продуктов, комплексная оценка уровня экологической безопасности пищевых предприятий и разработка природоохранных мероприятий, разработка систем экологического менеджмента пищевых предприятий соответственно ДСТУ ISO 14001:2006, биоконверсия сырья с получением альтернативных источников энергии.

Широкие исследования в области охраны окружающей среды проводят ученые кафедры. Большой интерес вызывают исследования, посвященные проблемам очистки сточных вод, биотрансформации растительного сырья (отходов) в пищевые и кормовые продукты, разработке и внедрению методов экологического менеджмента.

Работа кафедры ведется в тесном взаимодействии с рядом областных экологических организаций: Государственным управлением экологической безопасности в Одесской области, Государственной экологической инспекцией в Одесской области, КП «Центр экологических проблем и инициатив». Значительное внимание



И. С. Крестинков



Коллектив кафедры ЭППП, 2012 г.  
Первый ряд (слева направо): В. В. Компаниец, А. В. Кириак, Г. В. Крусир, Л. И. Короленко, И. Ф. Соколова;  
второй ряд: В. П. Петросян, Р. И. Шевченко, В. В. Яшкина, Я. П. Русева, А. С. Карпенко, Е. Г. Понарева, С. П. Асмолов



уделяется международному сотрудничеству в области охраны окружающей среды: ведутся углубленные исследования совместно с Высшей технической школой Базеля (Швейцария) и Литовским сельскохозяйственным университетом в области разработки и усовершенствования методов оценки качества и экологичности пищевых продуктов.

В современных условиях становится актуальным государственное регулирование экономико-экологических отношений как взаимосвязанной системы. И здесь особенно важна роль экологической экспертизы различных технологических проектов и разработка природоохранных проектов. Для реализации изложенного подхода студенты кафедры Экологии пищевых продуктов и производств принимают участие в комплексных дипломных и в инвестиционных комплексных проектах технологических кафедр академии.

На кафедре созданы и функционируют компьютерный класс и лаборатории экоконтроля пищевых продуктов.

Кафедра экологии пищевых продуктов и производств – самая молодая кафедра факультета Технологии и безопасности мясных, молочных продуктов и экологического менеджмента, она ровно на 100 лет моложе академии. И мы гордимся тем, что уже подготовили более 730 специалистов и магистров экологии, которые работают на многих предприятиях города и области, на руководящих должностях в управлениях экологии и природных ресурсов, преподают в университетах и колледжах.

## КАФЕДРА ХИМИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Зав. кафедрой  
С. В. Бельтюкова

Кафедра Химии и безопасности пищевых продуктов была создана 17 марта 2008 г. на базе кафедры Неорганической и общей химии и кафедры Аналитической химии.

История кафедры Неорганической и общей химии ведет свое начало с 1922 г., когда был создан Техникум технологии зерна и муки. В техникуме наряду с другими химическими дисциплинами изучалась неорганическая и общая химия, а ее ведущим преподавателем был профессор К. И. Дебу.

С 1926 по 1931 гг. на кафедре работали профессор, д. х.н. Д. К. Добросердов (заведующий кафедрой), профессора Б. С. Дмитриев и А. И. Портнов, доцент М. Т. Козловский. С 1935 г. при институте издается «Вестник кафедр химии».

С 1937 до 1941 гг. кафедру химии возглавлял доцент, к. х. н. П. И. Гончаров. В эти годы кафедра пополнилась новыми сотрудниками: Н. В. Славво, И. Х. Котлярникова, И. С. Шкловский, Л. Е. Синельникова, Н. К. Глущенко.

Учебная деятельность кафедры в октябре 1941 г. была прервана. Основная часть педагогических кадров и студентов пошла на фронт, оставшиеся были эвакуированы в г. Ташкент. Несмотря на исключительные трудности военного времени, в 1943 г. была создана единственная в институте химическая лаборатория, которую возглавил профессор д. т. н. Н. Ф. Ермоленко.

В 1944 г. кафедра в составе института возвратилась в Одессу, начались учебные занятия со студентами нового набора.

С 1947 по 1962 гг. руководство кафедрой осуществлял доцент Ф. Г. Криволапов, с 1975 по 1978 гг. – доцент, кандидат химических наук Н. П. Булацкий.

С 1979 по 1998 гг. кафедру Неорганической химии возглавлял кандидат химических наук, до-

цент, а позднее доктор технических наук, профессор, действительный член Нью-Йоркской академии наук, академик академии Высшей школы Украины А. Н. Софронков.

За этот период под руководством профессора А. Н. Софронкова было опубликовано более 200 научных статей по двум главным научным направлениям: создание катализаторов электрохимических генераторов тока, не содержащих благородных металлов и разработка композиционных электролитических покрытий для защиты металлической тары от коррозии.



А. Н. Софронков



Ф. Г. Криволапов



В 1980–1989 гг. кафедра пополнилась новыми молодыми преподавателями химии – кандидатами наук Л. И. Короленко, В. П. Петросян, Р. Ю. Ивановой, В. В. Чарским, А. Б. Гуляенко.

С 1998 по 2008 гг. кафедре Неорганической химии возглавлял кандидат химических наук, доцент Александр Дмитриевич Андреянов. Научные разработки на кафедре проводились в следующих областях: термодинамическая и квантово-механическая оценка активности трехкомпонентных катализаторов в окислительно-восстановительных процессах; обоснование возможности получения коррозионно-стойких металлических сплавов, используемых в пищевой промышленности в качестве упаковочного материала.

В 1952 г. из объединенной кафедры химии выделяется в самостоятельное подразделение кафедра Аналитической химии. Первым заведующим кафедрой стал д. х. н. профессор Ф. И. Тришин. Под его руководством на кафедре выполняются работы по обнаружению и определению микроэлементов (меди, кобальта, кадмия) в кормах, комбикормах и кормовых смесях.

В 1962 г. кафедру Аналитической химии присоединяют к объединенной кафедре Химии, а в 1965 г. кафедра Аналитической химии вновь выделяется в самостоятельную. Кафедрой заведует профессор Ф. И. Тришин. Научные исследования кафедры Аналитической химии в этот период были направлены на изучение минерального состава зерна злаковых культур юга Украины и продуктов переработки зерна.

В 1962 г. кафедру Аналитической химии присоединяют к объединенной кафедре Химии, а в 1965 г. кафедра Аналитической химии вновь выделяется в самостоятельную. Кафедрой заведует профессор Ф. И. Тришин. Научные исследования кафедры Аналитической химии в этот период были направлены на изучение минерального состава зерна злаковых культур юга Украины и продуктов переработки зерна.

В связи с реорганизацией двух вузов ОТИ и ОТИПХП в 1969 г. была образована объединенная кафедра Аналитической химии, которую возглавил доцент П. О. Книжко. Его научные интересы были связаны с анализом фармацевтических препаратов.

В период с 1973 по 1975 гг. обязанности заведующего кафедрой Аналитической химии исполнял доцент И. И. Трасков, а с 1976 по 1978 гг. – доцент И. В. Чайковская. Тематика научно-исследовательской работы кафедры в эти годы посвящена анализу фармацевтических препаратов и разработке методик определения витаминов в пищевых продуктах.

В период с 1978 по 1987 гг. кафедрой Аналитической химии заведовал доцент М. Э. Корнелли. В это время по заказу Минцветмета СССР на кафедре велась большая хозяйственная работа по аттестации стандартных образцов цветных металлов и сплавов. Кафедра была оснащена современными приборами и оборудованием, успешно применялись методы спектрального анализа, атомно-абсорбционной спектроскопии, хроматографии. По заключению Минвуза СССР в 1982/83 учебном году кафедра была признана одной из лучших в системе пищевых технологических вузов страны.

С 1987 по 1995 гг. кафедрой Аналитической химии возглавлял доктор химических наук, профессор Ю. Л. Жеребин – специалист в области химии природных соединений. Научно-исследовательская работа ведется по двум основным направлениям: аналитические реагенты и биологически активные вещества на основе вторичного растительного сырья, а также разработка методик определения основных и токсичных компонентов пищевого сырья, тары, сточных вод; проводится составление экологических паспортов промышленных предприятий. В это время на кафедре



Коллектив кафедры, 1960 г.



М. Э. Корнелли



Ю. Л. Жеребин



А. Д. Андриянов



Ф. И. Тришин





Коллектив кафедры, 80-е гг.

Г. А. Козак, В. Ю. Долгова, ст. н. сотрудники Т. М. Литвина, А. А. Лопухина, зав. лабораторией М. П. Грынюк, Г. М. Бублейко, Н. Н. Ушакова, И. Н. Маковейчук.

С 1995 по 1997 гг. кафедрой Аналитической химии руководила доцент А. М. Железко.

С 1997 г. кафедрой заведует доктор химических наук, профессор Светлана Вадимовна Бельтюкова, специалист в области аналитической, координационной химии и спектроскопии редкоземельных элементов, спектрофотометрии, люминесценции, автор двух монографий, более 300 научных работ, 40 авторских свидетельств на изобретения и патентов Украины.

17 марта 2008 г. кафедры Неорганической и Аналитической химии объединили в кафедру Химии и безопасности пищевых продуктов, которую возглавила профессор С. В. Бельтюкова.

В настоящее время на кафедре Химии и безопасности пищевых продуктов работают доценты А. Д. Андриянов, Н. Н. Александрова, А. М. Железко, Л. И. Короленко, И. А. Кузнецова, Е. В. Малинка, В. П. Петросян, ассистенты к. т. н. С. И. Викуль, В. Д. Бойченко, К. А. Янченко, А. А. Бычкова, аспиранты Е. О. Ливенцова, О. А. Сахарова, зав. лабораторией Е. В. Лозанова, Т. Н. Панасюк, инженеры Т. П. Артеменко, Л. В. Веселова, Е. А. Иськова, Л. А. Кныш, Н. Н. Конопацкая, Е. В. Шаповал, Г. А. Содоль, А. М. Цимбалюк, Л. М. Черкащенко.

Читаются курсы лекций и ведутся лабораторные занятия по следующим дисциплинам: «Аналитическая химия», «Неорганическая химия», для студентов технологических специальностей стационарной и заочной форм обучения, «Химия с основами биогеохимии» для студентов специальности «Экология и охрана окружающей среды», «Химия» для студентов специальностей механизации и автоматизации пищевых производств также обеих форм обучения, «Инструментальные методы научных исследований», «Анализ сырья и продуктов на безопасность», «Химия и методы исследования сырья и материалов».



Коллектив кафедры, 2011 г.

Первый ряд (слева направо): С. И. Викуль, В. Д. Бойченко, Е. В. Малинка, С. В. Бельтюкова, Е. О. Ливенцова, Е. В. Шаповал, второй ряд: В. П. Петросян, Л. И. Короленко, А. Д. Андриянов, К. А. Янченко, И. А. Кузнецова, Е. В. Лозанова, третий ряд: Л. М. Черкащенко, Н. Н. Конопацкая, Л. А. Кныш, Л. В. Веселова, Н. Н. Александрова, Т. П. Артеменко



Научно-исследовательская работа кафедры проводится по следующим направлениям: применение метода лантанидного люминесцентного зонда в анализе пищевых продуктов и биологически активных сред; разработка методов определения биологически активных веществ, контроль качества, безопасности пищевых продуктов; исследование биологических систем, содержащих полифенольные соединения (флавоноиды, флаванолы, кислоты полифенольного типа), антиоксиданты, консерванты; разработка тестовых методов для оценки содержания флавонолов как индикаторных компонентов растительного сырья; создание методик экспресс-анализа с целью выявления фальсифицированных пищевых продуктов; термодинамическая и квантово-механическая оценка активности трехкомпонентных катализаторов в окислительно-восстановительных процессах; обоснование возможности получения коррозионно-стойких металлических сплавов, используемых в пищевой промышленности в качестве упаковочного материала.

За последние два десятилетия коллектив кафедры опубликовал 200 научных статей и 40 методических разработок, 1 учебное пособие в электронном варианте, получено 25 авторских свидетельств на изобретения и патентов Украины.

## КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

История кафедры Безопасности жизнедеятельности берет свое начало с 1902 г. В это время слушателям всех специальностей школы мукомолов читался курс «Техника безопасности», впоследствии преобразованный в учебную дисциплину «Охрана труда», которая читалась на кафедре Технологического оборудования зерновых производств и охраны труда преподавателями И. Р. Дударевым, Л. С. Солдатенко, В. Ф. Петько, Л. И. Котляром.

В сентябре 1984 г. в результате разделения этой кафедры была создана кафедра Охраны труда. Первым ее заведующим был кандидат технических наук, доцент Анатолий Иванович Харитонов. Период его руководства – время активного становления кафедры. На кафедре работали семь преподавателей, которые читали дисциплину «Охрана труда» для студентов всех специальностей института. Была создана современная, мощная материально-техническая, лабораторная и методическая база, в том числе учебно-методический кабинет по охране труда.

Получила развитие созданная в 1969 г. по инициативе д. т. н., профессора А. М. Дзядзио и к. т. н., доц. М. Я. Симоновича лаборатория промышленной акустики. По итогам ее работы Б. П. Богатырев, Ю. П. Ткач, В. О. Пислярь разработали глушители шума и получили на них шесть авторских свидетельств.

Глушители неоднократно экспонировались на различных выставках (в городах: Киеве, Одессе, Москве, Ленинграде), постоянно демонстрируются на действующей выставке научно-технических разработок академии. Глушитель шума типа ОТИ удостоен бронзовой награды на ВДНХ СССР, а его модернизированный аналог (У2-БГШ) принят к серийному производству. Результаты многолетних исследований были обобщены в монографии «Борьба с шумом на зерноперерабатывающих предприятиях».

Активная научно-исследовательская деятельность А. И. Харитонова в области создания автоматизированных систем управления охраной труда завершилась в 1994 г. успешной защитой докторской диссертации на тему: «Моделирование и оценка состояния систем безопасности».

Изучение дисциплины «Гражданская оборона» в институте началось с 1963 г. Большой вклад в ее становление внесли доценты К. Н. Ефимов, А. П. Бондарь, А. С. Харитонов, Н. П. Константинов, ассистент Г. П. Злобин.

В 1992 г. на базе кафедры Охраны труда и дисциплины «Гражданская оборона», который читался на военно-морской кафедре, была создана кафедра Безопасности жизнедеятельности. С 1988 по 2006 гг. кафедрой заведовал кандидат технических наук, доцент Алексей Азаматович Журбенко.



Зав. кафедрой  
А. А. Нетребский



А. И. Харитонов



А. А. Журбенко



Практические занятия по дисциплине «Основы охраны труда» проводит ассистент З. Н. Сахарова, 1991 г.



Проверка монтажа глушителя шума на испытательном стенде академии, 1986 г.  
Научные сотрудники  
В. О. Писляр, Ю. П. Ткач



Коллектив кафедры, 1986 г.  
Слева направо: А. И. Харитонов,  
Н. А. Набатова, Т. П. Порошенко,  
Л. А. Запорожец, Л. М. Орлюк,  
В. С. Писляр, В. И. Швец, Ю. П. Ткач,  
А. Н. Волчок



Коллектив кафедры, 1988 г. Первый ряд  
(слева направо): А. Н. Волчок,  
Л. М. Орлюк, А. А. Журбенко,  
З. Н. Сахарова, А. И. Харитонов;  
второй ряд: В. В. Ваганов,  
Н. П. Константинов, Г. П. Злобин,  
А. А. Нетребский, Ю. П. Ткач

В этот период были подготовлены новые дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Радиоэкология» и «Охрана труда на предприятиях отрасли», а также проведена большая работа по обеспечению кафедры учебниками, учебно-методической литературой и измерительными приборами.

К 100-летию академии было издано учебное пособие «Радиационная безопасность».

Научно-исследовательская работа кафедры проводилась по следующим направлениям: автоматизация функций учета и анализа производственного травматизма в отрасли (регионе) с помощью ЭВМ; разработка автоматизированных систем управления охраной

труда; уменьшение шума на комбинатах хлебопродуктов и других промышленных предприятиях; виброакустические исследования и испытания производственного оборудования.

С 2000 г. на кафедре началась смена поколений. Приход молодых ученых на кафедру позволил расширить научную тематику кафедры следующими направлениями: энерготехнологическое совершенствование систем низкотемпературного разделения пищевых жидкостей; разработка параметров термостабилизации консервов из рыб Азово-Черноморского бассейна; повышение динамической вибробезопасности импульсных редукторов.

С 1 июля 2006 г. кафедрой заведует доктор технических наук, профессор Александр Андреевич Нетребский.

Приход на кафедру специалиста высокой квалификации позволил расширить и дополнить традиционную научную тематику кафедры. В этот период была разработана концепция развития кафедры и сформулированы новые научные направления.

Основу концепции составили следующие направления развития кафедры:

- создание и аттестация лабораторий радиологических измерений, санитарно-гигиенических, виброакустических исследований, аттестации рабочих мест;
- издание серии учебников по основным дисциплинам кафедры;



Работают студенты кружка «Клуб дозиметристов-экологов»



На кафедре торжественно отмечается Всемирный день охраны труда, 2010 г.





- организация курсов повышения квалификации для специалистов служб охраны труда предприятий пищевой промышленности;
- развитие учебно-методического кабинета кафедры;
- развитие кадрового потенциала кафедры.

Новые научные направления:

- Научные основы разработки и создание безопасных технологически эффективных технических систем.
- Научные основы безопасной деятельности человека на производстве и в быту.
- Научные основы оценки риска жизни человека в быту и на производстве.
- Разработка перспективных направлений снижения шума основного технологического оборудования, в том числе вальцовых станков и другого оборудования для измельчения.
- Научные основы энерго- и ресурсосберегающих технологий переработки зерна.
- Разработка ресурсосберегающих технологий производства муки.

С момента образования кафедры были защищены две докторские и три кандидатские диссертации.

По материалам долголетних исследований в области измельчения зерна А. А. Нетребским была опубликована монография «Интенсификация измельчения зерна».

Под руководством д. т. н., профессора А. А. Нетребского впервые была разработана иерархическая структура опасных и вредных факторов процесса измельчения материалов растительного происхождения; определены перспективные направления улучшения условий работы в хлебопекарной промышленности; проанализированы критерии оценки риска жизни человека в быту и на производстве и разработаны рекомендации по внедрению безопасных технических систем на предприятиях отрасли.

Под руководством преподавателей кафедры студентами были созданы банки данных: качественный состав трудовых ресурсов; и экономические последствия травматизма и профзаболеваний в Украине; использование и утилизация пластиковой посуды и упаковочных материалов; перспективы экологической безопасности транспорта; современные социальные опасности: проблемы информационного обмена, мобильной связи, употребления «цифровых наркотиков» и метамфетамину и т. п.

Сегодня для студентов всех специальностей академии на кафедре БЖД читаются следующие дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности», «Основы охраны труда», «Гражданская защита», «Охрана труда на предприятиях отрасли», а для студентов-экологов – «Радиационная экология».

Обучение студентов проводится в четырех специализированных аудиториях, оснащенных лабораторными установками, техническими средствами обучения, информационными стендами, тренажерами сердечно-легочной реанимации. В классах по гражданской защите смонтированы действующие демонстрационные макеты убежищ, приборы, информационные стенды.

Преподавательский состав кафедры: д. т. н., профессор Александр Андреевич Нетребский, к. т. н., доцент Елена Александровна Фесенко, к. т. н., доцент Ирина Анатолиевна Дюдина, к. т. н., ассистент Андрей Петрович Бочковский, к. т. н., ассистент Ирина Анатолиевна Бойко, ассистент Зинаида Николаевна Сахарова, ассистент Яна Дмитриевна Гусак-Шкловская, ассистент Ирина Петровна Кондратенко, ассистент Людмила Александровна Лыщик, ассистент Людмила Николаевна Кабацюра.



Коллектив кафедры, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): И. А. Бойко, З. Н. Сахарова, А. А. Нетребский, И. А. Дюдина, Я. Д. Гусак-Шкловская, второй ряд: Л. Н. Кабацюра, В. Н. Савко, Л. М. Орлюк, А. П. Бочковский, И. П. Кондратенко, Е. А. Фесенко

Состав учебно-вспомогательного персонала кафедры: инженер 1-й категории Людмила Михайловна Орлюк, заведующая лабораторией Екатерина Сергеевна Кириченко, старший лаборант Вера Николаевна Савко.



## ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПИТАНИЯ, РЕСТОРАННО-ОТЕЛЬНОГО И ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА



Декан О. В. Дышкантюк

Факультет Инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса – один из молодых факультетов академии, свою историю ведет от факультета Технологии консервирования и виноделия. В 2004 г. на факультете была лицензирована специальность «Технология пищевых продуктов оздоровительного и лечебно-профилактического назначения».

В 2008 г. факультет был преобразован и получил название факультет Инновационных технологий питания и ресторанного сервиса. Деканом назначена кандидат технических наук, доцент кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания Оксана Владимировна Дышкантюк. На факультете была создана новая кафедра – Технология питания и ресторанного сервиса под руководством профессора Л. Н. Тележенко. В 2009 г. состоялся первый выпуск специалистов по специальности «Технология пищевых продуктов оздоровительного и лечебно-профилактического назначения» и открыта магистратура по этой специальности.

В 2009 г. на факультете открыто новое направление подготовки бакалавров – «Отельно-ресторанное дело». В 2010 г. создана новая кафедра Отельно-ресторанное дело и туризм. В 2011 г. открыто новое направление подготовки – «Туризм». Факультет получил название Инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса.

В настоящее время на факультете осуществляется подготовка бакалавров по направлениям: «Пищевые технологии и инженерия», «Отельно-ресторанное дело», «Туризм», и специалистов и магистров по специальностям «Технология питания», «Технология пищевых продуктов оздоровительного и лечебно-профилактического назначения».

Коллектив факультета представлен кафедрами:

- Технологии ресторанного и оздоровительного питания – зав. каф., д. т. н., профессор Л. Н. Тележенко;
- Ресторанно-отельного дела и туризма – зав. каф., к. т. н., доцент О. В. Дышкантюк;
- Теплохладотехники – зав. каф., д. т. н., профессор А. С. Титлов;
- Физического воспитания – зав. каф. Т. П. Сергеева.

Учебный процесс на факультете обеспечивается высоко профессиональным научно-педагогическим коллективом в составе 50 преподавателей, среди которых 5 докторов наук, профессоров и 29 кандидатов наук, доцентов.

Руководителями факультета заключены договоры о творческом сотрудничестве с наилучшими предприятиями ресторанного, отельного и туристического бизнеса Украины и зарубежья, которые являются базовыми для стажировки преподавателей и прохождения студентами практики. Осуществляется международный обмен студентами.

На кафедрах факультета созданы специализированные лаборатории, оснащенные современным оборудованием.

Выпускники факультета успешно работают в сфере ресторанно-отельного и туристического бизнеса, многие из них – на руководящих должностях. Так, А. А. Михайлевская – директор ресторана «Макдональдс Центральный», В. А. Матвиенко – зам. директора ресторана «Українська ласунка», Е. В. Чоха – главный технолог ПТО «Чоха», В. С. Сторож – шеф-повар сети ресторанов «Фанкони», К. В. Проскурняк – администратор ресторана «Стейк Хаус», Д. Ю. Белоусов – зав. производством ресторана «Семафор», Л. В. Авеличев – конференц-менеджер ресторана отеля «Лондонская», А. К. Мелкумян – администратор ресторана «Дача».



## КАФЕДРА РЕСТОРАННО-ОТЕЛЬНОГО ДЕЛА И ТУРИЗМА

Согласно решению Совета академии 14 апреля 2010 г. была создана кафедра Ресторанно-отельного дела и туризма, которая стала выпускающей для бакалавров направления «Отельно-ресторанное дело». Заведует кафедрой кандидат технических наук, доцент Оксана Владимировна Дышкантюк.

О. В. Дышкантюк является экспертом по отельно-ресторанному делу экспертного Совета менеджмента и торговли Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины, входит в состав Научно-методической комиссии Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины по отельно-ресторанному делу.

История кафедры Ресторанно-отельного дела и туризма неразрывно связана с кафедрой Технологии питания и ресторанного сервиса, на которой в 2009 г. было открыто новое направление подготовки бакалавров «Отельно-ресторанное дело».

В 2011 г. усилиями преподавателей кафедры Ресторанно-отельного дела и туризма при поддержке руководства академии лицензировано новое направление подготовки бакалавров по специальности «Туризм» и сделан первый набор студентов.

В настоящее время на кафедре работают: профессор Г. Ф. Козлов, профессор А. К. Дьяконова, доценты Т. П. Новичкова, К. С. Федосова, Г. М. Ряшко, И. М. Калугина, Г. П. Пилипенко, Е. В. Ляпина, В. Д. Олейник, ассистенты С. Е. Саламатина, Т. В. Кравчук, Н. А. Коваленко, С. Г. Яременко, Е. Н. Кондрацкая, А. Н. Черкасова, Т. Н. Чумаченко. Проведение учебного процесса обеспечивает учебно-вспомогательный персонал кафедры: зав. лабораториями Н. В. Асауленко, инженер Я. В. Кравченко, старший лаборант В. В. Полторак.

Преподавателями кафедры подготовлено учебное пособие «Информационные технологии в отелем и ресторанном бизнесе» и три монографии. Созданы специализированные учебные лаборатории организации ресторанного дела, организации отельного дела, специализированный компьютерный класс «Туристические и информационные технологии», установлено специальное программное обеспечение по автоматизации управления ресторанами, отелями и работе с разными системами бронирования и резервирования, проектированию отельных и ресторанных предприятий.



Зав. кафедрой  
О. В. Дышкантюк



Стажировка студентов в Институте отельного менеджмента, Прага, 2012 г.



Коллектив кафедры, первый ряд (слева направо): С. Е. Саламатина, Г. П. Пилипенко, О. В. Дышкантюк, Т. П. Новичкова; второй ряд: Л. А. Титомир, Я. В. Кравченко, Н. В. Асауленко, А. Н. Черкасова, Т. В. Кравчук, Н. А. Коваленко, С. Г. Яременко, Е. Н. Кондрацкая, А. О. Саркисян, Е. С. Федосова





Кафедра в составе академии входит в Ассоциацию кулинаров Украины, О. В. Дышкантюк является членом Правления Ассоциации.

Кафедра Ресторанно-отельного дела и туризма с 2009 г. плодотворно сотрудничает с Фондом подготовки отельных кадров – партнерской организацией Центральной и Восточной Европы в отрасли гостеприимства и туризма. Преподаватели кафедры каждый год принимают участие в зарубежных научно-практических конференциях, проводимых при поддержке Фонда: 2010 г. – Болгария (Пловдив), 2011 г. – Румыния (Яссы), 2012 г. – Литва (Вильнюс).

В ноябре 2011 г. кафедрой была организована первая Всеукраинская научная конференция студентов и аспирантов «Интеграционные и инновационные направления развития индустрии гостеприимства», в которой приняли участие студенты и аспиранты из десяти высших учебных заведений Украины. Студенты кафедры становятся призерами различных конкурсов, олимпиад.

В мае 2012 г. Одесская национальная академия пищевых технологий получила Грант Фонда подготовки отельных кадров на создание лаборатории ресторанного дела на кафедре Ресторанно-отельного дела и туризма.

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ РЕСТОРАННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ



Зав. кафедрой  
Л. Н. Тележенко

Подготовка по специальности «Технология и организация общественного питания» велась в нашем вузе с 1976 г., когда на кафедре Технологии консервирования были открыты вечерняя и заочная формы обучения.

С 1994 г. решением этой задачи занималась кафедра Технологии хлебопекарных, макаронных и кондитерских изделий.

Кафедра Технологии ресторанного и оздоровительного питания была создана в 2008 г. после реорганизации кафедры Технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания, а также кафедры Технологии консервирования и до 2010 г. существовала как кафедра Технологии питания и ресторанного сервиса.

Подготовка преподавательского состава начиналась в 1974 г. в Одесском филиале Киевского торгово-экономического института (КТЭИ), где была создана кафедра Технологии и организации общественного питания. Некоторые преподаватели кафедры прошли долгий путь от момента открытия специальности в Одесском филиале КТЭИ до формирования кафедры Технологии ресторанного и оздоровительного питания в ОНАПТ. С января 1974 г. на кафедре работает Павлина Павловна Павленкова, которая была направлена Министерством торговли УССР на должность ассистента после окончания аспирантуры на кафедре Технологии и организации общественного питания Киевского торгово-экономического института. Вскоре ей была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

На протяжении 1974–1976 гг. происходило становление кафедры – формировался преподавательский состав, была создана лаборатория технологии питания. В 1975 г. на кафедру пришли

работать старшие преподаватели, кандидаты технических наук Иван Васильевич Белоконь и Петр Александрович Таланов. И. В. Белоконь прошел большую трудовую школу от повара до заведующего предприятиями питания. И. В. Белоконь окончил Донецкий институт советской торговли, учился в аспирантуре кафедры Технологии производства продуктов общественного питания в Московском институте народного хозяйства им. Плеханова, после чего работал на должности доцента кафедры Технологии и оборудо-



Коллектив кафедры, 2012 г.

Слева направо: В. В. Атанасова, А. К. Дьяконова, И. Р. Беленькая, С. А. Поплавская, А. Д. Салавелис, Г. В. Дидух, Л. Н. Тележенко, А. К. Бурдо, Н. А. Коваленко, Ю. Г. Паскал, А. В. Жмудь, К. А. Михайлова, Е. В. Золовская, Н. А. Буланша, С. А. Волчок



вания Дальневосточного института советской торговли в г. Владивостоке. П. А. Таланов окончил Донецкий институт советской торговли, прошел обучение в аспирантуре, защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата технических наук. Вскоре И. В. Белоконю и П. А. Таланову было присвоено ученое звание доцента. И. В. Белоконь был назначен на должность зав. кафедрой, а П. А. Таланов – на должность декана Общетеχνического факультета. В этот период на кафедру пришла Елена Степановна Ткаченко, которая многие годы работала в должности заведующей лабораторией.

В ноябре 1976 г. Одесский филиал Киевского торгово-экономического института был ликвидирован, а преподаватели и студенты переведены в Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова. С этого момента специальность «Технология и организация общественного питания» существовала в составе кафедры Технологии консервирования, которую возглавлял профессор Александр Федорович Загибалов. Кафедра имела солидный научный фундамент для развития специальности.

В 1979 г. на кафедру после аспирантуры пришли работать молодые преподаватели – Л. Н. Тележенко, В. Н. Елисеев, Е. Д. Вишневецкий, которые защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В 1994 г. название специальности «Технология и организация общественного питания» изменилось на «Технологию питания». Была открыта дневная форма обучения, и произошло переподчинение специальности кафедре Технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания, которую возглавляла профессор Л. И. Карнаушенко. Специальность заново начала развиваться благодаря усердной работе профессора Г. Ф. Козлова, доцентов П. П. Павленковой, Л. В. Гордиенко, А. Д. Салавелис, Т. З. Ткаченко, А. Я. Каминского, Е. В. Осташевской, И. М. Калугиной, А. В. Коркач, Т. П. Новичковой, С. Н. Павловского, И. В. Солоницкой. Вскоре кафедру пополнили молодые преподаватели – кандидаты технических наук Л. В. Золотарева, Е. С. Федосова и А. Б. Бондарева.

В 2004 г. на кафедре Технологии консервирования открывается новая специальность, которая в 2008 г. передается на кафедру Технологии питания и ресторанного сервиса. Возглавила кафедру доктор технических наук, профессор Любовь Николаевна Тележенко, имеющая большой опыт практической работы в подготовке специалистов, молодых ученых и работавшая по указанным специальностям с момента их создания.

Под руководством Л. Н. Тележенко были защищены шесть диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук. Плодотворная научная, педагогическая и общественная работа Л. Н. Тележенко была отмечена грамотами Одесской облгосадминистрации и Одесского городского головы, а в 2011 г. Л. Н. Тележенко была награждена нагрудным знаком «Подяка» за успехи в научной и педагогической деятельности. Л. Н. Тележенко опубликовала более 250 научных работ, запатентовала более 20 изобретений.

Сегодня на кафедре работают 3 доктора технических наук, профессора – Л. Н. Тележенко, А. К. Дьяконова, Г. Ф. Козлов, 4 доцента – И. Р. Беленькая, И. М. Калугина, С. Л. Колесниченко, А. Д. Салавелис, 7 ассистентов кандидатов технических наук – А. К. Бурдо, М. С. Горшунов, Г. В. Дидух, С. В. Киселев, Ю. А. Козонова, Н. А. Кушнир, Ю. Г. Паскал. В состав учебно-вспомогательного персонала входят: зав. лабораторией С. А. Поплавская, инженеры С. А. Волчок и Е. В. Землякова, ст. лаборанты А. В. Гребенюк, Я. А. Голинская, Ю. В. Яцишина.

Преподавателями кафедры опубликованы монографии и учебники: «Биологически активные вещества фруктов и овощей: сохранение при переработке»; «Сучасні інформаційні технології в готельному та ресторанному бізнесі»; «Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю в харчовій промисловості»; «Сценарий своей жизни – пиши сам!»; «Структурообразователи в производстве консервированных продуктов»; «Лечебные и питательные свойства соевых продуктов»; 4 тома серии книг под общей рубрикой «Проблеми харчування і здоров'я», 3 тома под рубрикой «Товарознавство харчових продуктів, рослинна та тваринна сировина»; «Теоретичні основи товарознавства».

Направления научной школы кафедры:

- научные основы улучшения технологии продуктов оздоровительного питания из растительного сырья и гидробионтов (руководители – д. т. н., проф. Л. Н. Тележенко, д. т. н., проф. А. К. Дьяконова, к. т. н., доц. И. Р. Беленькая);
- научные разработки технологии производства кулинарных изделий с полифункциональными добавками геродиетического направления (руководители: д. т. н., проф. Г. Ф. Козлов, к. т. н., доц. П. П. Павленкова, к. т. н., доц. А. Д. Салавелис, к. т. н., доц. И. М. Калугина).



Л. Н. Тележенко, А. К. Дьяконова, Г. Ф. Козлов являются членами специализированных научных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Л. Н. Тележенко – член подкомиссии Всеукраинского методического Совета по специальности «Гостинично-ресторанное дело»; П. П. Павленкова – судья межвузовских конкурсных соревнований и принимает участие в заседаниях конкурсных комиссий.

Теоретическая и практическая новизна научных разработок сотрудников кафедры за последние 3 года подтверждена 28 патентами на полезную модель и 3 патентами на изобретение, опубликовано более 200 научных работ.

Сегодня кафедра готовит специалистов по направлению «Пищевые технологии и инженерия» по специальностям «Технология питания» («Технологии в ресторанном хозяйстве»), специализация «Технология питания, ресторанное дело и сервис» и «Технология пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения», специализация «Экспертиза, качество, сертификация пищевых продуктов и производств».

## КАФЕДРА ТЕПЛОХЛАДОТЕХНИКИ



Зав. кафедрой  
А. С. Титлов

В 1930–1940-е гг. кафедры Теплотехники и Электротехники периодически реорганизовывались в объединенную кафедру Энергетики. В 1948 г. обе кафедры окончательно сформировались как самостоятельные структурные подразделения. Заведующим кафедрой Теплотехники был назначен профессор Давид Израилевич Рабинович, изобретатель парового котла оригинальной конструкции, ранее заведовавший кафедрой Электротехники, теплотехники и гидравлики. На кафедре приступили к работе доценты Ф. Г. Ковалев, В. М. Дацковский и ассистент И. Е. Щур.

В 1950 г. кафедрой Теплотехники возглавил профессор Давид Петрович Гохштейн – видный ученый в области технической термодинамики. Д. П. Гохштейн впервые в мире начал разработку анализа энергетических установок методами термодинамики. В институте была создана Проблемная лаборатория энергоустановок на неводяных рабочих телах – единственная лаборатория такого направления в СССР.

В 1950–1960 гг. определились направления научных исследований многих известных ученых, работавших тогда на кафедре, профессоров Павла Мойсеевича Кессельмана, Зиновия Рафаиловича Горбиса, Григория Петровича Верхивкера, Николая Дмитриевича Захарова и других.

В 1963 г. в институте на базе кафедры Теплотехники был создан Теплофизический факультет. Первым его деканом стал доцент Иван Васильевич Пасечник, которого в 1968 г. сменил доцент Олег Дмитриевич Лагуткин.

При организации Теплофизического факультета были созданы три кафедры – Инженерной теплофизики, заведующим которой стал профессор Д. П. Гохштейн; Атомных энергетических установок – заведующий кафедрой профессор З. Р. Горбис; Теплотехники – во главе с членом-корреспондентом АН УССР Виктором Михайловичем Бузником, который в 1964 г. был назначен ректором Николаевского кораблестроительного института.

Тематика научно-исследовательских работ охватывала разработку новых методов термодинамического анализа энергетических установок и способов повышения их эффективности, изучение теплообмена в дисперсных средах применительно к охлаждению ядерных реакторов и утилизации



В. М. Бузник



Д. П. Гохштейн



П. М. Кессельман



Д. И. Рабинович



З. Р. Горбис





тепла уходящих газов в энергетике, химической и пищевой промышленности, исследование тепло-и массообмена при конденсации фреонов и их смесей, создание методов расчета и прогнозирования теплофизических свойств индивидуальных веществ и смесей.

В 1969 г. в ходе реорганизации института Теплофизический факультет был переведен в ОТИПП. В ОТИ им. М. В. Ломоносова осталась кафедра Общетеоретической теплотехники, в скором времени преобразованная в кафедру Теплохладотехники, в состав которой вошла часть преподавателей Теплофизического факультета. Заведующим кафедрой стал профессор Владислав Феликсович Чайковский, ректор института с 1968 г. по 1988 г.

В. Ф. Чайковский в числе первых в мире исследовал рабочие процессы в холодильных установках на смесях хладагентов, успешно защитил по этим вопросам и кандидатскую (1953 г.), и докторскую (1967 г.) диссертации. В связи с переходом холодильной техники на озонобезопасные хладагенты результаты этих исследований сохранили свою актуальность и сегодня. С участием В. Ф. Чайковского возникло новое направление в криогенной технике, состоящее в применении многокомпонентных рабочих тел в дроссельных установках. Это позволило в несколько раз сократить энергопотребление и улучшить габаритно-массовые показатели криогенных установок.

Много внимания Владислав Феликсович уделял задаче повышения эффективности абсорбционных машин, которые в ряде случаев не имеют альтернативы. Под его руководством была создана научная школа, получившая широкое признание в Украине и за рубежом.

Владислав Феликсович работал над проблемой применения холода для хранения зернопродуктов на элеваторах и складах.

Под руководством профессора В. Ф. Чайковского были защищены 46 кандидатских диссертаций, он был научным консультантом при подготовке трех докторских диссертаций. Многие из его аспирантов ныне преподают в академии.

В 1970 г. на кафедре была открыта теплофизическая лаборатория во главе с доцентом В. З. Геллером (1982 г. – профессор кафедры). Активно ведутся исследования термодинамических и переносных свойств фреонов. В Одессе на базе института проводятся 4-я и 6-я Всесоюзные теплофизические школы (1976 г. и 1981 г.).

В эти годы группа сотрудников под руководством доцента Н. Д. Захарова приступила к хозяйственным работам с Омским НПО «Микрокриогенная техника» по созданию высокоэффективных дроссельных систем охлаждения на смесях холодильных агентов.

В 1990 г. Николай Дмитриевич Захаров, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Украины, сменил Владислава Феликсовича на посту заведующего кафедрой. Будучи последователем школы смеясеоники профессора В. М. Бродянского, он продолжил работы по исследованию криогенных систем и установок на многокомпонентных криоагентах и термодинамических свойств смесей.



Коллектив кафедры Теплотехники, 1962 г.



Н. Д. Захаров



Коллектив кафедры Теплохладотехники, 1989 г.  
Первый ряд (слева направо): Е. Н. Рура, Н. А. Краснополянская, Л. С. Гуськова, В. Ф. Чайковский, С. А. Мигулева, Е. И. Чабан, Е. И. Рыкун; второй ряд: И. И. Луканов, Н. И. Лапардин, С. Ф. Горькин, В. Н. Халайджи, Г. З. Шевченко, Л. Р. Ленский, Р. А. Доманский, Г. И. Элькин, Л. Г. Никешина



Профессор Н. Д. Захаров основал новое научное направление – теория и расчет дроссельных микрокриогенных систем на смесях. Под руководством Н. Д. Захарова были защищены 4 кандидатские диссертации, проводились исследования в рамках докторских работ доцентов А. С. Титлова и Н. И. Лапардина.

В 1986 г. доцент А. С. Титлов в составе коллектива ученых ОТИПП им. М. В. Ломоносова под руководством профессора В. Ф. Чайковского участвовал в разработках системы охлаждения аварийного ядерного реактора Чернобыльской АЭС. Отмечен благодарностью Академии наук УССР



Занятия в холодильной лаборатории проводит доцент С. Ф. Горыкин



Профессор А. С. Титлов в лаборатории

за работы по этой тематике.

С 1990 г. на кафедре формируется новое направление исследований – разработка бытовой энергосберегающей холодильной техники абсорбционного типа, которое возглавил А. С. Титлов.

На начальном этапе работы проводились в рамках конверсионных программ СССР по заказу НПО прикладной механики (Красноярск – 26), а затем, после 1991 г. – в соответствии с национальными программами Украины в содружестве с Васильковским заводом холодильников. В результате выполнения совместных работ внедрены в производство новые энергосберегающие бытовые и транспортные модели абсорбционных холодильников, превосходящие по техническим характеристикам зарубежные аналоги. Получено более 40 авторских свидетельств и патентов СССР, Украины и России, опубликовано свыше 500 научных работ, защищены 4 кандидатские диссертации – О. Б. Васылив, В. В. Завертанный, Ю. А. Очеретяный, Д. С. Тюхай, а доцентом А. С. Титловым в 2008 г. – докторская диссертация.

Развивая идеи профессора В. Ф. Чайковского, профессор А. С. Титлов в содружестве с кафедрой Технологии хранения зерна проводит работы по разработке технологий холодильной обработки зерна в рамках госбюджетных тематик кафедры Теплохладотехники и ПНИЛ ОНАПТ.

В 2010 и 2011 гг. выходят учебные пособия «Течение с теплоотдачей в элементах турбомашин и теплоэнергетических устройств: теоретические основы» и «Холодильное оборудование предприятий пищевой промышленности».

С приходом на кафедру в 2008 г. доцента О. Б. Васылива открылось новое направление – применение холодильных технологий при очистке воды предприятий агропромышленного комплекса.

С 2010 г. кафедру Теплохладотехники возглавляет профессор Александр Сергеевич Титлов. В 2011 г. А. С. Титлов назначен исполняющим обязанности ректора Одесской государственной академии холода.

Кафедра осуществляет международное сотрудничество в рамках договора о содружестве с Сибирским государственным аэрокосмическим университетом им. академика М. Ф. Решетнева (Россия), Ариэльским университетским центром Самарии (Израиль) и Республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» (Республика Беларусь).



Коллектив кафедры Теплохладотехники, 2004 г.  
Первый ряд (слева направо): Л. В. Орлова, Н. Д. Захаров, И. И. Борисенко, В. А. Волчок, Н. В. Рева, И. И. Луканов; второй ряд: С. Ф. Горыкин, Л. Р. Ленский, А. С. Литвинов, Ю. С. Ботук, А. С. Титлов, Е. Г. Понарева, Н. И. Лапардин, А. Н. Гриняк, В. З. Геллер, В. И. Запольнов

В Украине кафедра Теплохладотехники сотрудничает с кафедрами Холодильной и торговой техники Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского и Харьковского государственного университета питания и торговли. Совместные разработки кафедры Теплохладотехники ОНАПТ и кафедры Холодильной и криогенной техники Сибирского государственного аэрокосмического университета получили медаль МГТУ им. Н. Э. Баумана.



В настоящее время на кафедре работают доктора технических наук, профессора – А. С. Титлов и Г. Ф. Смирнов; кандидаты технических наук, доценты – О. Б. Васылив, С. Ф. Горькин, Н. И. Лапардин, Д. С. Тюхай; ассистент И. Н. Ищенко; заведующие лабораториями – В. А. Волчек и В. И. Запольнов, старший лаборант Ф. Ф. Дмитренко; инженеры – И. И. Борисенко и Л. В. Орлова.

Преподаватели кафедры читают курсы лекций по дисциплинам: термодинамика и теплотехника, теоретические основы теплотехники, теплосиловое хозяйство пищевых предприятий, промышленные печи хлебопекарных и кондитерских производств, процессы нестационарного теплообмена, холодильная техника, холодильное оборудование, кондиционирование, гидрогазодинамика, гидравлика, гидро-и пневмопривод.

Кафедра располагает учебными лабораториями по теплотехнике, холодильной технике, холодильному оборудованию пищевых предприятий и кондиционированию, гидравлике, виртуальными тренажерами, аудиториями для проведения практических занятий.

В 2009 и 2011 гг. сотрудниками кафедры на базе академии были организованы международные научно-технические конференции «Современные проблемы холодильной техники и технологии».

Всего за время существования кафедры защищены 12 докторских и более 40 кандидатских диссертаций, издано свыше 10 монографий и учебных пособий, опубликовано около 800 статей и получено порядка 100 авторских свидетельств и патентов СССР, Украины и России.

## КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Кафедра Физического воспитания организована в 1947 г. Возглавил ее Яков Петрович Серебрянник. На кафедре работали пять преподавателей: Зиновий Евгеньевич Павловский, Михаил Иосифович Каплун, Феодосия Матвеевна Прокопович, Алексей Сафронович Недовба. В 1949 г. на кафедре трудились уже 11 специалистов. В таком составе с небольшими изменениями кафедра работала до начала 70-х гг.

Длительное время спортивную базу вуза составляли небольшой спортивный зал при общежитии № 1, стрелковый тир и спортивная летняя площадка, которая в свою очередь состояла из двухсотметровой беговой дорожки, двух волейбольных и одной баскетбольной площадок, а также секторов для прыжков в длину, в высоту и толкания ядра.

50-е гг. стали стартовыми для спортивных побед. В 1952 г. мужская сборная команда по волейболу заняла второе место на Всесоюзных межвузовских соревнованиях (тренер команды – ст. преподаватель З. Е. Павловский). И уже с первыми спортивными успехами ставится вопрос о кардинальном улучшении спортивной базы.

По инициативе Я. П. Серебрянника в 1952 г. на берегу моря в Черноморке был заложен палаточный спортивно-оздоровительный лагерь «Дружба».

В 1971 г. при непосредственном участии студентов, сотрудников и коллектива кафедры на месте летних площадок был построен современный спортивный комплекс для занятий физической культурой и спортом. В него вошли плавательный бассейн, игровой зал, специализированные залы гимнастики, бокса и фехтования. Трижды в 1966, 1970 и 1972 гг. – в общекомандном зачете между вузами Украины сборные команды института занимали первые места.

В 1977 г. кафедру возглавил Виктор Захарович Николаев. На кафедре работали 25 человек, среди которых были профессиональные тренеры по разным видам спорта.

В эти годы спортивно-массовая работа в институте была на высоте, и по всем показателям кафедра Физического воспитания числилась одной из лучших среди одесских вузов.

С 1987 по 1991 гг. преподавателями кафедры подготовлены 5 мастеров спорта, 104 кандидата в мастера спорта, 363 спортсмена 1-го разряда, 10193 спортсмена массовых разрядов, 5903 значкиста ГТО, 3346 инструкторов и судей по разным видам спорта. Этому во многом



Зав. кафедрой  
Т. П. Сергеева



Спортивная площадка института, 1949 г.





способствовала работа спортивного клуба «Технолог», который возглавлял старший преподаватель кафедры Г. М. Полтарецкий, а позднее – В. И. Попенко. Не только в академии, но и далеко за ее пределами хорошо известны успехи наших боксеров (тренер – Б. А. Генералов), борцов (тренер – В. М. Бородин), гимнастов (тренер – Л. Д. Рабинович), стрелков (тренер – ст. лаборант А. Н. Тменов) и представителей других видов спорта. Совместно с Военно-морской кафедрой проводились спортивно-массовые праздники.



Спортивный зал в общежитии № 1

В 1970-х гг. стрелки института были сильнейшими в городе, постоянно занимали первые или призовые места в соревнованиях среди вузов Одесской области.

Таких же успехов достигли команды: волейбольная (тренер – ст. преподаватель Г. И. Верх), баскетбольная (тренер – ст. преподаватель Л. А. Парвадов), по водному поло (тренер – ст. преподаватель В. М. Скворцов), плаванию (тренер – ст. преподаватель Н. И. Коломийчук), тяжелой атлетике и гиревому спорту (тренер – ст. преподаватель Г. М. Полтарецкий), легкой атлети-



Закладка палаточного лагеря «Дружба», 1952 г.



Спортивно-оздоровительный лагерь «Дружба», 70-е гг.



Спортивный комплекс, 1971 г.

ке (тренер – ст. преподаватель Г. И. Шикер), спортивной гимнастике (тренеры – ст. преподаватель Л. Д. Рабинович, В. Н. Аниканов), художественной гимнастике (тренер – старший преподаватель С. Н. Косинцева). Команда по художественной гимнастике трижды выигрывала первенство среди вузов Украины.



Коллектив кафедры, 1949 г.

Первый ряд (слева направо): С. Н. Рыбалко, Я. П. Серебрянник, А. С. Недовба, Е. Н. Шмиголь; второй ряд: Н. А. Городилов, Е. Д. Дудко, Б. А. Генералов, Г. П. Шикалов, Э. Е. Павловский, В. З. Николаев, Л. Д. Рабинович



Выпускником Инженерно-экономического факультета ОТИПП им. М. В. Ломоносова был Владимир Борисович Тукмаков – гроссмейстер СССР, международный гроссмейстер с 1972 г., заслуженный тренер Украины. В. Б. Тукмаков – второй после Е. Геллера одессит, удостоенный звания международного гроссмейстера. В составе сборной Советского Союза был победителем Всемирной шахматной олимпиады 1984 г., первенств Европы 1973, 1983 и 1989 гг. Он трижды становился серебряным призером чемпионатов СССР. Участник исторического матча сборных СССР и остального мира (Лондон, 1984 г.). Победитель более чем пятидесяти международных турниров. В 2004 г. привел команду Украины к первым в ее истории золотым олимпийским медалям.



Сборная команда ОТИПП им. М. В. Ломоносова по волейболу

В 1980 г. кафедру возглавила Маргарита Ефимовна Шульга. Это время подъема спортивной, секционной и оздоровительной работы. Обучение на кафедре длилось в течение четырех лет с определенной спортивной специализацией и заканчивалось практическим и теоретическим экзаменом.

В 1986 г. кафедру возглавил кандидат педагогических наук Богдан Иванович Струк, под руководством которого было издано более 50 научных работ, получено 4 авторских свидетельства, издано 15 методических указаний по физическому воспитанию, методике спортивной тренировки и лечебной физической культуре.

В это время спортсмены института достигли значительных результатов на международных и всеукраинских соревнованиях.

В 2006 г. кафедру возглавил доцент, кандидат философских наук Вадим Михайлович Коба. С 2006 г. общим теоретическим и практическим направлением работы кафедры является валеологическое, с приоритетом на развитие технологий оздоровления студентов и преподавателей. С этой целью начал работать методический кабинет. Утверждена новая научная тема «Метрические измерения здоровья студентов». Студенты разных факультетов принимают участие в конференциях различного уровня, обсуждают пути развития технологий оздоровления студентов.



Гроссмейстеры Е. Геллер и В. Тукмаков, 1971 г.

На спортивных аренах часто в числе победителей и призеров звучат имена студентов академии. В 2009 г. команда ОНАПТ по баскетболу в составе студенческой сборной команды Одесской области заняла 1-е место на X студенческих играх Украины.

Академия гордится своими чемпионами. Это Павел Сергеевич Евтушенко, выпускник механического факультета ОТИПП им. М. В. Ломоносова, 1993 г., мастер спорта международного класса, двукратный чемпион мира, неоднократный чемпион Украины по тайскому боксу, заслуженный тренер Украины, вице-президент Национальной Украинской федерации тайского бокса; Артур Кищенко, выпускник факультета Технологического оборудования и технического сервиса ОНАПТ, 2009 г., заслуженный мастер спорта, пятикратный чемпион мира, неоднократный



Коллектив кафедры Физического воспитания, 1987 г.





Сборная ОНАПТ по мини-футболу – победитель футбольного турнира памяти В. В. Лобановского среди вузов Одесского региона, 2010 г.



Наши чемпионы: Дмитрий Громчак, Артур Кищенко, Дмитрий Прут, Диана Костенко

чемпион Украины по тайскому боксу; Арнольд Хегай, студент факультета Технологии вина, консервированных продуктов и товароведения, мастер спорта международного класса, чемпион мира, чемпион Европы, неоднократный чемпион Украины по тайскому боксу.

В 2010 г. сборная команда ОНАПТ по мини-футболу (тренер – ст. преподаватель Б. В. Максимчук) заняла 1-е место в Одесской областной студенческой спартакиаде вузов.

Ежегодно в академии проводится спартакиада среди факультетов по 11 видам спорта, в которых принимают участие более 3000 студентов. Традиционными являются и туристические переходы студентов и преподавателей академии вдоль берега моря. В последнее время они проходят дважды в год и собирают до 1000 участников.

Стали популярными новые виды занятий: шейпинг, аэробика, восточные и классические единоборства, йога, игровые виды спорта, плавание, атлетическая гимнастика.

О таких спортивно-массовых мероприятиях, как футбольный марафон «От рассвета до заката» и «Суточный заплыв», которые впервые на Украине проведены в ОНАПТ, знает вся Одесса.



Павел  
Евтушенко



Артур  
Кищенко



Арнольд  
Хегай



Участники футбольного марафона «От рассвета до заката», 2011 г.





Туристические переходы вдоль побережья, 2010-2011 гг.

С 2011 г. кафедрой заведует Татьяна Петровна Сергеева. Продолжается научно-исследовательская работа по определению физического здоровья студентов и оздоровительных технологий для его повышения. Разработаны и внедрены новые методы оздоровления и оценки состояния здоровья студентов.



Коллектив кафедры Физического воспитания, 2011 г.

Слева направо: О. В. Павлюк, Т. В. Волкова, В. М. Коба, В. В. Гончарук, Б. И. Струк, Б. В. Максимчук, Т. В. Захлевская, Т. П. Сергеева, Д. В. Болтоматис



## МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ОНАПТ



Директор МТТ И. И. Яровой

История Механико-технологического техникума тесно связана с историей Одесской национальной академии пищевых технологий.

В 1932 г. решением Совета народных комиссаров из состава Института технологии зерна и муки, который на то время был учебной единицей Одесского механико-технологического учебно-производственного комбината им. И. В. Сталина, был выделен Одесский мукомольный техникум. Это событие и является началом собственной истории Механико-технологического техникума.

Основной задачей «Мукомолки», так техникум называют многие и сегодня, стала подготовка специалистов по двум квалификациям: техник-технолог и техник-механик. Собственной материальной базы и педагогического состава техникум не имел, занятия проводились в стенах института, обучение вели преподаватели института. По уровню образования выпускники относились к

младшему инженерному составу и пополняли кадровый потенциал зерноперерабатывающих предприятий Украины, Молдавской, Белорусской и других республик Советского Союза. В Советской Украине только Одесский мукомольный техникум проводил подготовку специалистов технического направления – механиков, электриков, и электромехаников специально для зерноперерабатывающей отрасли.

До 1941 г. основное внимание в подготовке специалистов уделялось квалификации «техник-технолог по переработке зерна». С 1932 по 1941 гг. на предприятия СССР были направлены 257 выпускников техникума.

После войны техникум снова обосновался в помещении института на ул. Канатной, 112, а также имел несколько аудиторий на ул. Короленко, 26. Подготовка студентов велась по трем специальностям: техник-технолог мукомольного производства, техник-технолог крупяного производ-



Учебный корпус МТТ ОНАПТ, 2012 г.

ства, техник-механик по оборудованию предприятий. В 1953 г. учебное заведение отпраздновало новоселье – переехало в специально построенный учебный корпус на улице Московской (ныне Черноморского казачества), 12, где и продолжает работать сегодня. В 1954 г. по тому же адресу было введено в эксплуатацию общежитие на 350 мест. В 1966 г. завершено строительство еще одного общежития на





450 мест по улице Богатова (Атамана Головатого), 19/21.

Руководство техникумом в годы войны и послевоенное время осуществляли К. С. Корнейчук (1944–1945 гг.), Л. С. Белорусец (1945 г.), П. Г. Гусев (1945–1948 гг.), Т. Я. Олейников (1948–1960 гг.), Ю. П. Ковалев (1960 г.), А. Н. Луговенко (1960–1975 гг.), А. К. Чернобровка (1976–1984 гг.), В. Ф. Мосенз (1984–2004 гг.).

С 2005 г. учебное заведение возглавляет И. И. Яровой.

В начале 50-х гг. началось аграрное освоение целинных земель, быстрыми темпами стала развиваться промышленность хранения и переработки зерна. Как следствие – возросла потребность в специально подготовленных кадрах, и не только в технологах и механиках, а и в строителях промышленных предприятий. Техникуму была поручена подготовка техников-строителей. Таких специалистов с 1956 по 1966 г. было подготовлено 875 человек.

В 1953 г. техникум начал подготовку специалистов по квалификации техник-механик-энергетик, а с 1966 г. была начата систематическая подготовка техников-электриков по специальности «Монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских сооружений».

22 ноября 1961 г. учебное заведение было переименовано в Одесский механико-технологический техникум Министерства заготовок УССР.

В 1972 г. в техникуме была начата подготовка специалистов квалификации «Техник-электромеханик» и в 1976 г. состоялся первый выпуск. Дипломы получили 26 специалистов.

Открытие новых специальностей способствовало совершенствованию материально-технической базы кабинетов и лабораторий, увеличению контингента студентов, росту профессионального мастерства преподавателей.

С конца 80-х гг. техникум занимает высокую позицию среди учебных заведений своего уровня в Одесской области как в учебно-методической, так и в физкультурно-массовой работе по итогам смотров, олимпиад, соревнований и конкурсов. Техникум устойчиво лидировал в опытно-конструкторских разработках и техническом творчестве молодежи. Отдельные конструкторские разработки студенческо-преподавательского конструкторского коллектива техникума были представлены на Выставках достижений народного хозяйства Украины и СССР. Разработки, связанные с дистанционным контролем температуры зерна, приборов для экспресс-контроля показателей муки и многие другие, отмечались дипломами ВДНХ СССР, а их авторы награждались медалями и денежными премиями.

Основу конструкторского коллектива составили преподаватели Б. А. Лукацкий, И. М. Бобрик, С. Ф. Кулык, А. В. Розенберг, Л. П. Рубенштейн и другие.

Многие разработки коллектива конструкторов техникума использовались на Одесском портовом элеваторе, Николаевском комбинате хлебопродуктов и были рекомендованы к промышленному использованию.

Техникум длительное время оставался отраслевым учебным заведением и при этом несколько раз переходил из одной отрасли промышленности Украины в другую. С августа 1997 г., в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины, техникум перешел в состав Министерства образования и науки Украины и продолжил свою деятельность в качестве структурного подразделения Одесской государственной академии пищевых технологий. Историческое колесо,



Учебные корпуса по ул. Московской, 12; 50-е гг.



Учебные корпуса по ул. Московской, 12; 50-е гг.





Преподаватели техникума, 2010 г.

Первый ряд (слева направо): А. С. Мазур, Н. А. Березинская, С. С. Корнеенко, В. В. Ольховская, Е. И. Колесник, Т. А. Омельченко, И. И. Яровой, С. Н. Шкробляк, Л. В. Мельник, А. В. Марченко; второй ряд: А. И. Луева, Т. Д. Бабич, Е. И. Маренченко, И. А. Тупикова, А. В. Оляновская, А. Г. Бойко

выполнив полувековой оборот, снова вернуло техникум в состав родительского вуза. В 1998 г. в техникуме открыта подготовка младших специалистов по специальности «Производство мясных продуктов», в 2000 г. по специальностям – «Производство молочных продуктов» и «Бродильное производство и виноделие».

Техникум располагает материальной базой, позволяющей в полной мере обеспечить качественный учебный процесс. Это 40 кабинетов и лабораторий, библиотека с книжным фондом более 50 тысяч экземпляров учебников и художественной литературы, читальный зал, спортивный зал, актовый зал, машинный зал, буфет, медпункт. Кроме учебного корпуса, техникум обладает учебно-производственными мастерскими, где расположены два учебных цеха слесарно-механических мастерских, учебные кабинеты и две электротехнические лаборатории.

Педагогический коллектив насчитывает свыше 60 штатных преподавателей, которые имеют преимущественно первую и высшую категорию, большой опыт педагогической и преподавательской работы. В учебном процессе техникума задействованы преподаватели академии, которые в качестве профильных специалистов принимают самое непосредственное участие в подготовке младших специалистов.

Многие выпускники техникума, работая на производстве и продолжая учебу в высших учебных заведениях III-IV уровня, достигли значительных успехов в трудовой и общественной деятельности. Среди них немало известных руководителей предприятий отрасли: С. С. Бабин – заместитель генерального директора Кулиндоровского КХП, А. И. Шандер – главный энергетик Одесского КХП, О. А. Корнийчук – коммерческий директор, В. В. Геркула – главный энергетик Сквирского КХП и много других работников отрасли.

Многие нынешние преподаватели техникума – его выпускники. Среди них: И. И. Яровой – директор техникума, Н. А. Навотная – заведующая отделением, Н. А. Березинская – преподаватель технологических дисциплин, П. П. Литвиненко – председатель цикловой комиссии механических дисциплин, М. В. Андрушкевич – преподаватель специальных электротехнических дисциплин, В. В. Хаджилий и С. С. Корнеенко – преподаватели черчения, М. М. Жасан – преподаватель дисциплины безопасность жизнедеятельности (в 90-е гг. – директор Одесского комбината хлебопродуктов).



## ОДЕССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОНАПТ



А. В. Коваленко

В соответствии с решением Центросоюза и Союзпромхлебопечения СССР 10 марта 1930 г. в г. Одесса был основан техникум для подготовки техников-технологов и техников-механиков хлебопекарной промышленности под названием «Всесоюзный техникум хлебопекарной промышленности», который разместился в двухэтажном здании на территории Одесского хлебозавода № 2. В 1933 г. состоялся первый выпуск специалистов: 75 техников-технологов, 25 техников-механиков.

Одними из первых преподавателей техникума были П. П. Чайковский и А. А. Перельман.

К 1941 г. техникум подготовил 885 специалистов.

В период Великой Отечественной войны все имущество ВТХП погибло. После освобождения Одессы все, кто вернулся домой, с апреля 1944 г. приступили к благородному делу – подготовке специалистов.

Техникум был подчинен Наркомату Пищевой промышленности УССР и получил название «Одесский техникум пищевой промышленности». Размещался ОТПП сначала в здании школы по улице Тираспольской, 14, а потом переехал в дом на улице Хворостина, 28, где находился до 1966 г.

Учебное заведение неоднократно меняло свое название:

1930–1941 гг. – Всесоюзный техникум хлебопекарной промышленности

1944–1957 гг. – Одесский техникум пищевой промышленности

1957–1963 гг. – Одесский пищевой техникум

1963–1990 гг. – Одесский техникум пищевой промышленности

1990–2004 гг. – Одесский технический колледж.

В сентябре 2004 г. в соответствии с приказом Министерства образования и науки Украины ОТК вошел в состав Одесской национальной академии пищевых технологий на правах обособленного структурного подразделения.

До 1985 г. техникум был подчинен Министерству пищевой промышленности Украины, с 1986 г. – Государственному агропромышленному комитету УССР, с 1991 г. – Госпищепрому Украины, а с 1996 г. – Министерству образования и науки Украины.

В 1997 г. Приказом Министерства образования Украины «О реформировании сети высших учебных заведений, подчиненных Министерству образования», Одесский вечерний техникум легкой промышленности был ликвидирован, а его здания, сооружения, имущество переданы на баланс Одесского технического колледжа.

Развитие ОТК тесно связано с именами людей, которые возглавляли заведение в разные годы, но каждый из них неуклонно следовал курсу на расширение и совершенствование материальной базы, пополнение библиотечного фонда, улучшение условий обучения и воспитания, практики и бытовых условий.



Одесский пищевой техникум, ул. Хворостина, 28



Здание первого корпуса Техникума пищевой промышленности, 1965 г.





Директорами техникума были В. О. Табачников (1930–32 гг.), О. М. Золотутин (1932–34 гг.), Ф. М. Панков (1934–1941 гг.), О. С. Гриценюк (1944–1959 гг.), М. М. Годоване (1959–1972 гг.), В. М. Скворцов (1972–1974 гг.), И. К. Калмакан (1974–1978 гг.), В. И. Уманская (1994–1999 гг.). С 1978 г. учебным заведением руководит А. В. Коваленко.

Организацию, координацию работы всего коллектива успешно выполняет административный персонал колледжа. Это В. И. Уманская – зам. директора по учебной работе, З. А. Карпенко – зам. директора по учебно-производственной работе, С. Г. Торба – зам. директора по воспитательной работе, В. В. Яремчук – зам. директора по административно-хозяйственной работе, В. А. Марценюк – гл. бухгалтер, В. А. Кондратюк – зав. экономическим отделением, Ю. Ю. Сулима – зав. электронно-холодильным отделением, И. М. Творищук – зав. технологическим отделением, И. А. Стрельникова – методист колледжа, Н. Е. Чеботарь – секретарь совета директоров вузов I-II уровня аккредитации Одесской области, О. В. Голтуренко – руководитель физвоспитания, И. А. Томенко – зав. дневным отделением. Их активная, творческая, целенаправленная работа позволила создать коллектив единомышленников, объединить весь коллектив работников, преподавателей и студентов на решение главной задачи – подготовку квалифицированных специалистов и достойных граждан Украины.

Возглавляет этот коллектив с 1978 г. (с перерывом 1994–1999 гг.) Анатолий Владимирович Коваленко, заслуженный учитель Украины, отличник образования Украины и среднего специального образования СССР, человек неисчерпаемой энергии и эрудиции.

А. В. Коваленко сегодня остается безоговорочным лидером коллектива, директором, с именем которого связаны достижения и победы колледжа. А. В. Коваленко на протяжении многих лет возглавляет Совет директоров вузов I-II уровней аккредитации в Одесской области.

В колледже существует разветвленная система практической подготовки, которая предусматривает формирование профессиональных, практических навыков и соответствующей квалификации по профилю обучения.

Организация учебного процесса осуществляется учебными подразделениями колледжа, дневным отделением, заочным отделением, предметными комиссиями, учебной частью.

В колледже работает двенадцать цикловых комиссий: социальных дисциплин, спецтехнологий, комиссия электронно-вычислительной техники, экономических дисциплин, холодильных машин и установок, физико-математических дисциплин, общетехнических дисциплин, физического воспитания и допризывной подготовки, филологических дисциплин, социальных дисциплин, легкой промышленности, химии, комиссия товароведения.



Первый заместитель Министра образования и науки, молодежи и спорта Украины Е. Н. Сулима (справа) и ректор Б. В. Егоров в учебной лаборатории Одесского технического колледжа



Выступления студентов всегда яркие, красочные и интересные



В спортивном зале колледжа





Одесскому техническому колледжу – 80 лет!

Учебно-воспитательный процесс и производственное обучение осуществляется в 57 учебных кабинетах, 24 лабораториях, 4 учебно-производственных мастерских.

Среди преподавателей колледжа 1 преподаватель – заслуженный учитель Украины, 21 преподаватель награжден знаком «Отличник образования Украины», 5 преподавателей – кандидаты наук, 10 преподавателей имеют звание «Преподаватель-методист», 1 – звание «Старший преподаватель», 56 преподавателей имеют высшую категорию.

В колледже обучаются 1500 студентов дневного отделения и 600 студентов заочного отделения. Студенты колледжа проживают в общежитии на 625 мест, где созданы соответствующие бытовые условия, имеют возможность развивать свои творческие, художественные и спортивные достижения в соответствующих кружках и секциях.

Приказом Госпищепрома УССР № 249 от 19.12.90 г. техникуму пищевой промышленности был предоставлен статус колледжа с двухуровневой системой подготовки специалистов. Коллегией Министерства образования от 26.05.93 г. утверждено решение Межотраслевой аккредитационной комиссии о предоставлении Одесскому техническому колледжу лицензии на право осуществления образовательной деятельности согласно второму уровню аккредитации.

Лицензией удостоверено право проведения образовательной деятельности, связанной с предоставлением образовательных услуг на уровне квалификационных требований к довузовской подготовке иностранных граждан по направлениям подготовки к поступлению в высшие учебные заведения.

## Отделения Одесского технического колледжа



И. М. Творищук

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** готовит специалистов по направлениям: «Производство хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов», «Швейное производство», «Изготовление изделий из кожи», «Моделирование и конструирование промышленных изделий».

Заведует отделением выпускник Одесского технического колледжа Иван Михайлович Творищук.

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** готовит специалистов: «Экономика предприятия», «Товароведение и коммерческая деятельность», «Товароведение в таможенном деле».

Заведующим отделением является Виталий Анатольевич Кондратюк.

**ЭЛЕКТРОННО-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** готовит специалистов по направлению «Обслуживание компьютерных систем и сетей», «Монтаж и обслуживание холодильно-компрессорных машин и установок», бакалавров по компьютерной инженерии и энергомашиностроения.



В. А. Кондратюк



Ю. Ю. Сулима

Заведующим отделением является выпускник Одесского технического колледжа Юлиан Юрьевич Сулима.

За годы своего существования колледж подготовил для пищевой и перерабатывающей промышленности около 50 тысяч специалистов разных специальностей. Сегодня, в соответствии с решением ГЭК Украины, колледж готовит специалистов в соответствии с образовательно-квалификационным уровнем младший специалист и бакалавр по 6 направлениям и 9 специальностям:

- пищевая технология и инженерия – «Производство хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов»;
- компьютерная инженерия – «Обслуживание компьютерных и интеллектуальных систем и сетей»;
- энергетика – «Монтаж и эксплуатация холодильно-компрессорных машин»;
- торговля – «Товароведение и коммерческая деятельность», «Товароведение в таможенном деле»;
- экономика – «Экономика предприятия»;
- легкая промышленность – «Швейное производство», «Моделирование и конструирование изделий народного потребления», «Изготовление изделий из кожи».

В структуре Одесской национальной академии пищевых технологий обеспечивается уровневая подготовка специалистов по специальностям: «Производство хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов», «Экономика предприятия», «Товароведение и коммерческая деятельность».



## АКАДЕМИЯ НА СТРАНИЦАХ ПЕЧАТИ

- К открытию школы мукомолов // Одес. листок. – 1902. – 6 авг. – С. 3; 18 сент. – С. 3.
- Освящение школы мукомолов // Одес. листок. – 1902. – 21 окт. – С. 3.
- Торжество в школе мукомолов // Одес. новости. – 1902. – 21 окт. – С. 2.
- Одесса. Открытие школы мукомолов. Здание школы. Попечительный совет и гости, присутствовавшие на торжестве открытия. Преподаватели и ученики / Фот. Г. Шапиро, М. Зайда // Одес. новости. – [1902]. – 26 окт.; То же. – Одес. листок. – 1902. – 26 окт.: ил. прил.
- Совещание мукомолов: о назначении стипендиата Черномор. р-на в Одес. мукомол. школу на 1903-1904 уч. год // Одес. новости. – 1902.- 28 но-яб. – С. 2.
- VII Всероссийский съезд мукомолов: [обсуждение вопроса о мукомольных школах] // Мельник. – 1903. – № 14. – С. 189–192; То же. – Одес. листок. – 1903. – 27 янв. – С. 3.
- [О сложении обязанностей директора Одесской школы мукомолов В. С. Кнаббе] // Одес. новости. – 1903. – 23 февр. – С. 4.
- [О назначении на должность директора Одесской школы мукомолов инж. Рейсиха] // Одес. листок. – 1903. – 23 февр. – С. 5.
- [Об открытии второго класса в Одесской школе мукомолов] // Одес. новости. – 1903. – 2 июня. – С. 3; 13 авг. – С. 3; То же. – Одес. листок. – 1903. – 12 июня. – С. 3.
- О съезде мукомолов: докл. зап. съезду Одес. делегата Г. Э. Вейнштейна о состоянии Одес. школы мукомолов // Одес. листок. – 1903. – 21 июня. – С. 2.
- [О приеме учеников в Одесскую школу мукомолов] // Одес. листок. – 1903. – 5 июля. – С. 3.
- [О практическом изучении мукомольного дела на местных мельницах воспитанниками Одесской школы мукомолов] // Одес. листок. – 1903. – 25 июля. – С. 3.
- Одесская школа мукомолов // Мельник. – 1903. – № 7. – С. 102.
- Л-вич, С. Одесская мукомольная школа // С. Л-вич // Одес. новости. – 1903. – 21 авг. – С. 3.
- По Одесской школе мукомолов // Мельник. – 1903. – № 20. – С. 263-264.
- Императорское русское техническое общество. 3-й съезд русских деятелей по техническому и профессиональному образованию. О постановке дела в Одесской мукомольной школе: докл. С. Нотовича. С.-ПТб., 23 дек. 1903 г. – О., 1903. – 9 с.
- [О первом выпуске учеников Одесской школы мукомолов в 1905 году] // Одес. новости. – 1905. – 27 янв. – С. 3.
- По съезду мукомолов: [в т.ч. обсуждение вопроса «О положении дел по утверждению устава Одесской мукомольной школы и отчет по школе за 1904 г.»] // Мельник. – 1905. – № 2. – С. 17-18.
- Мукомольно-Школьное дело: [об Одесской школе мукомолов] // Мельник. – 1905. – № 5. – С. 55.
- По съезду мукомолов: [заявление г. Вейнштейна о переносе выпускных экзаменов ко времени опубликования Устава школы] // Мельник. – 1905. – № 11. – С. 128.
- Об утверждении основных положений об Одесской школе мукомолов: Высочайше утв. мнение Гос. Совета // Собр. узаконений и распоряжений Правительства. – 1905. – Отд. 1, 2-е полугод. – № 158. – С. 2298-2300.
- [О первом выпуске мельников] // Одес. листок. – 1906. – 12 февр. – С. 5.
- По съезду мукомолов: [в т.ч. о мукомольных школах и Одес. школе мукомолов] // Мельник. – 1906. – № 14. – С. 159 – 160.
- [Выпускные экзамены в Одесской школе мукомолов] // Одес. листок. – 1906. – 31 мая. – С. 3.
- Программа будущего VIII общего съезда мукомолов: [в т.ч. вопрос о деятельности Одес. школы] // Мельник. – 1906. – № 20. – С. 230.
- [На VIII Всероссийском съезде мукомолов. Вопрос о расширении программы Одесской школы мукомолов] // Одес. листок. – 1907. – 21 марта. – С. 3.
- [О смене директора Одесской школы мукомолов] // Одес. листок. – 1907. – 6 сент. – С. 3.





- [О преобразовании Одесской школы мукомолов: ходатайство попечительного совета школы] // Одес. листок. – 1908. – 9 февр. – С. 3.
- [На общем собрании членов технического общества. Предложение г. градоначальника по вопросу о переустройстве Одесской школы мукомолов и преобразовании её в техническое училище] // Одес. листок. – 1908. – 16 февр. – С. 3.
- Профессиональное образование крупчатников. О преобразовании Одесской школы мукомолов. Выпускники Одесской школы мукомолов // Рус. мельник. – 1908. – № 3. – С. 117–119.
- О преобразовании Одесской школы мукомолов: Закон, одобренный Гос. Советом и Гос. Думою и Высочайше утв. 24 мая 1909 г. // Соб. узаконений и распоряжений Правительства. – 1909. – Отд. 1., № 95. – С. 1711–1713.
- Одесское мельнично-техническое училище // Одес. листок. – 1909. – 7 июля. – С. 3.
- Письмо из Одессы: о положении дел в Одес. мельнично-техническом училище // Рус. мельник. – 1909. – № 7. – С. 383–385.
- Об утверждении устава Одесского мельнично-технического училища // Собр. узаконений и распоряжений Правительства. – 1909. – 6 нояб. – С. 3718–3726.
- Съезд мукомолов. Доклад В. Г. Рейсixa об учреждении справочно-технического бюро при Одесском мельнично-техническом училище // Одес. листок. – 1910. – 12 июня. – С. 3.
- Выпуск в Одесском мельнично-техническом училище // Одес. листок. – 1912. – 7 июня. – С. 3.
- Рейсих В. Г. Истекшее десятилетие Одесского мельнично-технического училища и его задачи в будущем. 1902–1912: докл. Совету по делам Съездов мукомолов / В. Г. Рейсих. – О., [1912]. – 31 с.
- Десятилетие деятельности учителя русских техников мукомольного дела В. Г. Рейсixa / сост. С. И. Левин. – О.: «Славянская» тип. Е. Хрисогелос, 1915. – 43 с.
- Одесский мукомольный техникум // Журн. мельничной техники и пром-сти. – 1924. – № 3. – С. 29.
- Зворыкин К. А. Профессионально-техническое образование по мукомольно-крупяному производству / К. А. Зворыкин // Сов. мельник. – 1926. – № 4. – С. 127–129.
- Тульчинский Е. Единственный в Союзе Техникум технологии зерна и муки / Е. Тульчинский // Изв. Одес. окружкома. – 1926. – 13 июня.
- Лейкин Я. Научно-технический студенческий кружок Одесского Техникума технологии зерна и муки / Я. Лейкин // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. – № 1. – С. 56.
- Второй выпуск инженеров-мукомолов Одесского техникума технологии зерна и муки // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. – № 1. – С. 60.
- Мартынов В. П. Профтехническое образование о мукомолье. Данные о выпусках Одесской школы мукомолов и Одесского мельнично-технического училища / В. П. Мартынов // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. – № 5. – С. 298–300.
- Список инженеров, окончивших Одесский техникум технологии зерна и муки 12 июля 1928 г., с указанием тем дипломных заданий // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. – № 8. – С. 618–619.
- Бурлаков Я. Итоги нового приема в Одесский политехникум технологии зерна и муки / Я. Бурлаков // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. – № 10. – С. 676–677.
- Бурлаков Я. Одесский политехникум зерна и муки / Я. Бурлаков // Сов. мукомолье. – 1929. – № 8. – С. 497–499.
- Комплектование мукомольных учебных заведений в 1929/30 учебном году. Количество учащихся в Одесском институте // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. – № 9. – С. 563–564.
- Реорганізація млинарного політехнікуму // Чорномор. комуна. – 1929. – 26 груд.
- Одеський технікум зерна перетворюється на інститут // Чорномор. комуна. – 1930. – 11 січ.
- Берковский И. О. Создадим высококвалифицированные кадры работников мукомолья / И. О. Берковский // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. – № 1. – С. 20–24.
- Гурвич Я. Вісімдесят шість: випуск інженерів-технологів зерна і муки в Одесі / Я. Гурвич // Мол. гвардія. – 1935. – 3 січ.
- Берман С. Третий тур Всесоюзного соревнования вузов и техникумов. 1-е место в системе Комитета заготовок занял Одесский институт / С. Берман // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. – № 6. – С. 27–28.
- Скачко Б. В Одесском институте технологии зерна и муки им. И. В. Сталина / Б. Скачко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. – № 9. – С. 38.
- Берман С. Одесский учебный комбинат зерна и муки им. И. В. Сталина / С. Берман // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. – № 1. – С. 47.



- Тульчинский Е. Итоги дипломного проектирования: защита дипломных проектов в Одес. ин-те технологии зерна и муки им. И. В. Сталина / Е. Тульчинский // Мукомолье и элеватор.-склад, хоз-во. – 1938. – № 9-10. – С. 61.
- С. Б. Ф. В Одесском институте технологии зерна и муки им. И. В. Сталина Б. Ф. С. // Мукомолье и элеватор.-склад, хоз-во. – 1939. – № 3-4. – С. 57.
- Беринский И. Соревнование двух вузов. II Десятилетие Одесского института технологии зерна им. И. В. Сталина / И. Беринский, А. Супрунов, Ю. И. Флейтих // Мукомолье и элеватор.-склад, хоз-во. – 1939. – № 5. – С. 46-47.
- Золотарев С. М. 25 лет институту им. И. В. Сталина / С. М. Золотарев // Большевист. знамя. – 1948. – 21 марта.
- Золотарев С. М. XXV лет работы института (1922–1947 гг.): крат. ист. очерк / С. М. Золотарев, П. Г. Демидов // Тр. Одес. ин-та инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И. В. Сталина. – 1948. – Т. 2. – С. 9–42.
- Юбилейная научная сессия: 25 лет Одесскому институту инженеров мукомольной промышленности // Большевист. знамя. – 1948. – 7 апр.
- Платонов П. Н. Одесский институт инженеров мукомольной промышленности / П. Н. Платонов // Вестн. высш. шк. – 1949. – № 12. – С. 47–64.
- Платонов П. Готуємо спеціалістів хлібної промисловості / П. Платонов // Чорномор. комуна. – 1951. – 31 лип.
- Панченко А. Институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И. В. Сталина / А. Панченко // Знамя коммунизма. – 1953. – 23 июня.
- Платонов П. Н. Одесский технологический институт им. И. В. Сталина / П. Н. Платонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. – № 6. – С. 31-32.
- Діла і плани одного інституту // Чорномор. комуна. – 1959. – 17 квітня. – Зміст: Заводські і вузівські лабораторії / Е. Лунц, Шукаючи нових форм співдружності / Ю. Ковалев; Студенти-будівельники / К. Куценко.
- Дзядзио, А. М. XXXV лет Одесскому технологическому институту им. И. В. Сталина / А. М. Дзядзио, П. И. Воронков // Тр. Одес. технол. ин-та. им. И. В. Сталина. – 1959. – Т. XI, вып. 1. – С. 5–11.
- Платонов П. Вуз работает по-новому / П. Платонов // Знамя коммунизма. – 1960. – 27 авг.
- Платонов П. Институт меняет профиль: о новых специальностях ОТИПП им. М. В. Ломоносова / П. Платонов // Знамя коммунизма. – 1962. – 24 июня.
- Платонов П. Кузня інженерних кадрів / П. Платонов // Чорномор. комуна. – 1962. – 17 листоп.
- 40-летие Одесского технологического института им. М. В. Ломоносова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. – № 2. – С. 157.
- Профессор Николай Васильевич Роменский: [к 70-летию со дня рождения] // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. – №1. – С. 7.
- Платонов П. Встречаем новое поколение / П. Платонов // Знамя коммунизма. – 1965. – 27 июля.
- Кутаров В. Имени Ломоносова / В. Кутаров // Знамя коммунизма. – 1971. – 3 июля.
- Мальский А. Н. Подготовка специалистов в старейшем вузе страны / А. Н. Мальский // Консерв. и овощесуш. пром-сть. – 1972. – № 12. – С. 15–17.
- Чайковский В. Ф. Сегодня – 1200 первокурсников, завтра – 1200 инженеров / В. Ф. Чайковский // Веч. Одесса. – 1975. – 16 июня.
- Автоматизированная лаборатория электротехники – звено управления учебным процессом / А. А. Иванов, П. Н. Монтик, А. В. Сорочинский, А. А. Тищенко // Сб. науч.-метод. статей по электротехнике. – М., 1978. – Вып. 5. – С. 49–52.
- Гришин М. А. Научная подготовка инженерных кадров для консервной промышленности / М. А. Гришин, А. Ф. Загибалов, Б. Д. Флауменбаум // Консерв. и овощесуш. пром-сть. – 1981. – № 4. – С. 15–17.
- Гришин М. А. ОТИПП им. М. В. Ломоносова – 60 лет / М. А. Гришин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1982. – № 3. – С. 7–10.
- Яровой А. Ровесник страны. 60-летие ОТИПП им. М. В. Ломоносова / А. Яровой // Веч. Одесса. – 1982. – 1 дек.
- Мальский А. Н. Подготовка кадров для пищевой промышленности на кафедре «Процессы и аппараты» ОТИПП / А. Н. Мальский // Пищевая и перераб. пром-сть. – 1985. – № 5. – С. 6–7.
- Жуковский Э. И. Состояние и перспективы пищевой промышленности / Э. И. Жуковский // Пищевая пром-сть. – 1990. – № 7. – С. 9–10.
- Захаров Н. Д. Рыночной экономике – высококвалифицированные кадры / Н. Д. Захаров // Веч. Одесса. – 1991. – 12 июля.
- Ангелов Г. С украинским дипломом – по всему миру / Г. Ангелов // Веч. Одесса. – 1992. – 7 июля.



- Захаров М. До рівня світових стандартів / М. Захаров // Харч. та перероб. пром-сть. – 1992. – № 8. – С. 3–8.
- 90 лет Одесскому технологическому институту пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова / под ред. Н. Д. Захарова. – О., 1992. – 115 с.
- Синякова, Л. Ф. 90 лет библиотеке Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова / Л. Ф. Синякова // Науч. и техн. б-ки. – 1992. – № 10. – С. 65–68.
- Международные связи вузов расширяются // Веч. Одесса. – 1994. – № 196-197. – С. 8.
- Про надання ОТХП статусу Одеської державної академії харчових технологій: Пост. Кабінету Міністрів України «Про вдосконалення мережі вищих навчальних закладів» № 244 від 20.04.94 р. // Уряд. Кур'єр. – 1994. – 7 трав. (№ 71). – С. 10.
- Украинский женьшень: (ученые ОТИПП разработали технологию получения пищевой добавки с радиозащитным действием) // Одес. известия. – 1994. – 14 мая.
- Юністров А. Вітчизняний міні-завод: (технол. комплекс для виробництва молочних виробів, спроектований вченими ОДАХТ) / А. Юністров // Одес. вісті. – 1994. – 7 черв. – С. 1.
- Павловская О. Вчера в Академии пищевых технологий открылась Международная женская конференция / О. Павловская // Одес. вестник. – 1995. – № 15. – С. 2.
- Захаров Н. Д. Украинская государственная академия пищевых технологий / Н. Д. Захаров // Очерки развития науки в Одессе. – О., 1995. – С. 413–419.
- Юнестров А. Академическая наука для сельских производителей / А. Юнестров // Одес. известия. – 1995. – 25 февр. – С. 2.
- Свистун А. Тиждень біля всесвітнього джерела харчової науки / А. Свистун // Чорномор. новини. – 1995. – № 67. – С. 1.
- Про присвоєння почесних звань України працівникам освіти (проф. Б. Л. Флауменбауму): Указ Президента України // Освіта. – 1995. – 18 жовт.
- Памяти Бориса Львовича Флауменбаума // Пищевая пром-сть. – 1997. – № 1. – С. 48; Одес. вестник. – 1996. – № 187. – С. 2.
- Захаров Н. Д. Будем жить: беседа с ректором ОГАПТ Н. Д. Захаровым / вела Т. Николаева // Веч. Одесса. – 1997. – 4 февр. – С. 3.
- Жуковский Э. И. «Если управлять в соответствии с разумом»: беседа с Э. И. Жуковским, проректором по науч. работе ОГАПТ / вела Е. Михайленко // Веч. Одесса. – 1997. – 4 февр. – С. 3.
- Вища школа зернових технологій розв'яже ваші кадрові проблеми // Зерно і хліб. – 1997. – № 2. – С. 30.
- Михайленко Е. Президент Монголии – наш выпускник / Е. Михайленко // Веч. Одесса. – 1997. – 27 мая. – С. 3.
- Мірошник Є. Було б що молоти: (перший випуск у Вищій школі зернових технологій в ОДАХТ) / Є. Мірошник // Голос України. – 1997. – 28 трав. (№ 91). – С. 8.
- Захаров М. На рівні світових вимог: (ОДАХТ – 95 років) / М. Захаров // Зерно і хліб. – 1997. – № 4. – С. 12–13.
- Нечаев С. Семь тысяч офицеров запаса от Академии пищевых технологий / С. Нечаев // Веч. Одесса. – 1998. – 17 февр.
- Авеличев В. Юбилей кафедры: исполнилось 35 лет военной кафедре Одесской государственной академии пищевых технологий / В. Авеличев // Одес. вестник. – 1998. – 3 марта. – С. 4.
- Чебанова Э. Б. Репетируем всю ночь: (в студенческом клубе ОГАПТ) / Э. Б. Чебанова // Юг. – 1998. – 17 марта. – С. 3.
- Николаева Т. Институт культуры в Академии / Т. Николаева // Веч. Одесса. – 1998. – 8 окт. – С. 3.
- Русаков В. А. Кафедра виноделия ОГАПТ: истоки, традиции, поиск / В. А. Русаков, Н. П. Белявская // Винодел Преображенский А. А. – [Б. м.: б. и.], 1998. – С. 8–11.
- Русаков В. О. Видатний винороб, практик і вчений: до 100-річчя з дня народження [проф. О. О. Преображенського] / В. О. Русаков, Н. П. Білявська // Виноград. Вино. – 1999. – № 3. – С. 21–22.
- Захаров М. Освіта всебічна, академічна / М. Захаров // Думська площа. – 1999. – 18 черв. – С. 1, 4.
- Сірова І. Від школи мірошників – до комп'ютеризованого навчального закладу пройшов шлях становлення Одеський механіко-технологічний технікум / І. Сірова // Зерно і хліб. – 1999. – № 3. – С. 13.
- Авеличев В. Профессорами не рождаются: 27 января профессору Академии пищевых технологий А. А. Иванову исполнилось 90 лет / В. Авеличев // Юг. – 2000. – 29 янв. – С. 3.
- Авеличев В. Институт культуры в техническом вузе / В. Авеличев // Работа и отдых. – 2000. – Февр. (№ 33). – С. 3.
- Авеличев В. Особый дух библиотеки ОГАПТ / В. Авеличев // Одес. вестник. – 2000. – 9 марта. – С. 5.





- Про призначення державної стипендії видатним діячам науки [проф. Гладушняку О. К.] // Уряд. Кур'єр. – 2000. – 12 квіт. (№ 67), Орієнтир. – С. 12-13.
- Авеличев В. Высокий рейтинг пищевиков: [об ОГАПТ] / В. Авеличев // Работа и отдых. 2000. 27 мая – 2 июня (№ 16). – С. 16.
- Захаров М. Д. Тут навчають інженерів харчової промисловості / М. Д. Захаров // Думська площа. – 2000. – 24 черв. – С. 8.
- Сукранович Н. Продукты по новым технологиям. Новые разработки кафедр технологии молока и технологии мяса / Н. Сукранович // Одес. вестник. – 2000. – 6 июля. – С. 4.
- Голяева И. Панорама новых технологий: [науч. и науч.-техн. деятельность ОГАПТ] / И. Голяева // Одес. известия. – 2000. – 12 июля. – С. 3.
- Захаров Н. Д. Специальность, которая нужна всегда / Н. Д. Захаров // Одес. регион. – 2000. – № 3-4. – С. 59–61.
- Владимирский О. Впереди красавиц планеты всей: [студентка ОГАПТ А. Николаенко] / О. Владимирский // Веч. Одесса. – 2000. – 15 июля. – С. 1.
- Романчук П. Новітні технології – в практику кондитерських підприємств / П. Романчук // Харч. та перероб. пром-сть. – 2000. – № 4. – С. 16–17.
- Егоров Б. Кафедре технологии комбикормов – 25 лет / Б. Егоров // Комбикорма. – 2000. – № 8. – С. 15.
- Профессор «консервных наук»: к 100-летию со дня рождения Александра Федоровича Марха // Веч. Одесса. – 2000. – 24 окт. – С. 3.
- Захаров Н. Д. Академия предлагает технологии / Н. Д. Захаров // Одес. регион. – 2001. – № 1-2. – С. 31–34.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 1. – К., 2001. – 824 с. – У змісті: Алейніков Владислав Іванович. – С. 352; Амбарцумянц Роберт Вацаганович. – С. 426; Архангельский Георгій Володимирович. – С. 686.
- Захаров М. Одеській державній академії харчових технологій – 100 років: шлях наукових пошуків і підготовки спеціалістів для галузі хлібопродуктів / М. Захаров // Зерно і хліб. – 2002. – № 2. – С. 34
- История Одесской государственной академии пищевых технологий (1902–2002) / под ред. Н. Д. Захарова. – О.: Астропринт, 2002. – 208 с.
- Жуковский Е. Орієнтуємо студентів на мікропроцесорні та комп'ютерні технології / Е. Жуковский, В. Хобін // Зерно і хліб. – 2002. – № 2. – С. 36–37.
- Мерко І. Сторічний ювілей кафедри технології переробки зерна: синтез молодості й досвіду / І. Мерко, В. Моргун // Зерно і хліб. – 2002. – № 2. – С. 44.
- Рост числа книг в библиотечном фонде ОГАПТ [1902–2000 гг.] // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 52.
- Гапонюк О. И. Семидесятилетний путь кафедры «Технологическое оборудование зерноперерабатывающих производств» в столетней истории академии / О. И. Гапонюк, Л. И. Гросул // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 45–49.
- Гордиенко Л. В. Кафедра технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания / Л. В. Гордиенко // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 50–52.
- Егоров Б. В. Технология производства комбикормов: история развития и подготовки инженерных кадров / Б. В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 30–34.
- Жуковский Э. И. Подготовка специалистов в области автоматизации для отрасли хранения и переработки зерна / Э. И. Жуковский, Л. М. Сычук, В. А. Хобин // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 53–54.
- Мерко И. Т. 100-летний юбилей кафедры технологии переработки зерна / И. Т. Мерко, В. А. Моргун // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 22–27.
- Руководители учебного заведения с 1902 года по настоящее время // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 14–16.
- Станкевич Г. Н. История кафедры «Технология элеваторной промышленности» / Г. Н. Станкевич // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 39–44.
- Страницы истории...: (по материалам гос. архива Одес. обл.) // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 3. – С. 5-6.
- Раташнюк П. В. Дружеские отношения академии и ОАО «Сквирский КХП» навсегда / П. В. Раташнюк // Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 4. – С. 17-18.
- Захаров М. «Особистість випускника – основний стержень виховної роботи» / М. Захаров // Освіта. – 2002. – 3–10 лип. (№ 35). – С. 6.



- Полігон фантазій і ентузіазму: (про директора студклубу ОДАХТ Чебанову Е. Б.) // Освіта. – 2002. – 3–10 лип. (№ 35). – С. 9.
- Щербань М. Президент Монголії закінчив український вуз [ОДАХТ] / М. Щербань // Освіта. – 2002. – 3–10 лип. (№ 35). – С. 1.
- Про нагородження працівників Одеської державної академії харчових технологій: Указ Президента України від 22 черв. 2002 р. // Уряд. Кур'єр. – 2002. – 3 лип. (№118), Орієнтир. – С. 1.
- Богатырев А. ОГАПТ: юбилей факультета економіки: бесіда с зав. кафедрой організації підприємств, доцентом А. Богатыревым / вела Н. Миловидова // Аргументы и факты в Украине. – 2002. – Авг. (№ 33). – С. 17.
- Капрельянц Л. Пицца XXI века: к 100-летию Академии пищевых технологий / Л. Капрельянц // Одес. известия. – 2002. – 17 авг. – С. 2.
- Захаров Н. Д. ОГАПТ: вековой юбилей / Н. Д. Захаров // Комсомол. правда. – 2002. – 23 авг. – С. 22.
- Мунтян Н. В интерьере прогресса: Одесской государственной академии пищевых технологий – 100 лет / Н. Мунтян // Одес. регион. – 2002. – № 8. – С. 26–28.
- Захаров М. До еліти іде лідер: бесіда з ректором академії М. Захаровим / вів М. Щербань // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. (№44). – С. 1. – (Одес. держ. акад. харч. технологій – 100 років).
- Батт О. Факультет технології хлібопекарного, макаронного та кондитерського виробництва / О. Батт // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Будюк Л. Вища школа зернових технологій / Л. Будюк // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 6.
- Волков В. Факультет автоматизації технологічних процесів / В. Волков // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Єгоров Б. Академія в моїй долі / Б. Єгоров // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Зукіна А. Кафедра з особливим іміджем / А. Зукіна // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 6.
- Ізбаш Є. Факультет технології м'ясних і молочних продуктів / Є. Ізбаш // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Пшенишнюк Г. Факультет післядипломної освіти / Г. Пшенишнюк // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 6.
- Тунтія Г. Інженерно-економічний факультет / Г. Тунтія // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 5.
- Халайджи В. Механічний факультет / В. Халайджи // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 5.
- Шиянов О. Факультет технології консервування і виноробства / О. Шиянов // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Шутенко Є. Факультет технології зерна та зернових продуктів / Є. Шутенко // Освіта. – 2002. – 11–18 верес. – С. 4.
- Захаров Н. Д. Школа мукомолов – училище – технікум – інститут – академія / Н. Д. Захаров // Хранение и перераб. зерна. – 2002. – № 9. – С. 65–68.
- Про надання Одеській державній академії харчових технологій статусу національної: Указ Президента України від 21 верес. 2002 р. // Уряд. кур'єр. – 2002. – 2 жовт. (№181), Орієнтир. – С. 1.
- Одесской государственной академии пищевых технологий присвоен статус национальной // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. – № 4. – С. 4–7.
- Ясинская В. Профком, студсовет и ректор / В. Ясинская // Одес. известия. – 2002. – 14 нояб. – С. 2.
- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2002 року Н. К. Черно, Л. Г. Вінніковій, Л. В. Капрельянцу, М. С. Дудкіну: Указ Президента України від 16 груд. 2002 р. // Уряд. Кур'єр. – 21 груд. – С. 12–14.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 2. – К., 2003. – 871 с. – У змісті: Баканурський Георгій Леонідович. – С. 112; Банковська Ніна Павлівна. – С. 204; Бельтюкова Світлана Вадимівна. – С. 449; Берман Йосип Мойсейович. – С. 529.
- Егоров Б. «Наши выпускники – вне конкуренции»: бесіда с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / вел В. Семенченко // Одес. регион. – 2003. – № 8-9. – С. 21-22: ил.
- Кумайгородский А. Успехи вуза умножаются: [избрание Б. В. Егорова ректором ОНАПТ] / А. Кумайгородский // Одес. вестник. – 2003. – 11 июня. – С. 2.
- Егоров Б. В. «У нас должно быть все лучше» / Б. В. Егоров // Одес. вестник. – 2003. – 11 сент. – С. 5.
- Кольшева Т. Любимое место общения: 100 лет библиотеке Одесской национальной академии пищевых технологий / Т. Кольшева // Веч. Одесса. – 2003. – 28 окт. – С. 3.
- Учебная аудитория имени профессора Чередниченко // Веч. Одесса. – 2003. – 11 нояб. – С. 3.
- Денисова И. Еще одна академия: [Учеб.- метод. центр довузовской подготовки] / И. Денисова // Одес. вестник. – 2003. – 31 дек. – С. 3.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 3. – К., 2004. – 695 с. – У змісті: Богомаз Костянтин Андрійович. – С. 142; Бурдо Олег Григорович. – С. 607.



- Егоров Б. В. Тут готують спеціалістів престижних професій / Б. В. Егоров // Чорномор. новини. – 2004. – 5 черв. – С. 4.
- Одеська національна академія харчових технологій: іст. довідка, сучасність // Чорномор. новини. – 2004. – 6 черв. – С. 5.
- Попов Н. Счастье не в дипломе...: (1150 специалистов и магистров выпустила в 2004 г. ОНАПТ) / Н. Попов // Одес. известия. – 2004. – 22 июля. – С. 3.
- Егоров Б. Наука в ОНАХТ: від потреб регіону до європейського рівня // Одес. регион. – 2004. – № 9–10. – С. 19–21: портр.
- Егоров Б. В. Вуз: грани совершенства, или Что делает Одесскую национальную академию пищевых технологий привлекательной для молодежи: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / вела В. Федорова // Комсомол. правда в Одессе. – 2004. – 15 окт. – С. 18.
- Одеська Національна академія харчових технологій: [рекламна сторінка] // Одес. регион. – 2004. – № 9–10. – С. 18: іл.
- Егоров Б. В. Перспективи вдосконалення наукової роботи в Одеській національній академії харчових технологій / Б. Егоров // ОНАХТ. Наук. праці. Вип. 27. – О., 2004. – С. 3–5.
- Синякова Л. Ф., Гришин М. А. / Л. Ф. Синякова, Н. П. Белявская // Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников. Вып. 12–13. – О.: КП ОГТ, 2004. – С. 64–68: портр.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 4. – К., 2005. – 699 с. – У змісті: Васильев Микола Миколайович. – С. 127.
- Остапчук Н. В. Вклад профессора Жидко В. И. в зерносушение / Н. В. Остапчук // Тез. докл. V междунар. науч.-практ. конф. «Хлебопродукты-2005». – О., 2005. – С. 19.
- Лесников Н. Кто поможет «Браво»? : Всеукр. конкурс среди студентов и аспирантов на лучшую работу по вопросам развития пищевой пром-сти на базе ОНАПТ / Н. Лесников // Одес. известия. – 2005. – 1 марта. – С. 4.
- Пищевые компании ищут таланты / подгот. С. Попель // Продук-ты&Ингредиенты. – 2005. – № 3. – С. 56–57: ил.
- Новицкая Л. Сохранить здоровье чтоб...: (вклад ученых академии в создание новых, совершенных продуктов питания) / Л. Новицкая // Одес. вестник. – 2005. – 21 мая. – С. 7.
- Федотов В. Вузы Одесщины: достоинства и перспективы: как правильно выбрать учебное заведение / В. Федотов // Комсомол. правда в Одессе. – 2005. – 27 мая – 2 июня. – С. 18–19.
- Егоров Б. В. Одесская национальная академия пищевых технологий приглашает / Б. В. Егоров // Молоч. дело. – 2005. – № 6. – С. 18–19.
- Ясинская В. Восемь шагов к профессии предлагают сделать в Одесской национальной академии пищевых технологий. Какой из них выбрать? / В. Ясинская // Одес. известия. – 2006. – 15 июня. – С. 4.
- Егоров Б. В. Інновації академії харчової промисловості / Б. В. Егоров // Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. «Пищевые технологии-2005». – О., 2005. – С. 3–4.
- Видные ученые Одессы: доктора наук и профессора. – О., 2005. – 351 с. – В содерж.: Ангелов Георгий Витальевич. – С. 9–10; Архангельский Георгий Владимирович. – С. 17; Безусов Анатолий Тимофеевич. – С. 23; Винникова Людмила Григорьевна. – С. 44; Гапонюк Олег Иванович. – С. 53; Геллер Владимир Зиновьевич. – С. 53–55; Гладушняк Александр Карпович. – С. 37; Гуртовой Николай Владимирович. – С. 74; Егоров Богдан Викторович. – С. 91; Жуковский Эдуард Иосифович. – С. 95; Задорожный Василий Георгиевич. – С. 97; Захаров Николай Дмитриевич. – С. 101; Капрельянц Леонид Викторович. – С. 117–118; Мерко Иван Тимофеевич. – С. 183–184; Моргун Валентина Алексеевна. – С. 192–193; Оргиян Александр Андреевич. – С. 108–109; Сергеева Александра Евгеньевна. – С. 253–254; Соколов Алексей Дмитриевич. – С. 263–264; Станкевич Георгий Николаевич. – С. 267; Федосов Сергей Никифорович. – С. 294–295; Чагаровский Александр Петрович. – С. 307; Черно Наталья Кирилловна. – С. 312; Чиж Анатолий Алексеевич. – С. 313.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 5. – К., 2006. – 727 с. – У змісті: Гапонюк Олег Іванович. – С. 384; Гиршсон Василь Якович. – С. 587; Гладушняк Олександр Карпович. – С. 658; Т. 6. – К., 2006. – 711 с. – У змісті: Гришин Михайло Олександрович. – С. 495.
- Про визначення державними нагородами України працівників підприємств, установ та організацій Одеської області: Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» – Капрельянцу Леоніду Вікторовичу: Указ № 23/2006 від 20 січ. 2006 р. // Уряд. кур'єр. – 2006. – 1 лют. (№ 21). – С. 8.
- Авеличев В. Учебник издан в Одессе: [«Технічна мікробіологія» авторского коллектива ОНАПТ] / В. Авеличев // Одес. известия. – 2006. – 4 марта. – С. 7.
- Яценко С. Творцы военной техники: [выпускники академии Яков Таубин и Александр Нудельман] / С. Яценко, Н. Белявская // Одес. вестник. – 2006. – 7 мая. – С. 7.





- Владислав Феликсович Чайковский: биобиблиогр. указ. / сост.: Н. П. Белявская, Л. Н. Бурьян. – О., 2006. – 51 с. – (Сер. Ученые Одессы).
- Павлов В. Вуз навстречу талантам: при Одесской национальной академии пищевых технологий открыта малая академия / В. Павлов // Аргументы и факты. – 2006. – Ноябрь. (№ 46). – С. 16.
- ОНАПТ: на пути в Европу: система подготовки специалистов в Одесской национальной академии пищевых технологий // Комсомол. правда. – 2006. – № 93. – С. 18.
- Хорошо жить в общежитии? А жить хорошо – еще лучше! // Комсомол. правда. – 2006. – № 190. – С. 15.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 7. – К., 2007. – 707 с. – У змісті: Данильчук Петро Васильович. – С. 215; Дейнеко Микола Іванович. – С. 301; Демидов Павло Геннадійович. – С. 334; Дзядзіо Олександр Михайлович. – С. 563; Дікіс Михайло Якович. – С. 685.
- Почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины»: Л. Пилипенко, д-р техн. наук ОНАПТ // Веч. Одесса. – 2007. – 10 марта. – С. 1.
- Егоров Б. Мы востребованы сполна / Б. Егоров // Комсомол. правда. – 2007. – № 105/21. – С. 16.
- Главное верить в себя, или О том, как выбрать профессию и поступить в вуз: [«круглый стол» с участием ректора ОНАПТ Б. В. Егорова] / вел. И. Каминская, В. Федотов // Комсомол. правда в Украине. Одес. вып. – 2007. – 13 июня. – С. 6-7.
- Академия – одна, а профессий много // Одес. известия. – 2007. – №54. – С. 9.
- Главный «секрет» ОНАПТ: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / вел. В. Павлов // Аргументы и факты в Украине. Украина – Юг. – 2007. – Окт. (№42). – С. 33: портр.
- Студсовет за работой // Одес. грани. – 2007. – № 45. – С. 6
- Иван Тимофеевич Мерко: биобиблиогр. указ. / сост.: Н. П. Белявская, О. В. Будякова; под ред. В. А. Моргун, Л. Ф. Синяковой. – О.: Друк, 2007. – 61 с.
- Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / О. И. Гапонюк, Л. В. Капрелянц, Е. Н. Кананыхина, А. А. Соловей, И. Р. Беленькая; под ред. Б. В. Егорова. – О.: Друк, 2007. – 140 с.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 8. – К., 2008. – 715 с. – У змісті: Добросердов Дмитро Костянтинівич. – С. 126; Дудкін Мар Сергійович. – С. 509.
- Внешнее тестирование – «лакмусовая бумажка» отечественного образования // Аргументы и факты. – 2008. – № 16. – С. 18.
- Егоров Б. Знания, как снежный ком, нарастают с каждым днем! Одесских абитуриентов зачислят в вуз без экзаменов / Б. Егоров // Комсомол. правда. – 2008. – 18–24 февр. – С. 25.
- Егоров Б. В. Плюсы и минусы свободной торговли: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / вел. М. Максимов // Деловая Одесса. – 2008. – № 16. – С. 6.
- Егоров Б. Не стоит бояться ВТО / Б. Егоров // Одес. известия. – 2008. – 5 апр. – С. 4.
- Кафедра технологии мяса и мясных продуктов Одесской национальной академии пищевых технологий // Мясное дело. – 2008. – № 4. – С. 26.
- Кафедра товарознавства та експертизи товарів [Одес. нац. акад. харч. технологій] // Товарознавство в Україні: університети, академії, інститути: наук.-пед. потенціал. – К., 2008. – С. 42–46.
- Петр Никитич Платонов: биобиблиогр. сб. / сост. Н. П. Белявская; под ред. Э. И. Жуковского, И. И. Зинченко. – О.: Поліграф, 2008. – 163 с.
- Поставлены новые задачи // Одес. известия. – 2008. – №71-72. – С. 2
- Сытое будущее одесских технологов // Газета 24. – 2008. – № 73. – С. 12.
- Богдан Вікторович Єгоров: біобібліогр. покажч. / уклад. Н. П. Білявська; за ред. А. В. Макаринської, О. В. Будякової, Л. Л. Кузяк. – О.: Поліграф, 2008. – 115 с.
- На наш стол – через научные лаборатории // Слово. – 2008. – № 42. – С. 12.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 9. – К., 2009. – 711 с. – У змісті: Єгоров Богдан Вікторович. – С. 362; Жидко Володимир Іванович. – С. 563; Жуковський Едуард Йосипович. – С. 670.
- Егоров Б. В. Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий / Б. В. Егоров // Економіка харч. пром-сті. – 2009. – № 1. – С. 5–6.
- Белявская Н. П. Ученые академии. Профессор П. Н. Платонов / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 1. – С. 6–8: портр.
- Белявская Н. П. Ученые академии. Профессор Г. Д. Домбровский / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 1. – 8–9: портр.



- Белявская Н. П. Георгий Федорович Костюк / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – №2. – 6–7: портр.
- Белявская Н. П. Мар Сергеевич Дудкин / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 2. – С. 7–9: портр.
- Белявская Н. П. Константин Андреевич Богомаз: [к 150-летию со дня рождения] / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 4. – С. 4–5: портр.; Веч. Одесса. – 2010. – 19 янв. – С. 3: портр.
- Праця на майбутній добробут України // Інвест – Україна. – 2009. – № 1. – С. 67
- Магическая профессия // Одес. известия. – 2009. – № 38. – С. 7.
- Школа лидерства // Одес. известия. – 2009. – № 51. – С. 10.
- Ильина Т. ... Но прежде всего ученый [проф. Л. В. Капрельянц] / Т. Ильина // Веч. Одесса. – 2009. – 26 марта. – С. 4: портр.
- Внешнее тестирование: надежды и сомнения: [беседа с ведущими специалистами региона в области высш. образования, в т. ч. с ректором ОНАПТ Б. В. Егоровым] / вели И. Каминская, В. Федотов // Комсомол. правда. – 2009. – 5 июня. – С. 24.
- Хлеб станет... лекарством // Комсомол. правда. – 2009. – № 223/41. – С. 8.
- История – в ... еде! // Комсомол. правда. – 2009. – № 229/42. – С. 9.
- Егоров Б. Поддержка государства необходима!: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / записала Г. Владимировская // Фаворит. – 2009. – № 10. – С. 30–33: портр.
- Вузам как воздух нужна автономия. Так считают ректоры ведущих высших заведений г. Одессы: [«круглый стол» с ведущими специалистами, в т. ч. с ректором ОНАПТ Б. В. Егоровым] / вели И. Каминская, В. Павлов // Комсомол. правда в Украине – 2009. – 19 нояб. – С. 38.
- Перспективы высшего образования в кризисных условиях: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / вел В. Коняхин // Комсомол. правда. – 2009. – 27 нояб. – С. 40.
- Енциклопедія сучасної України. Т. 10. – К., 2010. – 711 с. – У змісті: Загібалов Олександр Федорович. – С. 74; Задорожний Василь Георгійович. – С. 103; Захаров Микола Дмитрович. – С. 375.
- Белявская Н. П. Флауменбаум Борис Львович (1910–1996) / Н. П. Белявская // Харч. наука і технологія. – 2010. – № 1. – С. 109–110.
- Белявская Н. П. Анатолий Александрович Иванов (27 янв. 1910 г. – 27 апр. 2004 г.) / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 1. – С. 4–5: портр.
- Белявская Н. П. Жидко Владимир Иванович (1925–1986) / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 2. – С. 5 – 6: портр.
- Белявская Н. П. Котляр Леон Иосифович (1910–1981) / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 2. – С. 6–7: портр.
- Белявская Н. П. Василий Яковлевич Гиришсон (1880–1957) / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 3. – С. 7: портр.
- Егоров Б. Доверяем рейтингам, но полагаемся на работодателей / Б. Егоров // Комсомол. правда. – 2010. – 16–22 июля (№ 156). – С. 26.
- Непомнящая Т. Профессионал и замечательный человек...: [беседа с проф. кафедры технол. оборудования зерновых пр-в Л. И. Гросулом в связи с его юбилеем] / Т. Непомнящая // Веч. Одесса. – 2010. – 14 окт. (№ 152). – С. 2.
- Белявская Н. П. Николай Иванович Озолин / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2011. – № 1. – С. 4–5: портр.
- Белявская Н. П. Григорий Эммануилович Вейнштейн – основатель Одесской школы мукомолов / Н. П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2011. – № 2. – С. 4 – 6: ил.; Веч. Одесса. – 2011. – 22 февр. – С. 3.
- Ковальчук Н. Богдан Викторович Егоров: составляющие профессионального успеха: беседа с проф. Б. В. Егоровым – ректором ОНАПТ / Н. Ковальчук // Корми і факти. – 2011. – № 7. – С. 6–8.
- Жакова Т. Патриарх науки: [90 лет проф. Е. Г. Кротову] // Веч. Одесса. – 2011. – 4 окт. (№148). – С. 3: портр.
- Кращим абітурієнтам – ноутбуки у подарунок! // Одес. вісті. – 2011. – 12 берез. (№27). – С.16.
- ОНАПТ: по компасу традицій. Лучшие первокурсники получили ноутбуки в подарок // Аргументы и факты. – 2011. – №12. – С.18.
- Одесская национальная академия пищевых технологий на службе прогресса во имя людей, во славу труда и науки // Губернатор. – 2011. – № 36. – С. 16.



Зинченко И. Научно-технической библиотеке Одесской национальной академии пищевых технологий – 110 лет / И. Зинченко // Бібліотеч. Форум України. – 2012. – № 1. – С. 43–46.

Рудько С. Лідери – лауреати [III Міжнар. вист. «Сучасні заклади освіти-2012»] / С. Рудько, В. Сокол // Освіта. – 2012. – № 16. – С. 4–5.

Где учат на «отлично»: ТОП-10 лучших вузов от выпускников: [ежегодный рейтинг вузов «Космос»] // Сегодня. – 2012. – 15 мая. – С. 13. – (ОНАПТ – 9-е место).

Где учат на «отлично»: Где самая сильная подготовка по инженерно-техническим специальностям: [ежегодный рейтинг вузов «Космос»] // Сегодня. – 2012. – 15 мая. – С. 15. – (ОНАПТ – 8-е место).

Где учат на «отлично»: Где самая сильная подготовка по IT-специальностям: [ежегодный рейтинг вузов «Космос»] // Сегодня. – 2012. – 15 мая. – С. 15. – (ОНАПТ – 10-е место).

Єгоров Б. В. Основа успіху – філософія навчання / Б. В. Єгоров // Освіта України. – 2012. – № 8. – С. 5.





## СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| К читателю .....   | 3   |
| Указ Президента Украины .....  | 4   |
| Почетная грамота Кабинета Министров Украины.....   | 4   |
| Одесса. Академия. Первые шаги (1902–1922) .....  | 5   |
| Годы становления (1922–1941) .....   | 11  |
| Суровые годы войны (1941–1945).....  | 21  |
| Возрождение Alma mater (1945–1969) .....   | 35  |
| Коренные преобразования. Мы – ломоносовцы (1962–1992).....                                       | 44  |
| Новый этап в истории академии (1992–2002).....   | 57  |
| Академия! В ногу со временем (2002–2012).....  | 59  |
| Факультет технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива ..... | 102 |
| Кафедра технологии переработки зерна .....   | 104 |
| Кафедра технологии хранения зерна .....  | 108 |
| Кафедра технологии комбикормов и биотоплива .....  | 113 |
| Кафедра технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов .....          | 120 |
| Кафедра пищевой химии .....  | 124 |
| Факультет технологического оборудования, упаковки и технического дизайна .....                   | 128 |
| Кафедра технологического оборудования зерновых производств .....                                 | 130 |
| Кафедра технологического оборудования пищевых производств .....                                  | 135 |
| Кафедра теоретической механики и машиноведения.....  | 138 |
| Кафедра физики и материаловедения .....  | 140 |
| Кафедра инженерной графики и технического дизайна .....  | 143 |
| Факультет автоматизации, электромеханики, компьютерных систем и управления.....                  | 145 |
| Кафедра автоматизации производственных процессов .....   | 146 |
| Кафедра электромеханики.....   | 151 |
| Кафедра процессов, аппаратов и энергетического менеджмента .....                                 | 156 |
| Кафедра высшей математики .....  | 158 |
| Кафедра компьютерных систем и управления бизнес-процессами .....                                 | 160 |
| Факультет экономики, бизнеса и контроля.....   | 162 |
| Кафедра экономики промышленности .....   | 164 |
| Кафедра учета и аудита .....   | 167 |
| Кафедра теоретической экономики .....  | 168 |
| Кафедра украиноведения и лингводидактики.....  | 170 |
| Факультет менеджмента, маркетинга и логистики.....   | 171 |
| Кафедра менеджмента и финансов .....   | 171 |
| Кафедра маркетинга и логистики .....   | 173 |
| Кафедра иностранных языков.....  | 176 |
| Кафедра социологии, философии и права.....   | 177 |
| Факультет технологии вина, консервированных продуктов и товароведения.....                       | 182 |
| Кафедра биотехнологии, консервированных продуктов и напитков .....                               | 185 |
| Кафедра технологии вина и энологии .....   | 189 |
| Кафедра технологии питьевой воды.....  | 193 |
| Кафедра товароведения и экспертизы товаров .....   | 195 |
| Кафедра биохимии, микробиологии и физиологии питания .....                                       | 195 |
| Факультет технологии и безопасности мясных, молочных продуктов и экологического менеджмента..... | 198 |
| Кафедра технологии мяса, рыбы и морепродуктов .....  | 199 |
| Кафедра технологии молока и сушки пищевых продуктов.....   | 201 |
| Кафедра экологии пищевых продуктов и производств.....  | 204 |
| Кафедра химии и безопасности пищевых продуктов .....   | 206 |
| Кафедра безопасности жизнедеятельности.....  | 209 |
| Факультет инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса .....  | 212 |
| Кафедра ресторанно-отельного дела и туризма .....  | 213 |
| Кафедра технологии ресторанного и оздоровительного питания .....                                 | 214 |
| Кафедра теплотехники.....  | 216 |
| Кафедра физического воспитания.....  | 219 |
| Механико-технологический техникум ОНАПТ .....  | 224 |
| Одесский технический колледж ОНАПТ .....   | 227 |
| Академия на страницах печати .....   | 231 |

Науково-популярне видання  
**ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**  
Під редакцією проф. Б. В. Єгорова

**Авторський колектив:**

доц. Кананихіна О. М., доц. Соловей А. О., Белявська Н. П.

**Технічний редактор**

Любарець М. О.

**Коректор**

Олійник Л. П.

Ювілейне видання присвячене Одеській національній академії харчових технологій, яка впродовж 110 років, починаючи зі Школи мукомелів, є одним з найкращих вищих навчальних закладів України, визнаним лідером у розробці інноваційних технологій та підготовці висококваліфікованих інженерних кадрів для харчової, зернопереробної промисловості, для індустрії відпочинку і туризму, для всіх супутніх галузей.

Академія на підставі світового досвіду, наукових досягнень та веління часу завжди готувала інтелектуальну та технічну еліту держави.

Історичний шлях академії – це не лише свідчення розвитку славетного навчального закладу, а, передусім, літопис життя багатьох поколінь студентів вузу і його професорсько-викладацького складу.

Сьогодні Одеська національна академія харчових технологій продовжує свої славні вікові традиції, є багатопрофільним вищим навчальним закладом з розвиненою структурою, високим рівнем викладання та потужною науково-дослідною базою. У стінах академії виховується професіоналізм та патріотизм майбутніх поколінь інженерів, технологів, економістів та менеджерів.



110 лет



**Одесский технологический институт  
пищевой промышленности имени М. В. Ломоносова,  
1971 г.**



**110 лет**



**Одесская национальная академия пищевых технологий,  
2012 г.**



ISBN 978-966-2389-65-4



9 789662 389654