

*Тверской государственный
технический университет*



Золотая книга

Министерство образования и науки Российской Федерации

Тверской государственный технический университет



ЗОЛОТАЯ КНИГА

ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Тверь 2015

ББК 63.3(235.4)

Т37

Золотая книга Тверского государственного технического университета: информационно-справочное / под редакцией профессора А.В. Твардовского. – 1-е изд. Тверь: ТвГТУ, 2015. – 252 с.

В сборник включены сведения о сотрудниках и преподавателях вуза, имевших государственные, правительственные, ведомственные, региональные, вузовские награды, премии, почетные звания.

При подготовке материалов издания широко использованы данные предыдущих юбилейных сборников, архивных документов, личных дел преподавателей и сотрудников вуза, интернет – ресурсов, воспоминаний ветеранов, публикаций в СМИ.

Материалы сборника будут полезны для формирования воспитательно-патриотического отношения к нашему вузу, его традициям и достижениям, а также явится моральным стимулом для молодых преподавателей – наследников исторического достояния вуза в их научно-образовательном развитии, как истинных преемников и последователей славной династии «ПОЛИТЕХА»!

Печатается по решению Ученого совета Тверского государственного технического университета (*протокол № 7 от 25 марта 2015 года*).

Редакционная комиссия:

Твардовский А.В. – ректор университета,

Миронов В.А. – президент университета,

Зюзин Б.Ф. – проректор по международным связям.



ISBN 978-5-905621-60-4

© *Тверской государственный
технический университет, 2015*

ОБРАЩЕНИЕ
Губернатора Тверской области
Андрея Владимировича ШЕВЕЛЕВА



**Уважаемые преподаватели, аспиранты и студенты
Тверского государственного технического университета!**

На протяжении десятилетий Тверской государственный технический университет пользуется репутацией одного из ведущих технических вузов не только Верхневолжья, но и во всей России. Вклад университета в развитие образовательного и научно-технического потенциала нашего края трудно переоценить.

Имена ведущих ученых вуза и их достижения, представленные в этом уникальном издании, по праву составляют золотой фонд Верхневолжья.

Сегодня Тверской государственный технический университет – это крупнейший научно-образовательный комплекс, многоуровневый центр фундаментальных и прикладных разработок.

Вуз по праву гордится своим профессорско-преподавательским составом.

Совершенствование материальной базы и создание необходимых условий для качественного обучения и всестороннего развития студентов – важные слагаемые успешной деятельности учреждения. Здесь активно внедряются современные образовательные программы, налаживаются международные связи, ведутся инновационные разработки, отвечающие практическим нуждам отечественной экономики.



Профессиональный успех, самореализация и карьера – на достижение всех этих целей ориентированы выпускники ТвГТУ.

За годы своей деятельности в стенах вуза получили путевку в жизнь более 75 тысяч высококвалифицированных специалистов, которые внесли свой вклад в развитие экономики региона и страны в целом.

Уверен, Тверской государственный технический университет и впредь будет держать высокую планку как в сфере подготов-

ки специалистов, так и в научно-технических изысканиях.

От всей души желаю коллективу вуза новых успехов, созидательной энергии, реализации самых смелых планов и начинаний, уверенности в завтрашнем дне, процветания и благополучия!

Губернатор Тверской области
А.В. ШЕВЕЛЕВ





СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
<i>Обращение Губернатора Тверской области</i>	<i>3</i>
<i>Администрация университета</i>	<i>7</i>
<i>Исторические хроники университета</i>	<i>10</i>
<i>Выписка из архивной справки</i>	<i>11</i>
<i>У истоков торфяного дела в России</i>	<i>12</i>
<i>Город Тверь</i>	<i>15</i>
<i>Знамя «Политеха»</i>	<i>16</i>
<i>Из истории университета</i>	<i>16</i>
<i>Указ Президиума Верховного Совета СССР</i>	<i>21</i>
<i>Научные школы университета</i>	<i>22</i>
<i>Миссия и политика ТвГТУ в области качества</i>	<i>24</i>
<i>Ректор университета</i>	<i>26</i>
<i>Руководители вуза на Тверской земле.</i>	<i>27</i>
<i>Герб и флаг ТвГТУ</i>	<i>45</i>
<i>Герои Союза Советских Социалистических Республик</i>	<i>46</i>
<i>Герой Труда</i>	<i>48</i>
<i>Награжденные орденами</i>	<i>49</i>
<i>Награжденные медалями</i>	<i>77</i>
<i>Лауреаты премий</i>	<i>79</i>
<i>Заслуженные работники и ученые</i>	<i>89</i>
<i>Почетные звания</i>	<i>120</i>
<i>Ведомственные награды</i>	<i>127</i>
<i>Региональные награды</i>	<i>135</i>
<i>Академические звания</i>	<i>146</i>
<i>Почетные деканы университета</i>	<i>162</i>
<i>Почетные звания вуза</i>	<i>168</i>
<i>Выпускники вуза</i>	<i>207</i>
<i>Военная кафедра университета</i>	<i>221</i>
<i>Страница памяти</i>	<i>224</i>
<i>Ветераны университета</i>	<i>230</i>
<i>Музей истории ТвГТУ</i>	<i>233</i>
<i>Зональная библиотека</i>	<i>237</i>
<i>Семьи университета</i>	<i>240</i>
<i>Династии университета</i>	<i>248</i>
<i>Справочные источники</i>	<i>251</i>



Дорогие друзья!

«Золотая книга ТвГТУ» издается в год 50-летия преобразования вуза в *Калининский политехнический институт* – в наш *«ПОЛИТЕХ»!*

Наш девиз на всем пути развития вуза остается прежним – «качество и хорошее воспитание инженерных кадров, сохранение и преумножение традиций в культуре и спортивно-массовой работе». Гордость «Политех» – его выпускники, которые уже многие десятилетия вносят значительный вклад в социально-экономическое развитие России и родного Верхневолжья.

Менялись руководители, люди, но наше учебное заведение оставалось опорным региональным вузом в подготовке инженерных кадров, решая серьезные задачи в социально-экономическом развитии нашего города и области. Подтверждением этому являются наши многочисленные государственные, ведомственные и региональные награды, премии, почетные звания, грамоты и благодарности.

Впервые более подробно написано о наших учителях – талантливых государственных деятелях, ученых и педагогах, награжденных за их самоотверженный труд самыми высокими наградами Родины. Глядя на их фотографии, должности и награды, мы еще раз убеждаемся, что для них такие нравственные категории, как ответственность, инициатива в труде и бескорыстие в служении Отечеству, были всегда на первом плане.

Мы осознавали сложность задачи, чтобы в кратком очерке о своей истории суметь рассказать о тех, кто создавал нашу высшую инженерную школу. Нельзя нам забывать учителей, пусть наша жизнь будет достойна их усилий!

Надеемся, что настоящее издание вызовет живой интерес у наших педагогов и сотрудников, ведущих руководителей предприятий и организаций, а также студентов XXI века.

Мы обязаны чтить наше прошлое, создавать настоящее и быть уверенными в нашем будущем!

От редакционной комиссии.

**АДМИНИСТРАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА
(2015)**



Ректор
университета
**Твардовский
Андрей
Викторович**
д.ф.-м.н.,
профессор



Президент
университета
**Миронов
Вячеслав
Александрович**
д.т.н.,
профессор



Проректор
по учебной
и воспитательной
работе
**Майкова
Элеонора
Юрьевна**
к.и.н.,
профессор



Проректор
по научной
работе
**Евстифеева
Елена
Александровна**
д.ф.н.,
профессор



Проректор
по инвестицион-
ному развитию
и управлению
федеральным
имуществом
**Пашаев
Фаяз
Аладдинович**
к.т.н., доцент



Проректор по
международным
связям
**Зюзин
Борис
Федорович**
д.т.н.,
профессор



Проректор по
инновационному
развитию
**Белов
Владимир
Владимирович**
д.т.н.,
профессор



Ученый
секретарь
Ученого совета
университета
**Болотов
Александр
Николаевич**
д.т.н.,
профессор



Декан факультета
природопользова-
ния и инженерной
экологии
**Мисников
Олег
Степанович**
д.т.н.,
профессор



Декан
машиностроитель-
ного факультета
**Мешков
Владимир
Валентинович**
д.т.н.,
профессор



Декан инженерно-
строительного
факультета
**Сухарев
Юрий
Васильевич**
к.т.н.,
профессор



Декан химико-
технологического
факультета
**Панкратов
Евгений
Аркадьевич**
к.т.н.,
профессор



Декан факультета
управления
и социальных
коммуникаций
**Павлов
Иван
Иванович**
к.т.н., профессор



Декан факультета
информационных
технологий
**Хабаров
Алексей
Ростиславович**
к.т.н.,
профессор



Декан факультета
международного
академического
сотрудничества
**Матвеев
Юрий
Николаевич**
д.т.н.,
профессор



Директор
института
заочного и
дополнительного
профессионального
образования
**Пузырев
Николай
Михайлович**
к.т.н., профессор



Начальник
управления
бухгалтерского
учета, планирова-
ния и контроля,
главный
бухгалтер
**Гусарова
Светлана
Степановна**



Начальник
учебно-
методического
управления
**Коротков
Михаил
Александрович**
к.т.н.,
доцент



Начальник
управления
по внеучебной
работе
**Пешехонов
Дмитрий
Владимирович**



Начальник
управления
кадров
и правового
обеспечения
**Андреев
Юрий
Иосифович**



ИСТОРИЧЕСКИЕ ХРОНИКИ УНИВЕРСИТЕТА

- 1922** Образование Московского торфяного института (**МТИ**).
- 1922 – 1927** **МТИ** – в составе сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.
- 1927 – 1930** **МТИ** – в составе Московской горной академии.
- 1930** **МТИ** получил статус отдельного ВТУЗа наряду с пятью другими ВТУЗами – Горным; Геологоразведочным; Нефтяным; Институтом стали, цветных металлов и золота.
- 1930 – 1931** В **МТИ** контингент студентов составлял **191** человек. Работали три отделения – механическое, эксплуатационное (горное) и технологическое. Занятия велись на **23** кафедрах.
- 1932** **МТИ** получил отдельный «Учебный корпус» в Большом Вузовском переулке города Москвы.
- 1958** **МТИ** переведен в город Калинин, где функционировал как Калининский торфяной институт (**КТИ**).
- 1965** Реорганизация **КТИ** в Калининский политехнический институт (**КПИ**) (Приказ МВ и ССО РСФСР от **13.04.65** года).
- 1972** В год **50**-летия **КПИ** был награжден орденом «**Трудового Красного Знамени**» – «За заслуги в подготовке инженерных кадров и развитии научных исследований».
- 1990** **КПИ** переименован в Тверской политехнический институт (**ТвПИ**).
- 1994** **ТвПИ** преобразован в технический университет (Приказ ГК РФ по высшему образованию от **26.05.94** года) (**ТвГТУ**).
- 1995** Университет перешел на многоуровневую систему образования учащихся. Подготовка магистров техники и технологии ведется по **10** магистерским программам.
- 2015** В **ТвГТУ** работают **7** факультетов: природопользования и инженерной экологии, машиностроительный, информационных систем, химико-технологический, инженерно-строительный, управления и социальных коммуникаций, международного академического сотрудничества, институт дополнительного профессионального и заочного образования и переподготовки.
- В структуре университета **43** кафедры, **478** преподавателя, в том числе: **61** доктор наук, профессор, **270** кандидатов наук, доцентов.
- За годы своего существования университет подготовил около **75** тысяч специалистов, которые успешно трудятся не только в Тверском, но и в других регионах Российской Федерации. Многие из них стали крупными руководителями и бизнесменами. За эти же годы в советах вуза были защищены более **40** докторских и более **800** кандидатских диссертаций.
- Университет располагает пятью учебными корпусами, учебным полигоном, общежитиями, достаточными для размещения всех нуждающихся студентов.

Главное архивное управление при Совете Министров СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ РСФСР
Москва, Г-59, Бережковская наб., 26.

20 января 1972 года

Ис. № 17

ВЫПИСКА ИЗ АРХИВНОЙ СПРАВКИ

В документальных материалах Народного комиссариата просвещения РСФСР и Главного управления профессионально-технического образования РСФСР за 1921, 1922, 1927, 1929 годы имеются следующие сведения по истории организации Калининского политехнического института.

«В развитие постановления Совета Труда и Оборона от 6 октября 1921 года и от 7 декабря того же года коллегия в заседании своем 1 января 1922 года постановляет:

1. Учредить высшее специальное учебное заведение – «**Торфяной институт**», состоящий в непосредственном ведении Главного управления профессионально-технического образования, отнеся его к высшей категории учебных заведений государственной важности ...

5. ... Организацию Торфяного института, ввиду его государственной важности, закончить не позднее начала следующего учебного года».

РЕКТОРЫ МОСКОВСКОГО ТОРФЯНОГО ИНСТИТУТА:



П.П. Федоров (1930),

Д.А. Ключников (1931 – 1933),

В.И. Пенкович (1933 – 1935),

М.П. Головчанский (1935 – 1936),

И.И. Радченко (1936 – 1938),

И.С. Кононцев (1938 – 1939),

С.А. Цупров (1939 – 1940, 1944 – 1950),

И.Е. Белокопытов (1940 – 1944),

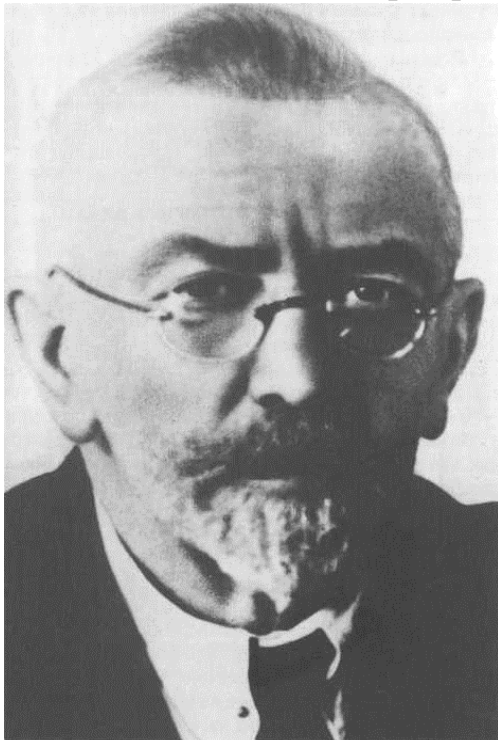
Б.П. Казанцев (1951 – 1952),

М.В. Булочников (1953 – 1956),

С.Г. Солопов (1956 – 1958).

У ИСТОКОВ ТОРФЯНОГО ДЕЛА В РОССИИ

РАДЧЕНКО Иван Иванович (1874 –1942) – российский политический деятель. Член петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». Участник трёх революций.



В 1900-х годах – петербургский агент «Искры».

В 1912 – 1914 годы организовывал торфоразработки строящейся первой российской торфяной электростанции в будущем городе Электрогорск.

В 1918 – 1931 годы – председатель «Главторфа», начальник управления «Торфозаводстроя». Одновременно в 1921 – 1922 годы – заместитель «Наркомвнешторга», в 1923 – 1931 годы – член Президиума, заместитель председателя «Главлескома», член Совета Высшего совета народного хозяйства РСФСР.

На 42-м километре к юго-востоку от Твери по Московско-Петербуржскому шоссе высятся стела с надписью «Радченко». «Нырнув» под каменную арку, попадаешь в утопающий в сосновом бору населенный пункт, основанный в конце 20-х годов прошлого столетия.

В настоящее время он известен всему миру как место нахождения торфяной опытной станции (ТОС), преобразованной в Калининский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, а затем – в научный центр «Радченкоторф».

С 1965 года поселок носит имя основателя торфяной промышленности в России Ивана Ивановича Радченко, первого директора Института торфа.

Иван Иванович Радченко родился 10 октября 1874 года в семье лесопромышленника в городе Конотопе. В возрасте 25 лет (с 1899 года) занялся революционной деятельностью. По поручению В.И. Ленина занимался изданием и распространением революционной газеты «Искра». В ноябре 1902 года был арестован и сослан в Сибирь, затем скрывался в разных городах России.

Практический опыт работы в торфяной сфере приобретался им с 1912 по 1917 год на торфоразработках Богородска «Электропередачи» (ныне – город Электрогорск), куда он был приглашен в качестве управляющего Г.М. Кржижановским. Радченко было поручено набрать и обучить армию рабочих, наладить работу торфяных машин, узкоколейных дорог.

Как представитель Московского самоуправления на изыскание кредитов на организацию торфяного хозяйства в Московской губернии в 1917 году И.И. Радченко встречается с В.И. Лениным. Выказав свое удовлетворение профессиональной деятельностью гостя, Владимир Ильич рекомендует ему «остаться на этом чрезвычайно важном, топливном фронте, тем более что я был одним из немногих советских специалистов в этой области». В апреле 1918 года И.И. Радченко назначается начальником «Главторфа».

С именем И.И.Радченко связано создание первых в мире по величине торфяных разработок в Шатуре, организация «Цуторфа» (1922), «Союзторфа» (1926), «Торфостроя», «Торфозаводстроя» и «Главторффонда».

Для изучения торфа и методов его использования, а также подготовки специалистов высшей квалификации в начале 1919 года была открыта при «Главторфе» торфяная Академия. Уделяя большое внимание изданию литературы, посвященной вопросам торфоведения, торфяной техники и применению торфа для различных целей, И.И. Радченко проявил инициативу по опубликованию бюллетеня «Главторфа», журнала «Известия научно-экспериментального торфяного института».

С 1924 года «Инсторфом» стал издаваться ежемесячный журнал «Торфяное дело», ответственным редактором которого в течение ряда лет был И.И. Радченко.

С именем И.И. Радченко связана организация среднего и высшего торфяного образования: Щелковского, Московского и других техникумов, торфяных отделений и факультетов в Тимирязевской и Московской горной академиях. Благодаря энергии И.И. Радченко в 1930 году открыл свои двери единственный в мире Московский торфяной институт (ныне – Тверской государственный технический университет), ректором которого он был некоторое время.

В 1934 году при непосредственном его участии на базе филиала «Инсторфа» в Минске был открыт Институт торфа Академии наук Белорусской ССР.

Опытная проверка всех идей, методов и конструкций, появлявшихся в результате научных работ, проводилась на опытной торфяной станции (ТОС). Торфяная опытная станция была любимым детищем И.И. Радченко, постоянным местом творческих и научных встреч с учеными и деятелями торфяного дела, местом проводимых им Всесоюзных конференций и совещаний по торфу.

В 1974 году бюст И.И. Радченко был установлен у первого лабораторного корпуса ТОС, в 1990 году его память была увековечена мемориальной плитой. В музее торфяной промышленности действовала постоянная экспозиция, посвященная выдающемуся торфянику.

Самостоятельная научная деятельность И.И. Радченко характеризуется 89 работами, опубликованными в период с 1921 по 1936 год.

За выдающиеся заслуги в развитии торфяной науки и промышленности ВАК СССР в 1933 году без защиты диссертации Ивану Ивановичу Радченко была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Наряду с деятельностью, связанной с развитием торфяной промышленности, И.И. Радченко являлся заместителем «Наркомвнешторга» (1921 – 1922); членом Президиума, заместителем председателя Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) РСФСР (1921 – 1931).

16 августа 1937 года Иван Иванович Радченко был арестован.

В настоящее время в Интернет обществом «Мемориал» выставлены так называемые сталинские списки – перечни людей, осужденных по личной санкции И.В. Сталина и его ближайших соратников по Политбюро ЦК ВКП (б) к разным мерам наказания – в большинстве к расстрелу. Основу публикации составляют списки 1936 – 1938 годов. Ученый-торфяник И.И. Радченко вошел в список «Москва-центр» 1937 года по первой (расстрельной категории). На фотографии 123-го листа дела № 413 запись «*41. Радченко Иван Иванович*» обведена карандашом и указано «25 лет», т.е. мера наказания была заменена. Его жена – Алиса Ивановна Радченко – была выслана в ссылку во Владимирскую область на 5 лет.

С 1937 года до начала Великой Отечественной войны И.И. Радченко находился в Орловской тюрьме, а затем был эпатирован на Урал в Соль-Илецкую тюрьму (лагерь), где умер 1 мая 1942 года. Место его захоронения неизвестно. Посмертно И.И. Радченко полностью реабилитирован 21 июля 1954 года. В том же году Алиса Ивановна Радченко самостоятельно установила именную плиту «И.И. Радченко» на родовом захоронении семьи Радченко на старом Новодевичьем кладбище в Москве, символически подтвердив захоронение мужа.

Прошедшие годы подтвердили ценность уникального природного вещества – торфа, многогранность торфяного дела, которому так убежденно и преданно служил И.И. Радченко.

Память об Иване Ивановиче Радченко бережно сохраняется старейшими работниками торфяной отрасли и передается молодым.

(Материал подготовлен при участии к.т.н. Панина А.М. Научный центр «Радченкторф»)



Тверь (в 1931 – 1990 годах – **Калинин**) – город в России, административный центр Тверской области и Калининского района, расположенный на берегах реки Волга в районе впадения в неё рек Тьмака и Тверца, в 158 км от Москвы.



Тверь основана в 1135 году на стрелке реки Тьмаки.

С 1247 года – центр Тверского княжества; во время монголо-татарского ига стала одним из центров сопротивления (крупное восстание в 1327 году) и соперничала с Москвой за роль политического центра Северо-Восточной Руси; в 1304 году князь Михаил получил ярлык на великое княжение и с этого момента княжил вплоть до 1327 года.

Тверь являлась столицей русских земель. С 1488 года в составе Московского государства (впоследствии – России).

С 1796 года по 1929 годы – центр Тверской губернии, а с 1935 года – административный центр Калининской области (после 1990 года – Тверской области).

С октября по декабрь 1941 года город был оккупирован немецкими войсками, сильно пострадал во время оккупации и боевых действий, впоследствии был восстановлен.

В 1971 году **Тверь** награждена орденом **«Трудового Красного Знамени»**.

4 ноября 2010 года **Твери** присвоено почётное звание **«Город воинской славы»**.

Тверь – крупный промышленный, научный и культурный центр, крупный транспортный узел на пересечении железнодорожной линии Санкт-Петербург – Москва и автомагистрали «Россия» с Верхней Волгой.

Площадь территории города – 152,22 км², административно город разделён на 4 района (Заволжский, Московский, Пролетарский, Центральный).

Население – 411042 чел. (2014).

Городское самоуправление представлено Тверской городской Думой, Главой города, избранным из состава депутатов городской Думы, и администрацией города.



ЗНАМЯ «ПОЛИТЕХА»



ИЗ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Университет основан в 1922 году как Московский торфяной институт, однако вскоре был объединен с Сельскохозяйственной академией имени Тимирязева, а затем переведён в состав Московского горного института.

В 1930 году вуз вновь стал самостоятельным учебным заведением – **Московским торфяным институтом (МТИ)**.

Первоначально в институте было три отделения: горное, технологическое и механическое.

Основной задачей института стала подготовка специалистов для торфяной отрасли.

В 1930 – 1931 учебном году в институте обучался **191** студент.

На **23** кафедрах института работали **38** преподавателей, в том числе **11** профессоров и **16** доцентов.

Создание Московского торфяного института обеспечило научно-техническое развитие торфяной промышленности СССР.

В 1940 году Н.А. Наседкиным была защищена первая в МТИ докторская диссертация, создавались современные учебные и научно-исследовательские лаборатории.

К началу Великой Отечественной войны число студентов составляло уже **1100** человек.

Во время войны институт был частично эвакуирован в Свердловск.

В Москве был создан сектор для выполнения оборонных заказов.

Под руководством профессора Н.А. Наседкина исследовалась проходимость танков в условиях заболоченной местности.

Профессор М.П. Воларович исследовал проблему оптимального состава смазочных масел для облегчения запуска двигателей в условиях низких температур.

Под руководством профессора С.С. Драгунова разрабатывались конструкции грелок для солдат на основе торфяной крошки.

Во время войны был открыт филиал института в Орехово-Зуево.

В 1943 году институт вернулся из эвакуации в Москву.

В 1930 – 1958 годах, когда институт работал в Москве, было подготовлено **3949** инженеров по специальностям механик, технолог, гидротехник и инженер путей сообщения. В вузе преподавали известные учёные: член-корреспондент АН СССР В.В. Соколовский и член-корреспондент АН БССР В.Е. Раковский.

В 1958 году институт был переведён в Калинин и получил название **Калининский торфяной институт (КТИ)**.

В 1958 – 1959 учебном году был произведён набор на первый курс (**200** человек) в Калинин, а старшие курсы продолжали учёбу в Москве.

К 1960 году в институте преподавали **184** человека, из них **60%** – приехавшие из Москвы.

К 1965 году в институте было защищено около **30** кандидатских и докторских диссертаций.

В институте были созданы научные школы по физике и химии торфа, по трению и износу в машинах, по механике и переработке торфа, по разработке торфяных месторождений, по геологии торфяных месторождений, по механике деформации твёрдого тела и многие другие.

В 60-е годы происходит интенсивное развитие института – строятся новые корпуса и общежития, открываются новые кафедры и факультеты.

На **8** факультетах института обучается **6500** студентов, институт из специализированного становится политехническим и получает название – **«Калининский политехнический институт» (КПИ)**.



В 70-е годы в институте были открыты новые специальности – «Автомобильные дороги», «Гидромелиорация», «Химическая технология лаков и красок».

В 1972 году за заслуги в подготовке инженерных кадров и развитие научных исследований и в связи с **50-летием** со дня основания институт был награждён орденом **«Трудового Красного Знамени»**.

К 1987 году в институте насчитывается уже **13** факультетов и **53** кафедры, на которых ведётся обучение по **19** специальностям.

В институте работают **25** докторов наук и более **300** кандидатов наук, в общей сложности более **700** преподавателей, из которых **25** профессоров и **316** доцентов.

Количество студентов достигает **9000** человек.

Начинается обучение иностранцев из стран Азии, Африки и Латинской Америки.

В 90-е годы произошло сокращение численности студентов и преподавателей университета, а также количество факультетов и кафедр.

Приём был сокращён с **1475** до **1100**, а затем до **950** человек.

В институте ведётся работа по переходу на многоуровневую систему подготовки специалистов, значительно изменена структура специальностей, открыты новые направления подготовки специалистов: «Природообустройство», «Менеджмент», «Психология», «Химия», «Биотехнология», «Информационные системы в экономике», «Приборостроение».



В 1994 году институт получил статус «**государственного технического университета**» (ТвГТУ). К 1997 году университет располагал 7 учебными корпусами и зданиями общей площадью свыше **57 000** кв. м.



За время работы в Твери университет подготовил более **60** тысяч специалистов и учёных.

Среди выпускников – ученые и педагоги, руководители крупных предприятий и организаций, известные менеджеры, государственные, политические и общественные деятели.

В настоящее время университет – это крупный учебно-научно-производственный комплекс, включающий **7** факультетов, Институт дополнительного профессионального образования, Институт нано- и биотехнологий, Восточно-Европейский институт торфяного дела.

В вузе – **43** кафедры, где работают **478** штатных работников профессорско-преподавательского состава.

Из них – **61** профессор, доктор наук и **270** доцентов, кандидатов наук.

В университете обучаются по **39** направлениям и специальностям **8900** человек (из них очной формы обучения – **4000** человек).

В 2014 году выпуск составил **2317** человек.

С 1979 года в вузе работает факультет международного академического сотрудничества.

За эти годы университет закончили **5300** иностранных студентов из **80** стран мира. Университет ведёт подготовку кадров для **200** предприятий и организаций Тверской области.

Результат данного сотрудничества – тысячи высококвалифицированных инженеров, технических работников, управленцев, работающих в Верхневолжье и стране.

«Тверской государственный технический университет – опорный региональный вуз в подготовке инженерных кадров».

В настоящее время Тверской государственный технический университет – единственный вуз региона, который осуществляет комплексную подготовку специалистов инженерных специальностей.

Это не только ко многому обязывает, но и позволяет университету во многом задавать тон в решении вопросов подготовки кадров для региональной экономики.

Сегодня лидерами глобального развития становятся те страны, которые способны к созданию прорывных технологий, на базе которых можно сформировать собственную мощную производственную базу.

Инженерное образование, его качество являются одним из ключевых факторов в конкурентоспособности государства.

Система подготовки инженерных кадров должна в полной мере отвечать вызовам времени, запросам экономики и общества, способствовать решению задач, стоящих перед российской экономикой: повышение конкурентоспособности, технологическое и кадровое перевооружение промышленности, рост производительности труда.



**УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

О НАГРАЖДЕНИИ

**КАЛИНИНСКОГО
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА**

**ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ**

За заслуги в подготовке инженерных кадров
и развитие научных исследований наградить
Калининский политехнический институт
орденом «**Трудового Красного Знамени**».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПОДГОРНЫЙ

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДZE

Москва, Кремль, 14 сентября 1972 года

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ УНИВЕРСИТЕТА

У научной школы существуют основоположник, лидер и последователи.

Взгляды внутри школы могут варьироваться, что создает предпосылки для появления фракций и раскола, что вызывает возникновение и развитие новых научных школ.

Научные школы формируются в рамках кафедр, институтов, стран и объединений ученых любого уровня.

В институте было создано много известных ныне в стране и за рубежом научных школ, руководимых выдающимися учеными, их последователями и учениками в области:

- физики и химии торфа – М.П.Воларович, Н.И. Гамаюнов, И.И.Лиштван, Н.В. Чураев, Е.Т. Базин, А.А. Терентьев;
- трения и износа в машинах – Н.Б. Демкин, где в дальнейшем выросли доктора наук – А.Н. Болотов, В.В. Измайлов, И.И. Беркович, А.А.Ланков;
- торфяной механики и переработки торфа – И.Г. Блох, С.Г. Солопов, В.Г. Булычев, М.В. Мурашов, В.М. Наумович, Л.Н. Самсонов, В.К.Фомин и их ученики – В.И. Горячев, О.С. Горфин, В.М. Шпынев, Б.Ф.Зюзин, К.В.Фомин, С.Н. Гамаюнов, А.Л. Яблонев;
- разработки торфяных месторождений – В.С. Варенцов, В.Я.Антонов, Л.М. Малков, А.Е. Афанасьев, В.Д. Копенкин, В.И. Суворов, О.С. Мисников;
- геологии и разведки торфяных месторождений – С.Н. Тюремов, А.В. Пичугин, И.Ф. Ларгин, В.И. Панов;
- механики деформируемого твёрдого тела – В.Г. Зубчанинов и его ученики – Н.Л. Охлопков, В.Н. Лотов, В.В. Гараников, В.И. Гультияев;
- машин и аппаратов химических производств – В.Д. Гвоздев, И.Ф. Земской, А.А. Сальников, С.Д. Семейников;
- промышленного транспорта – И.И. Костин, Ю.Ф. Ключин, Ю.А. Негомедзянов;
- гидро- теплотехнического строительства – А.М. Казанский, А.Ш. Барекян, С.П. Огородников, М.А. Скоробогатов;
- автоматизации технологических процессов – академик РАН Е.В. Золотов, профессора: Н.М. Караваева, Г.А. Дмитриев, А.А. Шарков, Е.А. Берзин, В.М. Рудаков, Н.Н. Филатова, В.А. Григорьев, где подготов-



лена целая плеяда талантливых докторов и кандидатов наук: Б.И. Масленников, Б.И. Марголис, О.Л. Ахремчик;

- технологии металлов и материаловедения – Л.Т. Гордеева, И.Я.Лихобабенко, В.В. Бойков, Н.С. Зубков, В.В. Мешков, Г.Б. Бурдо;

- химии и химической технологии – В.Е. Раковский, А.М. Кунин В.А. Никифоров, Ю.М. Поташников, Э.М. Сульман, В.И. Луцки, Е.А. Панкратов;

- механики слабых грунтов и проектирования оснований сооружений в сложных инженерно-геологических условиях – Л.С. Амарян, В.А.Миронов, В.А. Филин;

- теоретической физики, теории адсорбции – Н.И. Гамаюнов, А.В. Твардовский;

- технической механики – Б.А. Иванов, Ф.А. Соколов, К.Н. Опкин, Д.Ф. Шульгин, В.В. Глуздовский, В.С. Карелин, В.Е. Клыков, О.А.Цепляев, А.Г. Цуркан, Л.В. Родионов, В.В. Козырев, В.В. Гараников;

- нанобиотехнологий – Э.М. Сульман, М.Г. Сульман, В.Г.Матвеева, Ю.Ю. Косивцов;

- природообустройства и экологии – Д.Ф. Шульгин, В.И. Косов, Ю.Н. Женихов;

- механизации природообустройства и ремонта машин – Н.В.Филатов, В.Ф. Иванов, А.Н. Лукьянчиков, В.Г. Черников;

- охраны труда, безопасности жизнедеятельности и экологии – А.К. Халуга, С.А. Бережной, Б.А. Еношевский, П.Л. Червинский, Ю.И. Седов, В.П. Круглов, Н.М. Пузырев;

- строительного и дорожного машиностроения – А.Ф. Ремизов, А.Б. Мясников, В.И. Чесноков, А.В. Кондратьев;

- электроснабжения и электротехники – А.Г. Безденежных, А.Н.Макаров;

- строительного производства – И.И. Берней, И.К. Погадаев, В.Я.Степанов, В.В. Белов, С.Л. Субботин, В.В. Федоров, Ю.В. Сухарев;

- информационных систем и IT-технологий – Б.В. Палюх, А.Л.Калабин, Л.В. Илясов, Г.П. Виноградов, А.И. Шум, А.Р. Хабаров;

- математического моделирования – Б.А. Богатов, Г.С. Тарасьев, В.В. Кирсанов, В.Д. Горячев, Ю.Н. Матвеев, Н.К. Жиганов;

- экономики, бухгалтерского учета и управления производством – Г.А. Александров, П.И. Разиньков, В.Н. Кузнецов, О.М. Дюжилова, В.А.Никольская и плеяды молодых докторов наук: Д.В. Розов, А.В. Бойкова, Е.Е. Михайлова, А.Г.Глебова.

- общественных наук – И.Н. Тогоев, А.П. Финаров, В.С. Платов, Г.В. Телятников, Е.А. Евстифеева, А.А. Тягунов, Т.П. Долгова, Э.Ю. Майкова, В.Г. Иванов.

МИССИЯ И ПОЛИТИКА ТвГТУ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Тверской государственный технический университет в условиях изменяющейся внешней и внутренней среды, в рамках регионального, национального или международного сотрудничества выступает гарантом качества подготовки конкурентоспособных и высококвалифицированных кадров с высшим образованием и организации научных исследований для воспроизводства интеллектуального потенциала, модернизации экономики и технологического развития Тверского региона и России на основе непрерывного профессионального образования, в сочетании с лучшими традициями и инновациями в учебно-научной и практической деятельности с использованием кадровых и материально-технических ресурсов вуза.

Видение:

Тверской государственный технический университет видит себя интегрированным учебно-научным центром профессионального образования Тверского региона и России, осуществляющим подготовку высококвалифицированных специалистов, обладающих инженерной культурой и социальной мобильностью с активной жизненной позицией для обеспечения воспроизводства интеллектуального потенциала России на основе кластерного подхода.

Политика в области качества:

- Вуз использует **инновационные технологии** науки и образования с учетом традиций отечественной высшей технической школы применительно к новым **трендам** социокультурного и экономического развития **региона** и страны.
 - Гарантия качества высшего и послевузовского образования обеспечивается путем **развития и повышения эффективности** системы менеджмента качества.
 - Формирование и поддержание имиджа университета как крупного **инновационного** научно-образовательного центра **региона** производится за счет гарантированного высокого качества предоставляемых услуг и в результате функционирования эффективной системы менеджмента качества образования.
 - Преумножение и распространение накопленного научно-технического потенциала вуза, культурных и нравственных ценностей личности и общества осуществляется на благо Тверского и других регионов России на основе современного высшего и послевузовского профессионального образования.
 - Профессиональные, социальные, творческие, финансовые, культурные и интеллектуальные потребности заинтересованных сторон и персонала удовлетворяются с учетом приоритетов социально-экономического раз-

вития РФ и Тверского региона на основе подготовки и переподготовки специалистов по перспективным областям науки, техники и технологий.

- Открытость системы высшего технического профессионального образования для общества и рынка труда достигается за счет непрерывности образовательного процесса и повышения роли университета в научно-образовательном, технологическом и социально-экономическом развитии региона.

- Социальное благополучие обучаемой молодежи, научно-педагогических работников и сотрудников (или персонала), выполнение миссии и достижение целей университета обеспечивается за счет партнерских отношений между руководством вуза, его сотрудниками и обучающимися.

- Повышение качества подготовки специалистов обеспечивается наличием правовых, экономических и организационных условий функционирования и развития системы непрерывного образования.

Основными в области качества являются:

- ***Построение Модели подготовки специалистов***, а также укрепление гибкой и эффективной системы управления образовательным процессом и контроля его качества, соответствующего требованиям европейских и мировых стандартов.

- Высокая интеграция образовательного процесса с производственной средой, направленная на адаптацию молодых специалистов к современным условиям, ***путем создания совместных проектов с предприятиями***.

- Осуществление мониторинга потребностей рынка труда и корректировка планов приема абитуриентов в университет на основе соглашений с органами государственной власти и частными заказчиками (или бизнес-структурами).

- Интеграция образовательного процесса с фундаментальными и прикладными научными исследованиями, выполняемыми учеными университета.

- ***Гармонизация образовательной, научной и инновационной деятельности*** научно-педагогических работников и студентов с целью получения и применения новых знаний и навыков для решения практических задач технического и социально-экономического характера.

- Создание ***инновационной среды с возможностью прогнозирования и построения карьеры выпускников*** для формирования более активной гражданской позиции студентов и ответственности за судьбу вуза.

- Развитие информационного и коммуникационного обеспечения для вхождения вуза в открытое образовательное пространство.

- Дальнейшее развитие социальной инфраструктуры вуза и ее равная доступность для сотрудников и студентов университета.

ТВАРДОВСКИЙ Андрей Викторович – ректор университета



Родился 11 мая 1955 года. Окончил физический факультет Калининского государственного университета (1977).

В 1983 году в Институте физической химии АН СССР защитил диссертацию кандидата физико-математических наук, а в 1992 году в Институте физической химии РАН – диссертацию доктора физико-математических наук.

В 1994 году было присвоено ученое звание профессора.

С 2001 года является заведующим кафедрой «Теплофизика» (в настоящее время «Общая физика») ТвГТУ. Подготовил 6 кандидатов физико-математических наук по специальности «Теоретическая физика». Имеет более 150

научных статей в отечественных и зарубежных журналах.

В 2006 году в издательстве *Academic Press (USA)* была опубликована монография «*Sorbent Deformation*», используемая в настоящее время как учебник для подготовки специалистов в области адсорбции. Получал гранты от Германской службы академических обменов (DAAD), Министерства науки и образования Франции, Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). Выполнял научные гранты по теории адсорбции в Германии (1999) и во Франции (2002). На протяжении четырех лет являлся председателем предметной комиссии по ЕГЭ «Физика» Тверской области. Почетный профессор Тверского государственного университета (2014). Вся преподавательская деятельность в качестве ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора и заведующего кафедрой связана с кафедрой теплофизики (общей физики), на которой осуществляется подготовка будущих инженеров по курсу физики.

С 2007 по 2013 год являлся проректором по учебной и воспитательной работе. За этот период осуществлен переход университета на двухуровневую систему подготовки, получена бессрочная лицензия на ведение преподавательской деятельности в вузе и его филиалах, а также успешно проведена аккредитация вуза и всех заявленных образовательных программ. С сентября 2013 года – ректор университета.

Награждался почетной грамотой ТвГТУ (2005), имеет благодарственное письмо Законодательного Собрания Тверской области (2000), благодарность Губернатора Тверской области (2004), нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2007). В 2011 году присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».



Тверской государственный технический университет

РУКОВОДИТЕЛИ ВУЗА НА ТВЕРСКОЙ ЗЕМЛЕ:

ЧУЛЮКОВ Михаил Андреевич (1959 – 1962).

ГВОЗДЕВ Владимир Дмитриевич (1963 – 1969).

ЛАРГИН Иван Федотович (1969 – 1977).

ЗУБЧАНИНОВ Владимир Георгиевич (1977 – 1987).

МИРОНОВ Вячеслав Александрович (1987 – 2007).

ПАЛЮХ Борис Васильевич (2007 – 2013).

ТВАРДОВСКИЙ Андрей Викторович (2013 – н.в.).



**ЧУЛЮКОВ Михаил Андреевич – ректор КТИ
(1959 – 1962)**

ЧУЛЮКОВ Михаил Андреевич
(1910 – 1999) – родился в семье рабочего.

С 15 лет работал слесарем на Каширской ГРЭС имени Р.Э. Классона.

Окончил Московский торфяной институт в 1937 году.

Работал начальником участка, главным инженером ряда торфопредприятий, заместителем управляющего трестом «Мосторфстрой», директором Московского торфяного техникума, инженером «Главторфа», заместителем начальника отдела учебных заведений Министерства электростанций СССР.

Руководил работами по восстановлению торфопредприятий Калининской и Брянской областей, разрушенных в годы Великой Отечественной войны.

Участвовал в механизации болотно-подготовительных работ, внедрении новых технологических схем добычи торфа, строительстве торфопредприятий.

С 1951 года доцент, декан, ректор Московского торфяного института.

При участии Чулюкова М.А. были организованы курсы повышения квалификации инженерно-технических работников Министерства электростанций СССР, работников центрального аппарата Министерства, новые специальности строительных направлений.

С 1963 года работал доцентом факультета строительства тепловых электростанций Московского инженерно-строительного института имени В.В. Куйбышева.

Автор учебных пособий по противопожарной профилактике и охране труда на торфопредприятиях («Охрана труда и техника безопасности в торфяной промышленности» (1972) и другие).



**ГВОЗДЕВ Владимир Дмитриевич – ректор КПИ
(1963 – 1969)**

ГВОЗДЕВ Владимир Дмитриевич (1922 – 1988) – родился 8 июля 1922 года в городе Мещовске Калужской области в семье служащего.

Окончил среднюю школу в городе Серпухове Московской области в 1941 году. В 1938 году вступил в ряды ВЛКСМ.

В сентябре 1941 году поступил в Московский авиационный институт, в 1942 году перешел в Московский институт Химического машиностроения, который окончил в 1947 году и получил квалификацию инженера-механика по специальности «Механическое оборудование заводов химической промышленности».

В 1945 году был награжден медалью за «Доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов» за работу на лесозаготовках и участие в восстановительных работах в городе Москве.

По окончании института был направлен на Запорожский коксохимический завод, где работал с августа 1947 года по июль 1949 года в качестве мастера слесарных работ, а затем старшим мастером.

За производственные успехи был награжден в 1948 году медалью «За восстановление предприятий черной металлургии юга», в 1949 году – Почетными грамотами Запорожского обкома комсомола и Запорожского коксохимического завода.

В июле 1949 года распоряжением «Главкокса» МЧМ СССР был переведен на Московский коксогазовый завод, где работал с августа 1949 года по 20 декабря 1950 года в качестве механика угольного цеха, а затем механиком объединенного цеха улавливания химических продуктов коксования. В 1949 году был принят кандидатом в члены КПСС и в сентябре 1950 года – в члены КПСС парторганизации Московского коксогазового завода.

В декабре 1950 года поступил в аспирантуру при Московском институте химического машиностроения (МИХМ), которую окончил. Защитил 3 декабря 1953 года диссертацию на соискание ученой степени кандидата



технических наук. Во время пребывания в аспирантуре получал именную стипендию.

В январе 1954 года по направлению МВО СССР поступил на работу в Новочеркасский политехнический институт в качестве старшего преподавателя кафедры «Машины и аппараты химических производств». Там читал лекции по профилирующему курсу «Машины и аппараты химических производств».

В апреле 1956 года решением Ученого Совета НИИ ему присуждено ученое звание доцента.

В июле 1957 года Ученым Советом Ивановского химико-технологического института был избран заведующим кафедрой «Химическое машиностроение». С августа 1958 года работал деканом механического факультета.

Приказом Министра ВО и ССО РСФСР от 28 декабря 1962 года был назначен ректором Калининского торфяного института, впоследствии реорганизованного им в политехнический институт.

В данной должности он проработал до сентября 1969 года.

Именно Владимир Дмитриевич при поддержке своих коллег сформировал Калининский политехнический институт – Наш **«Политех»!**

В 60-е годы под его руководством институт интенсивно развивается: строятся новые корпуса и общежития, открываются новые факультеты и кафедры, специальности и направления, защищаются несколько докторских диссертаций. В эти годы уже 8 факультетов, обучается 6500 студентов и вуз по праву становится политехническим.

Он готовит кафедры для химического машиностроения, строительной и торфяных отраслей, электрификации горных работ и многих других отраслей народного хозяйства.

В 1962 году Гвоздевым Владимиром Дмитриевичем была открыта кафедра «Машины и аппараты химических производств» (МАХП).

11 июня 1974 года в городе Москве при МИХМе Гвоздевым В.Д. была защищена докторская диссертация, а 15 ноября 1974 года ему была присуждена ученая степень доктора технических наук.

Под его научным руководством и при его непосредственном участии были созданы и оснащены современным промышленным оборудованием основные учебные лаборатории кафедры: «Машины и аппараты химических производств», «Расчет и конструирование оборудования химических производств», «Технология химического машиностроения», «Процессы и аппараты химической технологии», а также учебная мастерская, обеспечивающая монтаж и ремонт лабораторного оборудования.

Гвоздев В.Д. был одним из основоположников научной школы по процессам и аппаратам химических производств, председателем специализированного совета по защите кандидатских диссертаций, им подготовлено 22 кандидата технических наук.

Гвоздев В.Д. более 25 лет был заведующим кафедрой МАХП и научным руководителем созданного им научного направления.

Он был как и высококвалифицированным научным руководителем, так и доброжелательным помощником в любом серьезном деле.

За время работы заведующим кафедрой МАХП Гвоздев В.Д. активно вел научно-исследовательскую работу по единой научной тематике: «Исследование процессов гидродинамики и теплообмена в кипящем слое инертного теплоносителя и их аппаратурное оформление».

Им было написано и опубликовано более 300 научных и учебно-методических работ.

Процесс псевдооживления, разработанный Гвоздевым и его учениками, был использован для сушки материалов любой первоначальной влажности, вплоть до введения в аппарат паст и суспензий, а также для сушки и вулканизации непрерывных конструкционных материалов с полимерными покрытиями.

Аппараты, разработанные школой Гвоздева В.Д., были внедрены на многих заводах резинотехнической и радиотехнической промышленности (завод «Красный резинщик», город Киев; Калининский комбинат «Искож», Саранский завод «Резинотехника», Лисичанский Резинотехнический завод, Псковский завод радиодеталей т.д.).

За время руководства кафедрой Гвоздевым В.Д. по специальности МАХП было выпущено более 2000 молодых специалистов, многие из которых в настоящее время успешно работают на заводах химической и пищевой промышленности. Кафедра МАХП неоднократно участвовала на выставке достижений народного хозяйства СССР, где демонстрировала разработанные ею аппараты.

Гвоздев В.Д. награжден золотой и серебряной медалями ВДНХ.

Профессор Гвоздев В.Д. всегда был энергичным, легким на подъем человеком. Вместе с сотрудниками и аспирантами кафедры он участвовал во многих конференциях всесоюзного назначения по теме научного направления кафедры. Благодаря своей коммуникабельности был лично знаком и дружил с руководителями различных школ своего и смежных направлений. Почти в каждом городе, где проходили конференции, его ждали друзья, сподвижники, благодарные ученики.

За плодотворную научно-педагогическую работу и общественную деятельность профессор Гвоздев В.Д. неоднократно награждался почетными грамотами МВ и ССО РСФСР и республиканского комитета профсоюза работников высшей школы РСФСР.



**ЛАРГИН Иван Федотович – ректор КПИ
(1969 – 1977)**



ЛАРГИН Иван Федотович (1921 – 2002) – геолог-болотовед, доктор технических наук (1968), профессор (1969), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1981).



Окончил с отличием Московский торфяной институт (1947).

С 1952 преподает в Калининском политехническом институте.

В 1959 – 1960 годы – декан инженерно-строительного факультета, в 1969 – 1977 годы – ректор института в 1960 – 1992 годы – заведующий кафедрой «Геология и разведка торфяных месторождений».

Специалист в области геологии, гидрохимии, геохимии и разведки торфяных и сапропелевых месторождений.

Был членом Национального комитета Международного общества по торфу.

Под его руководством продолжалось дальнейшее развитие вуза – открывались новые специальности – «Автомобильные дороги», «Гидромелиорация», «Химическая технология лаков и красок».

Успешно решались социальные вопросы для преподавателей, сотрудников и студентов; укреплялась учебная и научная база института; усиливалась воспитательная работа на факультетах; внедрялся контроль за качеством учебного процесса; создается музей боевой и трудовой славы (1975); организуются первые строительные отряды.

К полувековому юбилею со дня основания институт был награжден орденом «**Трудового Красного Знамени**» (1972) за заслуги в подготовке инженерных кадров и развитие научных исследований.

Почетный профессор КПИ.

Автор свыше 200 научных работ, в т.ч.: «Торфяные месторождения и их разведка» (1977), «Геохимия торфяных месторождений» (ч. 1, 1979 – 1981), «Справочник по торфу» (1982), «Региональная геология торфяных месторождений» (1990). Участник 5-ти Международных конгрессов по торфу, один из руководителей Международного общества по торфу.

**ЗУБЧАНИНОВ Владимир Георгиевич – ректор КПИ
(1977 – 1987)**



ЗУБЧАНИНОВ Владимир Георгиевич – родился 30 декабря 1930 года.

Заслуженный деятель науки и техники РФ, член национального комитета Российской академии наук по теоретической и прикладной механике, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный профессор КПИ, доктор технических наук, профессор, академик ряда российских академий.

Работает в вузе с 1959 года.

С 1973 года является заведующим кафедрой «Сопротивление материалов, теория упругости и пластичности».

В 1975 – 1976 годы – декан инженерно-строительного факультета КПИ, в 1977 – 1987 годы – ректор КПИ, в 1978–1987 годы – председатель Совета ректоров вузов города Калинин.

Во время его руководства вузом число обучающихся составило около 9 тысяч человек по дневной, вечерней и заочной формам обучения.

В институте создается уже 13 факультетов, на которых ведется обучение по 19 специальностям на 53 кафедрах под руководством 25 докторов наук, профессоров и более 300 кандидатов наук, доцентов.

В вузе работают около 700 преподавателей (из них 25 профессоров и 316 доцентов).

К 1982 году за весь период существования институт выпустил в общей сложности 27580 инженеров.

В эти же годы институт по поручению Министерства высшего и среднего специального образования открывает новый – подготовительный факультет для обучения иностранных граждан из стран Африки, Азии и Латинской Америки.

Большое внимание уделяется работе диссертационных советов.

В.Г. Зубчанинов закончил с отличием физико-математический факультет Ростовского государственного университета по специальности



«Механика» (1954), аспирантуру Института механики АН СССР по специальности «Теория упругости и пластичности» (1958).

В 1960 году защитил в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1972 году – в Московском инженерно-строительном институте – диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, которую подготовил на кафедре теории упругости Московского государственного университета, руководимой членом-корреспондентом АН СССР и РАН, академиком Российской Академии ракетных и артиллерийских наук, профессором А.А. Ильюшиным.

Своими фундаментальными исследованиями в области прочности и пластичности конструкционных материалов, устойчивости конструкций и их элементов В.Г. Зубчанинов внес выдающийся вклад в механику деформируемого твердого тела и техническое образование.

Созданные им научные концепции, теории и математические модели, экспериментальные методы в сопротивлении материалов, теории упругости и пластичности, устойчивости конструкций эффективно используются в различных областях науки и техники, опубликованы в энциклопедии РАН «Машиностроение» (1995), в серии его научных монографий «Устойчивость и пластичность», «Механика процессов пластических сред», изданных издательством «Физматлит» РАН в 2007 – 2010 годы при поддержке РФФИ, а также в известной монографии «Математическая теория пластичности» (2000).

В.Г. Зубчанинов – создатель и руководитель тверской научной школы в области механики деформируемого твердого тела.

В этой области под его руководством достигнуты впечатляющие фундаментальные результаты: разработаны общая теория определяющих законов процессов пластического деформирования сплошных сред и материалов, концепция устойчивости упруго-вязко-пластических систем и конструкций, общая теория устойчивости оболочек, пластин и стержневых систем за пределом упругости при сложном нагружении; совместно с Ильюшиным А.А. разработана теория устойчивости разгружающихся упруго-пластических систем, разработаны новые инженерные практические методы расчета конструкций на прочность и устойчивость в условиях их сложного нагружения, создан автоматизированный испытательный комплекс СН-ЭВМ на сложное нагружение.

Этот комплекс уникален по своим возможностям и полученным новым фундаментальным научным результатам мирового уровня.

В.Г. Зубчанинов – автор более 300 научных работ.

Под его научной редакцией вышло более 30 сборников научных трудов.

Для студентов и аспирантов им написаны такие известные в стране учебники и учебные пособия: «Основы теории упругости и пластичности»

(1990), «Устойчивость» (1995), «Механика сплошных деформируемых сред» (2000), «Сопrotивление материалов» (2005) и др.

Профессор В.Г. Зубчанинов организовал и провел в Твери на базе вуза семь всесоюзных и международных симпозиумов по прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела, многие республиканские межвузовские научные семинары, которые сыграли большую роль в развитии этих направлений в нашей стране.

За свою многолетнюю научно-педагогическую деятельность он подготовил более 40 докторов и кандидатов наук.

С 1982 года профессор В.Г. Зубчанинов – бессменный председатель кандидатского, а затем докторского диссертационного совета вуза по специальностям 01.02.04 («Механика деформируемого твердого тела») и 05.02.04 («Трение и износ в машинах»).

Профессор В.Г. Зубчанинов ведет активную общественную научно-педагогическую деятельность.

Является членом Российского национального комитета Российской академии наук (РАН) по теоретической и прикладной механике, членом научного совета РАН (по 1965) по механике деформируемого твердого тела. Долгое время (1982 – 2007) был членом экспертного Совета по машиностроению Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и образования РФ, членом редколлегии межвузовского сборника «Проблемы прочности и пластичности».

Был избран действительным членом ряда общественных академий: Академии проблем качества РФ, Петровской (Санкт-Петербургской) академии наук и искусств, Верхневолжской инженерной академии, Российской академии естественных наук (РАЕН).

Профессор В.Г. Зубчанинов награжден орденом «Знак почета» (1981) за подготовку высококвалифицированных инженерных и научно-педагогических кадров, знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе» (1982), знаком Минвуза РФ «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2000), медалью академика М. Келдыша за заслуги перед отечественной космонавтикой (2005), медалью АН СССР за развитие фундаментальных и прикладных наук (1990), знаком Губернатора Тверской области «Крест святого Михаила Тверского» (2000), серебряной медалью Российского общества инженеров строительства «За особые заслуги в строительстве в Тверской области» (2001), медалью «Ветеран труда» (1990), орденом РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики России» (2005).



ПРЕЗИДЕНТ

**Тверского государственного технического университета
МИРОНОВ Вячеслав Александрович – ректор университета
(1987 – 2007)**



МИРОНОВ Вячеслав Александрович – родился 12 августа 1939 года в Ленинграде.

Доктор технических наук, профессор.

В 1957 году окончил Калининский вагоностроительный техникум, работал техником и инженером проектировщиком.

С 1958 по 1961 год проходил срочную службу в рядах Вооруженных сил.



В 1965 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

С января 1966 года вся трудовая деятельность В.А. Миронова неразрывно связана с родным вузом.

С 1966 года по 1974 год он работал ассистентом, старшим преподавателем кафедры «Сопротивление материалов».

Защитил кандидатскую диссертацию в 1974 году и продолжил свою научно-педагогическую деятельность на кафедре «Автомобильные дороги, основания и фундаменты» в должности доцента, профессора и с 1977 года – заведующий кафедрой.

Более чем за 40 лет инженерной, научной и педагогической деятельности он прошёл путь от ассистента до профессора, проректора по научной работе.

В течение 20 лет (1987 – 2007) работал в должности ректора вуза (КПИ – ТвПИ – ТвГТУ). Почетный ректор университета.

С его приходом к руководству вузом начинается серьезный период реформ в системе образования, начинает давать сбои экономика большого Союза.

Основное внимание ректора сосредотачивается на развитии материально-технической базы, оптимизации количества студентов, факультетов и кафедр, подготовке кадров высшей квалификации, приобретении вычислительной техники, решении социальных вопросов для студентов, преподавателей и сотрудников, развитии спортивной базы и особенно на воспитательной, культурно-массовой работе в вузе.

Ускоренными темпами ему удается привлечь дополнительные финансовые ресурсы за счет средств федерального и областного бюджета, увеличить приток в вуз внебюджетных средств.

Вплоть до 1991 года были решены следующие важные задачи: организовано проектирование и строительство трех объектов – 9-ти этажного общежития, столовой с пристройкой к учебному корпусу, долевое строительство жилья для приглашения ученых из других регионов страны; для дальнейшего перспективного развития института руководством города и области было выделено дополнительно институту несколько площадок под строительство.

В это время успешно работают 7 диссертационных советов, на которых с 1987 по 1992 год было защищено 22 докторских и 48 кандидатских диссертаций, ученое звание профессора получили 17 человек и доцента – 61 человек.

Существенный качественный рост педагогического коллектива, улучшение материальной базы института и изменение в структуре специальностей позволили вузу претендовать на переход в разряд университетов.

В результате энергичных действий всего коллектива вуза в 1994 году наш политехнический институт получил статус Тверского государственного технического университета.

В.А. Миронов является известным ученым в области нелинейной механики деформирования горных пород, автором более 300 научных и учебно-методических работ, монографий, 30 изобретений и патентов.

Под его научным руководством подготовлено 3 докторских и 8 кандидатских диссертаций.

На протяжении многих лет он являлся председателем двух диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом ряда экспертных советов Минобразования РФ.

Депутат Законодательного Собрания Тверской области двух созывов.

В 1997 – 2001 годах – председатель Законодательного Собрания Тверской области и заместитель председателя комитета по науке, культу-

ре, образованию, экологии и здравоохранению Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

Миронов В.А. награждён орденами: «За заслуги перед Отечеством» IV степени и «Дружбы народов»; медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», «За особые заслуги в строительстве»; знаками: «Заслуженный деятель науки РФ», «Почетный дорожник России и Тверской области», «Почётный строитель РФ», «Почётный работник высшего образования СССР и РФ», «За заслуги в развитии науки и экономики»; знаком «Крест святого Михаила Тверского», золотым знаком фонда «Регионы России», знаком «За особые заслуги в развитии Тверской области».

В 2004 году за личный вклад в возрождение духовности, развитие национальной науки и культуры Миронову В.А. вручена международная награда – орден «Святая София».

Он награжден почетной грамотой Президента РФ (2014), Государственной Думы и Совета Федерации Федерального собрания РФ, Губернатора и Законодательного собрания Тверской области, Министерства образования и науки России. Ему присвоено звание «Почетный гражданин города Твери».

Миронов В.А. является Почетным членом Российской академии архитектуры и строительных наук, а также действительным членом ряда международных и российских общественных академий.

ПАЛЮХ Борис Васильевич – ректор университета (2007 – 2013)



ПАЛЮХ Борис Васильевич – Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Родился 11 сентября 1948 года в городе Браслав Витебской области Республики Беларусь.

В 1971 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов».

В 1983 – 1984 годах прошел стажировку в Германии, с 1989 по 1991 год обучался в докторантуре МХТИ имени Д.И. Менделеева под руководством академика АН СССР В.В. Кафарова.

С 1991 года – доктор технических наук, с 1993 года – профессор.

Трудовую деятельность начал сразу после окончания института. Вся научно-педагогическая деятельность Палюха Б.В. связана с вузом.

С 1993 года является заведующим кафедрой «Информационные системы», с 2001 года – директор «Центра новых информационных технологий», с 2002 года – проректор по информационным технологиям.

В 2007 году был избран на должность ректора Тверского государственного технического университета.

За этот период университет не только сохранил свой кадровый, научный, технический, финансовый потенциал, но и приумножил его.

При этом университет получил бессрочную лицензию «На право ведения образовательной деятельности» и успешно без замечаний прошел аккредитацию, включая его филиалы.

Признанный педагог и ученый, основными направлениями научной деятельности которого являются интеллектуальные информационные системы, безопасность, надежность, базы знаний, экспертные системы.

Является ведущим ученым в области разработки и внедрения информационных систем для объектов, которые функционируют в условиях неопределенности исходной информации.

Автор свыше 300 научных публикаций, из них 11 монографий и учебников.

Возглавляет научно-педагогическую школу «Фундаментальные и прикладные исследования по проблемам математического и компьютерного моделирования информационных процессов».

Под его руководством защитились 12 аспирантов и 4 докторанта.

Научно-педагогическую деятельность успешно совмещает с общественной работой, является членом международной редакционной коллегии журнала «Программные продукты и системы», входит в состав Совета Российской ассоциации искусственного интеллекта и Экспертного совета Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Награжден рядом почетных званий и знаков, неоднократно отмечен почетными грамотами, дипломами и благодарностями за многолетнюю творческую педагогическую деятельность, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов в высшей школе и за успешные научные исследования в области разработки и внедрения информационных систем в промышленности и образовании.

Был награжден медалью «Жукова».

Почетный работник ТвГТУ (2013).



ПЕРВЫЕ ПРОРЕКТОРЫ:

МАТВЕЕВ Альбер Иванович – 1989 – 2002 гг.
КЛЮШИН Юрий Федорович – 2002 – 2007 гг.

ПРОРЕКТОРЫ по УЧЕБНОЙ РАБОТЕ:

АБХАЗИ Вадим Ираклиевич – 1959 – 1962 гг.
ЦУРКАН Александр Гаврилович – 1963 – 1965 гг.
ПЕРОВ Николай Павлович – 1965 – 1966 гг.
ШИРОКОВ Борис Аркадьевич – 1966 – 1971 гг.
ГОРДЕЕВА Любовь Тимофеевна – 1971 – 1981 гг.
ЦЕПЛЯЕВ Олег Александрович – 1981 – 1988 гг.
БАЗИН Евгений Тихонович – 1989 – 1993 гг.
ГРОМОВ Евгения Федорович – 1998 – 2004 гг.

ПРОРЕКТОРЫ по УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ:

ТВАРДОВСКИЙ Андрей Викторович – 2007 – 2013 гг.
МАЙКОВА Элеонора Юрьевна – 2013 г.

ПРОРЕКТОРЫ по ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ:

КРЫЛОВА Галина Николаевна – 2004 – 2007 гг.
МУРАВЬЕВ Евгений Михайлович – 2007 – 2009 гг.

ПРОРЕКТОРЫ по НАУЧНОЙ РАБОТЕ:

КУЖМАН Георгий Иосифович – 1956 – 1964 гг.
БУЛАЕВСКИЙ Николай Владимирович – 1964 – 1966 гг.
ПЕРОВ Николай Павлович – 1966 – 1968 гг.
ГАЙНУТДИНОВ Насиб Зиатдинович – 1968 – 1974 гг.
ОГОРОДНИКОВ Сергей Петрович – 1974 – 1975 гг.
БЕЗДЕНЕЖНЫХ Александр Георгиевич – 1975 – 1978 гг.
ГЛУЗДОВСКИЙ Виктор Владимирович – 1978 – 1985 гг.
МИРОНОВ Вячеслав Александрович – 1986 – 1987 гг.
КИРСАНОВ Владислав Владимирович – 1987 – 1993 гг.
БАЗИН Евгений Тихонович – 1993 – 1994 гг.
ИЛЬМЕР Евгений Иосифович – 1994 – 1997 гг.
СУЛЬМАН Эсфирь Михайловна – 1998 г.
ГОРЯЧЕВ Валерий Дмитриевич – 1998 – 2007 гг.
ТИХОМИРОВ Валерий Александрович – 2007 – 2009 гг.
БЕЛОВ Владимир Владимирович – 2009 – 2012 гг.
ЗЮЗИН Борис Федорович – 2012 – 2013 гг.
ЕВСТИФЕЕВА Елена Александровна – 2013 г.

ПРОРЕКТОРЫ по АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ, по АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ и БЕЗОПАСНОСТИ:

СЕДОВ Юрий Иванович – 1970 – 1975 гг.

ЧОХОНЕЛИДЗЕ Николай Александрович – 1975 – 1980 гг.

ЯКУНИН Валентин Николаевич – 1980 – 1996 гг.

АВРАМЕНКО Николай Александрович – 1996 – 2007 гг.

МОСКАЛЕНКО Василий Иванович – 2007 – 2012 гг.

ПРОРЕКТОР по РАЗВИТИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, по ИНВЕСТИЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ и ФЕДЕРАЛЬНОМУ ИМУЩЕСТВУ:

ПАШАЕВ Фаяз Аладдинович – 2002 г.

ПРОРЕКТОРА по ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ:

ПАЛЮХ Борис Васильевич – 2002 – 2007 гг.

ШИЧКОВ Алексей Владиславович – 2007 – 2012 гг.

ПРОРЕКТОР по КАЧЕСТВУ ОБРАЗОВАНИЯ, по ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ:

БЕЛОВ Владимир Владимирович – 2007 – 2009 гг., 2012 г.

ПРОРЕКТОР по ФИНАНСАМ:

СПРОГИС Лариса Григорьевна – 1998 – 2004 гг.

ПРОРЕКТОРА по СТРОИТЕЛЬСТВУ:

КОРОЛЕВ Вячеслав Николаевич – 1975 – 1984 гг., 1991 – 1996 гг.

НАЗАРОВ Владимир Викторович – 1996 – 1997 гг.

ПРОРЕКТОРА по МЕЖДУНАРОДНЫМ СВЯЗЯМ:

СУРИНСКИЙ Валерий Львович – 1984 – 2002 гг.

ЗЮЗИН Борис Федорович – 2013 г.

ПРОРЕКТОРЫ по ЗАОЧНОМУ и ВЕЧЕРНЕМУ ОБУЧЕНИЮ:

РЕМИЗОВ Анатолий Федорович – 1970 – 1980 гг.

ЮРЧЕНКО Лев Лукич – 1980 – 1989 гг.

ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТОВ:

**МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ,
МЕХАНИЧЕСКИЙ,
ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТЫ,
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНОЙ
ЭКОЛОГИИ:**

Солопов С.Г. – 1947 – 1950 гг.	Веллер М.А. – 1947 – 1959 гг.
Цуркан А.Г. – 1950 – 1951 гг.	Варенцов В.С. – 1965 – 1969 гг.
Щипанов П.К. – 1951 – 1960 гг.	Смирнов В.И. – 1972 – 1979 гг.
Цуркан А.Г. – 1960 – 1962 гг.	Перов Н.П. – 1979 – 1986 гг.
Шум А.И. – 1964 – 1965 гг.	Афанасьев А.Е. – 1986 – 1988 гг.
Филатов Н.В. – 1965 – 1968 гг.	Базин Е.Т. – 1988 – 1989 гг.
Цепляев О.А. – 1968 – 1970 гг.	Горячев В.И. – 1990 – 1991 гг.
Анисимов П.Ф. – 1970 – 1988 гг.	Косов В.И. – 1991 – 2003 гг.
Соколов Ф.А. – 1951 – 1953 гг.	Зюзин Б.Ф. – 2003 – 2012 гг.
Солопов С.Г. – 1953 г.	Мисников О.С. – 2012 г.
Иванов В.А. – 1953 – 1956 гг.	
Орлов И.И. – 1960 – 1968 гг.	

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Гордеева Л.Т. – 1965 – 1969 гг.
Безденежных А.Г. – 1969 – 1975 гг.
Балашов В.М. – 1975 – 1978 гг.
Бойков В.В. – 1978 – 1992 гг.
Щербаков А.С. – 1992 – 1993 гг.
Зубков Н.С. – 1993 – 2003 гг.
Мешков В.В. – 2003 г.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Евстафьев Л.С. – 1948 – 1954 гг.
Ларгин И.Ф. – 1960 – 1962 гг.
Суринский Л.И. – 1962 – 1975 гг.
Зубчанинов В.Г. – 1975 – 1977 гг.
Берней И.И. – 1977 – 1979 гг.
Долгов В.А. – 1979 – 1984 гг.
Амагаев В.М. – 1984 – 1988 гг.
Седов Ю.И. – 1988 – 1998 гг.
Охлопков Н.Л. – 1998 – 2006 гг.
Сухарев Ю.В. – 2006 г.

**ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ,
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:**

Шум А.И. – 1975 – 1988 гг.
Дмитриев Г.А. – 1988 – 2001 гг.
Панкратов Е.А. – 2001 – 2011 гг.
Хабаров А.Р. – 2011 г.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Ряшенцев К.В. – 1963 – 1965 гг.
Новичкова Е.А. – 1970 – 1981 гг.
Голубев А.И. – 1981 – 1988 гг.
Панкратов Е.А. – 2011 г.

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Чулюков М.А. – 1956 – 1958 гг.
Волков Б.П. – 1976 – 1987 гг.

**ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ, ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ:**

Клюшин Ю.Ф. – 1996 – 2002 гг.
Павлов И.И. – 2002 г.

ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Морозов Г.И. – 1958 – 1972 гг.
Волков В.С. – 1972 – 1979 гг.
Бугров В.Г. – 1981 – 1982 гг.
Макеев П.Г. – 1982 – 1983 гг.
Соколов Н.Н. – 1983 – 1993 гг.

ЗАОЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Рогаткин Н.С. – 1964 – 1967 гг.
Волков Б.П. – 1967 – 1975 гг.
Бодашков Н.М. – 1975 – 1984 гг.
Матвеев А.И. – 1984 – 1988 гг.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Рогаткин Н.С. – 1967 – 1968 гг.

Еношевский Б.А. – 1969 – 1979 гг.

Александров Г.А. – 1979 – 1984 гг.

Семеенков С.Д. – 1984 – 2010 гг.

Масленников Б.И. – 2010 – 2013 гг.

**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА:**

Коноплев Е.Н. – 1985 – 1993 гг., 2002 – 2008 гг.

Мартюшов В.Ф. – 1993 – 2002 гг.

Матвеев Ю.Н. – 2008 – 2015 гг.

**ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ) ЗАОЧНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:**

Пузырев Н.М. – 1993 г.



ГЕРБ и ФЛАГ

Тверского государственного технического университета:





**Герои Союза Советских
Социалистических Республик:**

КУЗНЕЦОВ Михаил Петрович –
преподаватель.
МАСЛЕННИКОВ Н.П. –
доцент кафедры истории.

КУЗНЕЦОВ Михаил Петрович (1923 – 1990) – полковник Советской Армии, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (1944).

Михаил Кузнецов родился 14 ноября 1923 года в деревне Федюково (ныне – Волоколамский район Московской области). После окончания семи классов школы и школы фабрично-заводского ученичества работал слесарем.

В 1942 году Кузнецов был призван на службу в Рабоче-крестьянскую Красную Армию. С осени того же года – на фронтах Великой Отечественной войны. К сентябрю 1943 года гвардии младший сержант Михаил Кузнецов командовал отделением сапёрного взвода 78-го гвардейского стрелкового полка 25-й гвардейской стрелковой дивизии 8-й гвардейской армии 3-го Украинского фронта.

Отличился во время битвы за Днепр.

В двадцатых числах сентября 1943 года Кузнецов переправился через Днепр в районе села Войсковое Солонянского района Днепропетровской области Украинской ССР и принял активное участие в боях за захват и удержание плацдарма на его западном берегу. Кузнецов проверял местность на наличие немецких мин и устанавливал свои мины, что способствовало успешному отражению ряда контратак противника. В тех боях Кузнецов получил тяжёлое ранение и был отправлен в госпиталь.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1944 года за «успешное форсирование Днепра, прочное закрепление плацдарма на его западном берегу и проявленные при этом отвагу и героизм» гвардии младший сержант Михаил Кузнецов был удостоен высокого звания «Героя Советского Союза» с вручением ордена «Ленина» и медали «Золотая Звезда» за № 3123.

После окончания войны Кузнецов продолжил службу в Советской Армии. В 1948 году он окончил Смоленское военно-политическое училище, в 1951 году – Военно-политическую академию.

В 1978 году в звании полковника Кузнецов был уволен в запас.

Проживал в Твери, работал в Тверском политехническом институте.





МАСЛЕННИКОВ Николай Петрович (1920 – 2001) – родился в семье крестьянина. В 1928 году переехал в деревню Баталову Байкаловского района Свердловской области. Затем жил в городе Нижнем Тагиле Свердловской области, где учился в школе № 26. В 1939 году окончил педагогическое училище в городе Уржум Кировской области и работал учителем неполной средней школы совхоза имени Мухина Кагановичского района Амурской области.

В 1940 году был призван в Красную Армию. В 1943 году с отличием окончил Хабаровское артиллерийское училище.

В действующей армии с декабря 1943 года. Был командиром взвода управления, разведки, начальником разведки дивизиона, командиром батареи в составе 127-го гвардейского артиллерийского Краснознаменного полка 59-й гвардейской стрелковой Краматорской Краснознамённой орденов «Суворова» и «Богдана Хмельницкого» дивизии 46-й армии 2-го, 3-го, 4-го – Украинских фронтов. Участвовал в боях по освобождению Украины, Молдавии, Румынии, Болгарии, Югославии, Венгрии, Чехословакии, Австрии.

При форсировании реки Дунай (Венгрия) получил приказ переправиться с взводом на тот берег, захватить плацдарм и вести корректировку огня артиллерии. В конце переправы взвод был обнаружен противником. Старший лейтенант Н. Масленников первым прыгнул в воду.

Захватив «пяточок» начал вести корректировку огня. Противник, неся большие потери от точного огня нашей артиллерии, усиленно атаковал командный пункт. Поняв, что окружен, вызвал огонь на себя ...

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 года Николаю Петровичу Масленникову было присвоено звание «Героя Советского Союза» с вручением ордена «Ленина» и медали «Золотая Звезда» (№4743). Награду вручал лично командующий фронтом (редкий случай).

После войны продолжил службу в войсках противовоздушной обороны. В 1951 году окончил Военно-политическую академию имени Ленина, был направлен на создаваемый ракетно-испытательный полигон ПВО страны (город Капустин Яр), где участвовал в испытании ракет и ядерного вооружения. С 1959 по 1976 год работал заместителем начальника факультета по политчасти, заместителем начальника политотдела Военной командной академии ПВО города Калинина.

С 1976 по 1990 год работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры «История КПСС» Калининского политехнического института.

ГЕРОЙ ТРУДА



ВИЛЬЯМС Василий Робертович

Герой Труда – звание, присваивавшееся в СССР в 1928 – 1938 годах (учреждено в 1927 году).



ВИЛЬЯМС Василий Робертович (1863 – 1939) – русский и советский почвовед-агроном, академик АН СССР (1931), АН БССР (1929), ВАСХНИЛ (1935).

Один из основоположников агрономического почвоведения.



Член ВКП(б) с 1928 года, депутат Моссовета и Верховного Совета СССР 1-го созыва.

Лауреат Ленинской премии (1931).

Выпускник Петровской сельскохозяйственной академии.

Учёный-педагог: профессор и заведующий кафедрой общего земледелия и почвоведения Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева, её директор с 1907 года, ректор в 1922 – 1925 годы.

Основатель и первый заведующий кафедрой «Основы земледелия и растениеводства» Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Автор около 450 научных работ. Член Комиссии по разработке вопросов специального образования в торфяном деле (1921). Торфяная комиссия при «Главпрофобре», изучая вопросы подготовки инженеров по торфяному делу, пришла к выводу о необходимости для этой цели иметь высшее специальное учебное заведение. Комиссия установила тип учебного заведения под названием «**Торфяной институт**».

Был награжден орденами «Ленина», «Трудового Красного Знамени».

НАГРАЖДЕННЫЕ ОРДЕНАМИ:



Орден «Ленина»:

БЛОХ И.Г.

ВИЛЬЯМС В.Р.

ВОЛАРОВИЧ М.П.

ГОРЯЧКИН В.Г.

ИВАНОВ Б.А.

СОЛОПОВ С.Г.

ТЮРЕМНОВ С.Н.

СЫСОЕВ Н.П.

Орден «Ленина» – высшая награда Союза Советских Социалистических Республик – учреждён постановлением Президиума ЦИК СССР от 6 апреля 1930 года.

Орден «Ленина» является высшей наградой СССР за особо выдающиеся заслуги в революционном движении, трудовой деятельности, защите социалистического Отечества, развитии дружбы и сотрудничества между народами, укреплении мира и иные особо выдающиеся заслуги перед Советским государством и обществом.



**Орден
«Трудового Красного Знамени»:**



ВЕЛЛЕР М.А.

ВИЛЬЯМС В.Р.

ГЛИНКА Н.Л.

ДЕМКИН Н.Б.

ДРАГУНОВ С.С.

КАЗАНСКИЙ А.М.

КОСТИН И.И.

КУЖМАН Г.И.

МАРКМАН А.Л.

ОЛЕНИН А.С.

ПЬЯВЧЕНКО Н.И.

РУБИНИН М.В.

СОКОЛОВСКИЙ В.В.

СОЛОПОВ С.Г.

ТЯГУНОВ А.А.

ЩИПАНОВ П.К.

Орден «Трудового Красного Знамени» учреждён Постановлением ЦИК и СНК СССР от 7 сентября 1928 года.

Орден «Трудового Красного Знамени» учреждён для награждения за большие трудовые заслуги перед Советским государством и обществом в области производства, науки, культуры, литературы, искусства, народного образования, здравоохранения, в государственной, общественной и других сферах трудовой деятельности.

**Орден
«Знак Почета»:**



БЛОХ И.Г.
БЛЮМБЕРГ В.В.
БОЙКО В.В.
ВЕЛЛЕР М.А.
ГОРДЕЕВА Л.Т.
ГОРЯЧКИН В.Г.
ГЛЫБОВСКИЙ И.Н.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г.
КОСТИН И.И.
КУНИН А.М.
ЛАРГИН И.Ф.
МАРКМАН А.Л.
ОЛЕНИН А.С.
ПЬЯВЧЕНКО Н.И.
РАЗИНЬКОВ П.И.
РУБИНИН М.В.
СОКОЛОВСКИЙ В.В.
ТОГОЕВ И.Н.
ТЯГУНОВ А.А.
ЦУПРОВ С.А.

Орден «Знак Почёта» – государственная награда СССР.
Учреждён постановлением ЦИК СССР 25 ноября 1935 года.
22 августа 1988 года был переименован в орден «**Почёта**».

Орден «Знак Почёта» учрежден для награждения за высокие достижения в производстве, научно-исследовательской, государственной, социально-культурной, спортивной и иной общественно полезной деятельности, а также за проявления гражданской доблести.



**Орден
«За заслуги перед Отечеством»
IV степени:**

МИРОНОВ В.А. –
ректор университета.



**Орден
«Дружбы народов»:**

АНИСИМОВ П.Ф. –
декан механического факультета.

ЗОЛОТОВ Е.В. –
академик АН СССР.

ЛИШТВАН И.И. –
академик НАН Б.

МИРОНОВ В.А. –
ректор университета.



**Орден
«Дружбы»:**

СУРИНСКИЙ В.Л. –
проректор по МС.



**Орден
«Почета»:**

ТЯГУНОВ А.А. –
заведующий кафедрой УР и С.
ЧУРАЕВ Н.В. –
профессор кафедры физики.



**Орден Вернадского
«За особые заслуги в науке»:**

БАКУРОВ Н.П. –
профессор кафедры ЭВМ.
ЗЛОКАЗОВ В.П. –
начальник отдела.
МИРОНОВ В.А. –
президент университета.



**Орден
«Святая София»:**

МИРОНОВ В.А. –
президент университета.



**Орден РАЕН
«За успехи в экономике и науке»:**

ЗЛОКАЗОВ В.П. –
начальник отдела.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г. –
заведующий кафедрой СМТУ и П.
КОСОВ В.И. –
декан ФПИЭ.
МИРОНОВ В.А. –
ректор университета.



БЛОХ Исидор Григорьевич (1888 – 1958) – советский учёный в области механизации торфяного производства, член-корреспондент Академии наук БССР (1940).

Окончил Московское высшее техническое училище (1916).

С 1916 года на инженерных должностях.

С 1926 года в НИИ торфяной промышленности («Инсторф»).

В 1940 – 1941 и 1944 – 1955 годы научный сотрудник «Института торфа» Академии наук БССР.

Блох И.Г. организовал лабораторию торфяных машин, спроектировал более 10 установок.

Он создал научную школу в области механизации торфяного производства.

И.Г. Блох – один из авторов ряда машин для подготовки и разработки торфяных месторождений, внедренных в промышленность.

Научные исследования посвящены теории, конструированию и расчету торфяных машин.

Развил теоретические основы комплексной механизации и технологии торфяного производства. Разработал и внедрил в производство гидроэлеваторную установку, полировочную машину, дисковые пилы для разделки пней, канатно-ленточный транспортер, пневматическую стилочную машину, машину для уборки кускового торфа.

Автор более 30 научных трудов, в том числе монографии.

Был награжден орденами «Ленина», «Знак Почета», медалями.



БЛЮМЕНБЕРГ Владимир Васильевич – родился 18 ноября

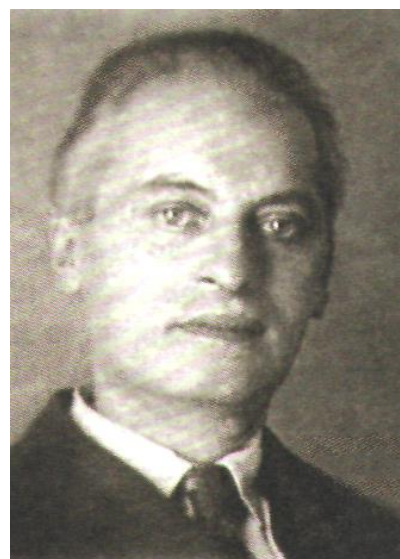
1889 года в городе Москве.

В 1918 году окончил Московское высшее техническое училище.

В период с 1921 по 1925 годы работал по изысканию, проектированию и организации первых новых торфяных предприятий по способу «Гидроторфа».

С 1930 года работал в вузе на должностях: доцента, заместителя директора (проректора) по учебной части (1933 – 1936), заведующего учебной частью.

С 1943 года был назначен заведующим кафедрой «Организация производства и экономика торфяной промышленности».



Кандидат технических наук (1938), доцент (1938).

В 1952 по 1966 год – заведующий кафедрой «Экономика и организация торфяных предприятий» МТИ – КТИ – КПИ.

С 1962 года – профессор кафедры.

Особый вклад Блюменберг В.В. внес в разработку проблем экономики торфяной промышленности. Ему принадлежит технико-экономическое обоснование нового способа добычи гидроторфа. Многие работы, имеющие народно-хозяйственное значение, выполнялись сотрудниками кафедры по заданию «Главторфа» и Академии наук СССР.

Автор около 50 научных работ.

Заслуги Блюменберга В.В. в области научной, производственной и педагогической деятельности высоко оценены правительством, наградившим его орденом «Знак почета» (1943), медалями.



БОЙКОВ Владимир Васильевич – родился 24 сентября 1925 года в Куйбышевской области.

Участник Великой Отечественной войны.

В 1951 году окончил Сибирский металлургический институт имени С. Орджоникидзе.

Работал на предприятиях машиностроения. Прошел путь от инженера-конструктора до главного инженера Кузнецкого машиностроительного завода.

С 1971 года на педагогической работе.

Кандидат технических наук (1970), профессор (1972).

С 1976 по 1993 год работал в вузе на должностях: заведующего кафедрой «Технология машиностроения», декана машиностроительного факультета (1979 – 1992), профессора.

Автор более 120 научных работ.

Почетный профессор КПИ.

Был награжден орденами «Красной Звезды», «Знак Почета» (1966, 1986), Отечественной войны I степени, многочисленными медалями.



ВЕЛЛЕР Михаил Абрамович (1875 – 1966) – профессор, был деканом механико-технологического факультета Московского торфяного института более 20 лет (1936 – 1959). Окончил Московское высшее техническое училище (1912).

Работал в управлении по делам «Гидроторфа» с 1921 года, участвовал в проектировании, строительстве и эксплуатации крупнейших предприятий гидроторфа.

М.А. Веллер был не просто декан, а наставник студенчества.

К нему обращались как «к отцу и старшему другу».

В 1944 – 1957 годы он возглавлял кафедру «Технология гидроторфа», которая за эти годы выпустила более тысячи специалистов. М.А. Веллер – автор капитальных научных трудов: «Справочник по торфу» (1944), «Технология гидроторфа» (1948). Под его руководством было защищено более 20 кандидатских диссертаций. Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» и «Знак почета».



БССР (1940).

ГОРЯЧКИН Виктор Георгиевич (1894 – 1968) – советский специалист по торфу; доктор технических наук (1954), профессор (1932), член-корреспондент Академии наук



Родился 29 марта 1894 года в Ярославле.

Окончил инженерное отделение Петровской сельскохозяйственной академии (1918).

С 1918 по 1920 год работал заведующим гидротехническим отделением Смоленского губземаотдела.

С 1920 по 1930 год работал научным сотрудником и заведующим отделом «Инсторфа» в Москве, одновременно с 1922 года преподавал на торфяном отделении сельскохозяйственной, а затем с 1927 года горной академии, доцент, заведующий кафедрой.

С созданием в 1930 году на базе Московской горной академии шести самостоятельных институтов работал заведующим кафедрой Московского торфяного института, с 1932 года – профессором.

Создал учебники по технологии добычи и сушки торфа, сформировал научное направление, которое охватывает различные аспекты добычи, сушки, хранения торфа и получило название «Основы технологии торфяного производства». Под таким же названием в 1954 году им была защищена докторская диссертация.

За вклад в восстановление и развитие торфяной промышленности после Великой Отечественной войны В.Г. Горячкин был награждён орденом «Знак Почета», за заслуги в развитии науки о торфе и подготовке инженерных кадров – орденом «Ленина».

В.Г. Горячкиным опубликованы несколько десятков статей и книг, в том числе капитальный учебник для вуза «Технология добычи и сушки торфа» (М.-Л.: Госэнергоиздат, 1948. 488 с.), учебное пособие для вузов со специальностями торфяного профиля «Основы технологии торфяного производства» (М.-Л.: Госэнергоиздат, 1953. 199 с.).

В соавторстве с учениками и коллегами издано учебное пособие «Общий курс технологии торфодобычания» (М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. 340 с.).



ГЛИНКА Николай Леонидович (1882 – 1965) – русский советский химик, доктор педагогических наук.

Николай Леонидович Глинка, потомок древнего дворянского рода польского происхождения, родился в селе Ковширы Поречского уезда Смоленской губернии в семье земского деятеля, подпоручика Леонида Алексеевича Глинки.



В 1893 – 1900 годах Николай Глинка обучался в Смоленской Александровской гимназии.

В 1900 – 1902 годах – на естественном отделении физико-математического факультета Московского университета, однако 19 мая 1902 года исключен из университета как участник политического выступления студентов и заключен на 3 месяца в тюрьму.

Уехав в Германию, Николай поступил в Гёттингенский университет, где в 1905 году получил начальную учёную степень по химии.

В том же году он был восстановлен в Московский университет и, окончив его в 1908 году с дипломом I степени, был оставлен на кафедре «Химия».

В 1911 году ушел из университета вместе со своим руководителем Н.Д. Зелинскими с третью преподавателей, подавших в отставку в знак протеста против произвола министра народного просвещения Л.А. Кассо.

В 1912 – 1924 годах Н.Л. Глинка учительствовал в Подольске в реальном училище, где организовал химическую лабораторию, разрабатывал и применял новые методики обучения химии в школе.

В 1924 – 1929 годах Н.Л. Глинка ведёт занятия по химии и физике в рабфаках и школах Москвы, в том числе в средней школе № 110, участвует в работе учебно-методического совета по химии «Наркомпроса».

С 1929 года преподает в вузах Москвы, в том числе во Всесоюзном заочном институте технического образования (впоследствии ВЗПИ), Московском областном педагогическом институте и на кафедре «Химия» Московского торфяного института. Создатель первого наиболее популярного и массового учебника «Общая химия», который выдержал 30 изданий, и которым до сих пор пользуются студенты университетов и технических вузов России. В предисловии к первому изданию «Общая химия» 1940 года был назван профессором Московского технологического института легкой промышленности.

В 1935 году Н.Л. Глинке было присвоено учёное звание профессора, в июне 1947 года он защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора педагогических наук.

В 1957 году ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Был награжден двумя орденами «Трудового Красного Знамени».



ГЛЫБОВСКИЙ Иван Никитович (1890 – 1944) работал в торфяной промышленности с 1918 года.

Один из создателей науки о гидроторфе и машинах гидроторфа.

В 1921 году его, как опытного инженера, пригласили работать в «Гидроторф», когда новый способ торфодобычи только зарождался.

В Московском торфяном институте читал курс «Машины гидроторфа» в течение 15 лет. Создал уникальную лабораторию гидроторфа.

В 1940 году был избран профессором кафедры «Торфяная механика».

В 1943 году – заведующий кафедрой «Гидромеханизация», декан механического факультета института.

В 1943 году был награжден орденом «Знак почета», медалью «За оборону Москвы».





ГОРДЕЕВА Любовь Тимофеевна (1919 – 1998) – первый декан машиностроительного факультета КПИ с 1965 по 1969 годы. Его становление прошло под руководством профессора Гордеевой Любови Тимофеевны – «мамы Любы».

Гордеева Л.Т. родилась в селе Локтевка Локтевского района Алтайского края.

Училась с сентября 1937 по декабрь 1942 год в МКММИ имени Н.Э. Баумана, в период Великой Отечественной войны совмещая учебу с работой на военных заводах.

После окончания института по специальности «Контроль процессов производства и исследования материалов и полуфабрикатов машиностроения» была направлена на работу на оборонный завод № 526 НКВ (город Сталинск Кемеровской области), изготавливавший для фронта пулеметы.

С января 1943 года Л.Т. Гордеева работала на заводе инженером-термистом, начальником термической лаборатории, в самые тяжелые для фронта дни вставая слесарем на конвейер.

В январе 1951 года избирается заместителем секретаря парткома, а затем и секретарем парткома завода, после чего с 1953 по 1957 год работает вторым и первым секретарем Центрального РК КПСС города Новокузнецка.

С 1957 года работала в Сибирском металлургическом институте (СМИ) старшим инженером научно-исследовательской лаборатории металловедения и металлофизики, старшим преподавателем кафедры «Механическое оборудование металлургических заводов».

После защиты в 1963 году кандидатской диссертации и организации в СМИ на основании приказа Министерства образования РСФСР от 18.11.1963 года кафедры «Технология металлов» становится доцентом и заведующей кафедрой.

Кандидат технических наук (1964).

В 1965 году в связи с избранием по конкурсу на должность заведующего кафедрой «Технология металлов и материаловедение» Калининского политехнического института Л.Т. Гордеева начинает трудовую деятельность в вузе, продолжавшуюся в этой должности до 1991 года.



Являясь членом Методических Советов Министерств высшего образования СССР и РСФСР по центральному району, она активно направляла учебно-методическую работу кафедры на повышение качества подготовки инженеров.

В 1976 году ей было присвоено ученое звание профессора по кафедре «Технология металлов».

За 26 лет научной работы на кафедре Л.Т.Гордеевой создано научное направление «Разработка теоретических основ и методов нанесения защитных покрытий с созданием новых композиционных материалов».

Новизна научных разработок подтверждена 27 авторскими свидетельствами, практическое значение – внедрением со значительным экономическим эффектом. Список научных работ и статей Л.Т.Гордеевой содержит 239 наименований, из них 152 – печатных.

В 1988 году для внедрения научных разработок кафедры в промышленность был создан кооператив «Наука». Л.Т.Гордеева являлась членом секции жаростойких покрытий Государственного комитета по науке и технике Совета Министров СССР, редактором ежегодного межвузовского научного сборника «Напыленные покрытия», членом диссертационного совета по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах».

По результатам научной и изобретательской деятельности в 1989 году Л.Т. Гордеевой было присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель РСФСР»

Одновременно с заведыванием кафедрой в 1965 – 1969 годах Гордеева Л.Т. была избрана деканом вновь созданного на базе специальности ТМС факультета «Машиностроения и электрификации горных работ» КПИ. За этот период ею была проделана значительная работа по открытию новых специальностей (ЭАГР, АХП) и формированию профилирующих кафедр факультета. Инициативность в решении любого вопроса, живая заинтересованность делом привели к тому, что под руководством Любви Тимофеевны факультет три года подряд занимал первые места по успеваемости, художественной самодеятельности и спорту.

С 1971 по 1981 год Л.Т.Гордеева работала проректором института по учебной работе. На этом посту она внесла значительный вклад в систему организации подготовки инженерно-технических кадров Тверской области. Сочетание незаурядных организаторских способностей с высокой ответственностью за порученное дело и широким педагогическим и научным кругозором способствовало совершенствованию организации учебно-воспитательного процесса, структуры института, а также завершению строительства учебного корпуса.

Л.Т. Гордеева за обеспечение выпуска высококвалифицированных специалистов и развитие научных исследований награждена орденом «Знак почета» (1976) и за многолетний добросовестный труд была награждена 5 медалями.



ДЕМКИН Николай Борисович (1926 – 2000) – физик, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

Окончил Рязанский педагогический институт, аспирантуру Института машиноведения АН СССР.



С 1960 года преподает в Калининском политехническом институте.

Заведующий кафедрой «Физика» (1969 – 1995).

Член Европейского совета по трению и износу машин (с 1984).

Автор 350 научных работ и авторских свидетельств по проблемам механики и физики фрикционного контакта, в т.ч.: «Фактическая площадь касания твердых поверхностей» (1962), «Контактирование шероховатых поверхностей» (1970), справочник «Трение, изнашивание и смазка» (1979), «Качество поверхностей и контакт деталей машин» (1981), «Основы трибологии» (1995). Ряд работ опубликован за рубежом.

Был награжден орденом «Знак Почета».



ДРАГУНОВ Сергей Саввич (1898 – 1994) – родился 30 декабря 1898 года в городе Москве.

В 1917 году с отличием (с правом на золотую медаль) окончил 11-ю московскую гимназию. Был призван на фронт, но уже в феврале 1918 года, так как фронт распадался, вернулся в Москву в чине прапорщика.

Без экзаменов, благодаря успешному окончанию гимназии, поступил в Московский университет на естественное отделение физико-математического факультета.

Через некоторое время перевелся в Петровскую (в последствии – Тимирязевскую) сельскохозяйственную академию, не оставляя учебы в университете; одновременно работал начальником семенного отдела агрослужбы Александровской железной дороги (ныне – Смоленское направление Московской железной дороги). Работал в НИИ удобрений и агропочвоведения имени Д.Н. Прянишникова.



Сергей Саввич Драгунов стал профессором, заведовал кафедрой «Общая химия» в Московском торфяном институте (1938 – 1965) и позднее в Калининском торфяном институте.

В годы Великой Отечественной войны на кафедре «Химия» под руководством профессора С.С. Драгунова разрабатывались конструкции грелок для солдат на основе торфяной крошки.

Доктор химических наук (1944), профессор (1946).

Автор более 80 научных работ.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор химических наук, профессор Драгунов Сергей Саввич – авторитетный ученый с мировым именем. Его работы по теории строения гуминовых кислот и практике их применения получили широкое признание.

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почета».



КАЗАНСКИЙ Анатолий Михайлович – родился 28 мая 1903 года в Калужской губернии.



В 1929 году окончил Ленинградский политехнический институт имени М.И. Калинина.

До перехода в МТИ работал заведующим кафедрой «Энергетика» Московского химико-технологического института мясной промышленности.

С 1938 года работал в Московском торфяном институте. Специалист в области теплотехники.

Доктор технических наук (1939), профессор (1939).

Заведующий кафедрой «Теплотехника» Московского торфяного института с 1939 года.

Был награжден орденом «Трудового Красного Знамени» (1953).



ИВАНОВ Борис Александрович – родился 20 июня 1890 года в городе Москва.

В 1918 году окончил Московское высшее техническое училище.

С 1920 года на педагогической работе в МВТУ.

Доктор технических наук (1941), профессор (1941).

Работал в вузе с 1943 по 1963 год заведующим кафедрой «Детали машин и подъемно-транспортные устройства», крупнейший ученый и конструктор.

Его перу принадлежит раздел «Муфты» в



«Энциклопедическом справочнике машиностроителя» (том II) и ряд других работ. Б.А. Иванов является автором широко известного учебника «Детали машин», много раз переиздававшегося.

За создание этого учебника в 1953 году был награжден орденом «Ленина». С 1953 по 1956 год – декан механического факультета МТИ.

Он сменил на этом посту доцента С.Г. Солопова, а его сменил доцент П.К. Щипанов.



КОСТИН Иван Иванович (1901 – 1980) – доктор технических наук (1959), профессор (1960).

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1971), заведующий кафедрой «Автомобильного транспорта» с 1958 по 1980 год.



Окончил Московский институт инженеров путей сообщения (1924).

Работал на строительстве «Днепростроя», в проектных и учебных организациях промышленного транспорта.

В 1958 – 1978 годы работал в Московском торфяном, Калининском торфяном, Калининском политехническом институте (заведующий кафедрой «Промышленный транспорт»).

Учебники И.И. Костина по промышленному транспорту переведены на польский, китайский и венгерский языки.

Подготовил 30 кандидатов наук.

Автор свыше 40 научных работ. Три монографии по промышленному транспорту изданы за рубежом.

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почета».



КУЖМАН Георгий Иосифович – родился в 1908 году в Полтавской губернии.

В 1935 году окончил Московский торфяной институт.

Работал в торфяной промышленности, занимал ряд руководящих должностей от главного инженера торфопредприятия до главного инженера треста.

С 1944 по 1948 годы работал директором Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности (ВНИИТП).

С 1948 года по 1953 годы – заместитель ди-



ректора – главный инженер Торфяной опытной станции ВНИИТП (поселок Радченко).

Кандидат технических наук (1952), старший научный сотрудник (1953), доцент (1954).

С 1953 года работал в Московском торфяном институте на должности доцента кафедры «Технология добычи и сушки торфа».

С 1955 по 1963 год заместитель директора (проректор) по научной работе МТИ – КТИ. С 1957 года заведующий кафедрой «Экономика, организация и планирование торфяной промышленности».

Кужман Г.И. являлся одним из крупнейших специалистов в области торфа.

В 1962 году откомандирован в Институт торфа АН БССР (город Минск) для окончания научно-исследовательской работы.

Доктор технических наук (1963).

С 1963 по 1964 год – заведующий кафедрой «Разработка торфяных месторождений».

Был награжден орденом «Трудового Красного Знамени», медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в ВОВ».



КУНИН Александр Максимович – родился 24 июня 1911 года в городе Мариамполь Литвы.

В 1934 году окончил Московский химико-технологический институт имени Д.И. Менделеева.

Работал на Щекинском газовом заводе и возглавлял центральную заводскую лабораторию.

С 1958 года работал в вузе на должностях: старшего научного сотрудника, доцента, профессора, и.о. заведующего кафедрой «Технология лаков и красок» (1984).

Старший научный сотрудник (1948), кандидат технических наук (1946), доцент (1965), доктор технических наук (1967), профессор (1968).

Был награжден орденом «Знак почета» (1952).



МАРКМАН Александр Львович – (1891 – 1979) – родился 8 февраля 1891 года в городе Николаеве.

В 1914 году окончил с дипломом I степени физико-математический факультет Новороссийского (Одесского) университета.

В течение всей своей трудовой деятельности занимал руководящие посты в маслобойно-жировой промышленности СССР.

Доктор химических наук (1954).

Работал в КПИ с 1969 года на должности профессора, и.о. заведующего кафедрой «Аналитическая и органическая химия» (1972 – 1975).

Основные труды в области химии и технологии жиров, а также полярографии органических соединений в аналитической химии. Разработал оригинальные технологические схемы переработки масличного сырья, разделения смесей жирных кислот. Предложил метод определения и очистки госсипола. Автор проектов гидрогенизационных и маргариновых заводов. Опубликовал более 400 научных работ. Подготовил свыше 40 кандидатов химических и технических наук.

Заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» (1946), «Знак почета» (1961). Заслуженный деятель науки и техники Узбекской ССР (1955).



ОЛЕНИН Александр Семёнович (1910 – 1988) – родился 22 ноября 1910 года в Пензенской области.

Кандидат технических наук (1954), доцент (1959), доктор географических наук (1967), профессор (1975), Заслуженный геолог РСФСР. Окончил с отличием Московский институт землеустройства (1936). В 1939 – 1943 годы – директор Центральной торфяной опытной станции «Наркомзема» РСФСР. В 1943 – 1948 годы – главный инженер Главного управления торфяного фонда (1943 – 1948).

С 1948 года – специалист ГУТФ при Совмине РСФСР. В 1966 – 1972 годы – директор ВНИИ торфяной промышленности. С 1972 года – в Совете по торфу при Президиуме ВАСХНИЛ. С 1978 года – главный геолог ПО «Торфгеология». Одновременно с 1954 года более 30 лет преподавал на кафедре «Геология и разведка торфяных месторождений» Калининского политехнического института. Специалист в области комплексного изучения и картографирования торфяных месторождений. Автор свыше 120 научных работ, в т.ч.: «Торфяной фонд СССР» (1963), «Справочник по торфу» (1982), «Торфяные ресурсы мира: Справочник» (1988) и другие.

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» и «Знак почета», медалями.





ПЬЯВЧЕНКО Николай Иванович (1902 – 1984) – советский учёный – болотовед, почвовед, геоботаник, профессор, Заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент Академии наук СССР, иностранный член Финского общества лесного хозяйства.



Николай Иванович родился в Курске в семье народного учителя.

Трудовую деятельность Николай Пьявченко начал в Курском губернском земельном отделе. После окончания торфяных курсов работал уездным (а затем районным) торфмейстером.

В 1929 году был назначен на должность директора Дроняевского опытно-показательного пункта.

В 1931 – 1934 годах Н.И. Пьявченко заочно учился на факультете агрохимии и почвоведения Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева (ТСХА), где сочетал административную работу с исследовательской. Тогда же публикуются его первые работы по разработке торфа: «Добыча торфа на топливо разным способом», «Основы сельскохозяйственного освоения выработанных карьеров», а также статьи и брошюры.

Им разработан объёмно-весовой метод определения степени разложения торфа, сконструирован новый торфяной бур и написан ряд печатных работ, в которых освещаются вопросы происхождения и развития болот в условиях лесостепи.

После окончания ТСХА Н.И. Пьявченко поступил в Ленинградский университет на биологический факультет, который окончил в 1938 году. Через три года, в 1941 году, он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Торфяные болота Черноземной Зоны, их происхождение и развитие».

В годы Великой Отечественной войны Н.И. Пьявченко вел большую организаторскую работу в Центральной торфяной станции и в Главном управлении торфяного фонда при Наркомате земледелия РСФСР.

Работал на кафедре «Торфяные месторождения, их разведка и изучение» в Московском торфяном институте.

В 1949 году Н.И. Пьявченко был приглашен на работу в Институт леса АН СССР, где по рекомендации своего учителя, академика В.Н. Сукачёва, организовал первую в стране лабораторию лесного болотоведения – новой отрасли науки, стоящей на стыке общего болотоведения и лесоведения, которой руководил долгие годы. «Происхождение, эволюция и пути практического использования торфяных болот Крайнего Севера СССР» – тема докторской диссертации, успешно защищенной им в 1950 году.

В дальнейшем результаты этого исследования легли в основу опубликованной им в 1955 году монографии «Бугристые торфяники», удостоенной Премии Президиума АН СССР.

После переезда Института леса в Красноярск Н.И. Пьявченко развернул широкие научные исследования в Сибири.

За большие заслуги в области изучения торфяных запасов СССР ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1967 – 1976 годах Николай Иванович Пьявченко – президент Карельского филиала АН СССР. Под его руководством была организована лаборатория болотоведения (1968) и лаборатория лесосушительной мелиорации (1976). За решение ряда теоретических проблем в области болотоведения, почвоведения и геоботаники, а также за большой вклад в практику по мелиорации заболоченных земель в 1970 году он был избран членом-корреспондентом АН СССР.

В 1976 – 1984 годах – заведующий лабораторией в Институте эволюционной морфологии и экологии АН СССР.

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» (дважды), «Знак Почета».



РАЗИНЬКОВ Павел Иванович – родился 19 июня 1937 года в селе Алешня, Ахтырского района Сумской области УССР.

Окончил в 1956 году Ахтырский техникум механизации в Сумской области.

В 1965 году окончил Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта.

Доктор экономических наук (1993), профессор (1993).

С 1994 года работает в вузе, а с 1995 года – заведующий кафедрой «Менеджмент».

Автор более 150 научных и учебно-методических работ.

Действительный член Академии гуманитарных наук (1996).

Избирался депутатом Махачкалинского Горсовета и народным депутатом Республики Дагестан.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2004).



Награжден орденом «Знак Почета» (1986).



РУБИНИН Михаил Владимирович – родился 25 мая 1900 года в городе Варшаве.

В 1925 году окончил Ленинградский институт инженеров путей сообщения. С 1925 по 1937 годы работал в проектных организациях по расчету и конструированию различных строительных объектов.

С 1962 года работал в вузе на должностях заведующего кафедрой «Сопротивление материалов» (1962 – 1973), профессора (1974 – 1975). Автор учебников по сопротивлению материалов. Кандидат технических наук (1945), доцент (1945), профессор (1965).

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» и «Знак почета» (1951).



СОКОЛОВСКИЙ Вадим Васильевич (1912 – 1978) – механик, член-корреспондент АН СССР (1946).

Труды по теории пластичности, статике сыпучей среды, теории оболочек.

Государственная (сталинская) премия СССР (1943 – за научный труд «Статика сыпучей среды», 1952 – за научный труд «Теория пластичности»).



Родился 17 октября 1912 года в городе Харьков, советский учёный в области механики.

Окончил Московский инженерно-строительный институт (1933).

В 1936 – 1939 годы работал в Математическом институте АН СССР, в 1939 – 1965 годы в Институте механики АН СССР, в 1947 – 1971 годы заведующий кафедрой Московского физико-технического института; с 1971 года работает в Институте проблем механики АН СССР. Профессор с 1940 года.

В 1943 – 1956 годы заведующий кафедрой «Теоретическая механика» в Московском торфяном институте.

Основные труды по теории пластичности, статике сыпучей среды, теории оболочек.

Предложил решение многих задач плоского пластически деформированного состояния (сжатие пластических масс, вдавливание штампов, волочение пластических полос).

Построил теорию плоского пластического напряжённого состояния, предложил новые методы решения задач пластичности в аналитической форме. Разработал общий метод решения основных задач плоского предельного равновесия сыпучей среды (несущая способность оснований, форма устойчивых откосов, давление на подпорные стенки).

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1971).

Член Польской академии наук (1959).

Был награжден орденами «Трудового Красного Знамени» (четырежды), «Знак почета», а также медалями.



СОЛОПОВ Сергей Георгиевич (1901 – 1975) – доктор технических наук, выдающийся деятель торфяной отрасли, заведующий кафедрой «Торфяная механика» в Калининском политехническом институте после переезда Московского торфяного института из Москвы в 1959 году.

В октябре 1919 годы С.Г. Солопов был направлен на подготовительный курс Московской горной академии.

Окончил торфяное отделение инженерного факультета сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева по кафедре «Торфяная механика» в 1926 году.

С.Г. Солопов работал конструктором Торфотехники Цуторфа ВСНХ, участвовал в разработке первых фрезерующих машин для послойного фрезерования торфяной залежи, комбайнов для уборки и добычи торфа, поставляемого на Шатурскую электростанцию.

Всего им было разработано и предложено около 20 торфяных машин.

Преподавательской деятельностью Солопов С.Г. начал заниматься в 1929 году на кафедре «Торфяная механика» торфяного факультета Московской горной академии.

С организацией Московского торфяного института в 1930 году он работал ассистентом кафедры «Торфяная механика» (1930 – 1942), после защиты кандидатской диссертации «Рациональный метод стилки торфа-



сырца при машинно-формовочном способе добычи» в 1943 году – доцентом.

В 1953 году С.Г. Солопов был избран заведующим кафедрой «Торфяная механика» Московского торфяного института.

В Московском торфяном институте С.Г. Солопов работал деканом механического факультета (1944 – 1952), проректором по учебной работе (1953 – 1956), ректором (1956 – 1958).

Ученое звание профессора было присвоено ему в 1955 году.

Солопов С.Г. подготовил к защите около 50 кандидатов технических наук в области технологии и техники торфяной отрасли, руководил кафедрой «Торфяные машины и комплексы» в Калининском торфяном, позднее политехническом институте до 1975 года.

В 1960 – 1970-е годы кафедра «Торфяная механика» расширила свою деятельность по подготовке научных работников в аспирантуре.

С.Г. Солопов имел почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», был награжден орденами «Ленина», «Трудового Красного Знамени» и медалями.



СУРИНСКИЙ Валерий Львович – родился 26 января 1940 года в городе Саратове.

В 1962 году окончил Московский авиационно-технологический институт. В 1962 – 1965 годах находился на службе в органах Комитета государственной безопасности.



С 1965 года работает в вузе на должностях заведующего аспирантурой, младшего научного сотрудника НИСа, ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Гидротехническое строительство», доцента, профессора, заведующего кафедрой «Общенаучные дисциплины», заместителя декана гидротехнического факультета, декана подготовительного факультета для иностранных граждан (по совместительству) (1979 – 1984).

С 1983 по 2002 год – проректор по международным связям.

Кандидат технических наук (1971), доцент (1976). Автор около

100 научных работ. Был награжден орденом «Дружба» (1997). Почетный работник высшего профессионального образования России (2000).



СЫСОЕВ Николай Павлович – родился 15 апреля 1886 года в Тульской губернии.

В 1912 году окончил физико-математический факультет Харьковского университета.

С 1931 по 1963 год работал в Московском торфяном институте на должностях ассистента, старшего преподавателя кафедры «Высшая математика», помощника (заместителя) декана механического факультетов.

В 1941 году Н.П. Сысоев пошел добровольцем в народное ополчение. Участник Великой Отечественной войны.

Кроме работы в МТИ ведет с 1934 года преподавательскую работу в средней школе № 146 Ленинградского района города Москвы. За большую воспитательную работу в школе был награжден орденом «Ленина» (1944). В 1957 году удостоен звания «Заслуженный учитель школы РСФСР».



ТОГОЕВ Игнат Николаевич – (1908 – 1981) – родился 10 июня 1908 года в селе Дигори Северо-Осетинской области.

В 1932 году окончил Ленинградский финансово-экономический институт.



Работал в Ташкентском финансово-экономическом институте директором «Института экономики» Академии наук Узбекской ССР.

С 1967 по 1979 год работал в вузе на должности заведующего кафедрой «Политическая экономика и научный коммунизм», профессора-консультанта (1979 – 1981).

Доктор экономических наук (1966), профессор (1966).

Им опубликовано свыше 50 научных работ.

Подготовил свыше 30 кандидатов наук.

Был награжден орденами «Трудового красного Знамени» (1976), «Знак почета» (1953, 1956) и медалями.



ТЮРЕМНОВ Сергей Николаевич (1905 – 1971) – советский специалист по торфу; доктор биологических наук, профессор, действительный член Всероссийского ботанического общества, Всероссийского общества почвоведов, Русского географического общества, Московского общества испытателей природы.



Выпускник Московского государственного университета (1929).

Родился 23 октября 1905 года в городе Вязники Владимирской области.

Окончил Московский государственный университет в 1925 году.

Исследованием торфяных болот занимался с 1926 года.

Заведующий кафедрой «Торфяные месторождения» Московского торфяного института (1937 – 1959).

С 1959 года – заведующий кафедрой «Геоботаника» биолого-почвенного факультета МГУ. Разработал основы геологии и разведки торфяных месторождений, создал учебник по этой дисциплине.

Поддерживал научные контакты с Калининским торфяным институтом по подготовке кандидатов и докторов наук.

Под его руководством была разработана классификация видов торфа, которая впоследствии совместно с другими организациями была дополнена, уточнена и рекомендована для применения на практике в СССР.

Он разработал основы геологии и разведки торфяных месторождений, создал учебник по этой дисциплине.

Автор более 100 публикаций.

Один из основоположников школы русских болотоведов.

Был награжден орденом «Ленина».



ТЯГУНОВ Александр Александрович – родился 31 мая 1940 года в городе Калинин.

В 1964 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В строительной отрасли Тягунов Александр Александрович прошел путь от мастера по монтажу стальных и железобетонных конструкций до начальника строительного объединения.

Он более 30 лет работал на различных руководящих должностях в организациях строительного комплекса Тверской (Калининской области), в том числе около 10 лет успешно возглавлял крупнейшее в области строи-

тельное объединение «Калининагропромстрой» (преобразованное в 1992 году в ОАО «Тверьагρόстрой»).



1970 – 1980-е годы были временем интенсивного развития села, что в свою очередь требовало строительства жилья. И тогда объединение «Калининагропромстрой» под руководством А.А. Тягунова берет на вооружение новые промышленные методы возведения жилых домов на селе, что способствовало значительному росту темпов строительства. Так, в 1987 году в Тверской области было возведено в общей сложности 970 тысяч квадратных метров жилья и треть из них – в сельской местности.

За успешную работу в строительном комплексе А.А. Тягунов удостоен звания лауреата премии Совета Министров СССР в области строительства (1988).

А.А. Тягунову присвоено звание Заслуженного строителя РСФСР (1991). Работая в начале 2000-х годов в должности заместителя Губернатора Тверской области, курировал вопросы инвестиционной и промышленной политики, строительства, производства строительных материалов, лесного комплекса.

В качестве заместителя Губернатора Тверской области А.А. Тягунов проводил активную политику по привлечению инвестиций и внедрению новых строительных технологий, обеспечению доступным жильем различных категорий граждан, в том числе с использованием ипотечного кредитования.

Занимая ответственную должность заместителя Губернатора, он на общественных началах избирается председателем Тверского отделения ВООПИ и К и проводит большую работу по сохранению памятников истории и культуры Тверской области.

С 2004 года, занимая пост председателя Совета Тверского союза строителей, в состав которого входят свыше 50 строительных организаций Тверской области, А.А. Тягунов прикладывает все силы и знания по обеспечению стабильной и активной работы Союза строителей, успешному решению сложных задач, стоящих перед строителями Тверской области.

В состав Тверского союза строителей входят такие крупные строительные организации, как ОАО СФ «Тверьагρόстрой», ЗАО СК «Тверьгражданстрой» ОАО «Тверьстрой» и другие, составляющие основу строительного комплекса Тверской области.

Трижды, в 1996, 2004 и 2008 годах, А.А. Тягунов избирался депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

В 1996 году в составе II созыва Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации был избран заместителем председателя Комитета по делам СНГ и связям с соотечественниками, где активно участвовал в создании союза Россия-Белоруссия.

В дальнейшем возглавил Комитет союза по связям с общественностью и СМИ. В этом же периоде депутатской деятельности стал руководителем группы по связям России и Индии.

В 1997 году депутатскую деятельность продолжил в составе комитета по экономической политике.

В 2004 году А.А. Тягунов вновь избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (IV созыв) и продолжил работу в Комитете по культуре в качестве первого заместителя председателя данного Комитета.

Далее в V созыве продолжил работу в качестве заместителя председателя Комитета по культуре. С участием Тягунова А.А. был принят ряд федеральных законов в области культуры, внесены существенные изменения в действующее законодательство, направленные на развитие нормативной правовой базы данной сферы.

На протяжении всех трех созывов А.А. Тягунов являлся координатором депутатской группы Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по связям с парламентами Республики Индия, Народной Республики Бангладеш, Непала, Социалистической Республики Шри-Ланка и Мальдивской Республики.

В 2011 году А.А. Тягунов избран депутатом Законодательного Собрания Тверской области, председателем постоянного комитета Законодательного Собрания Тверской области по строительству, жилищно-коммунальному комплексу и тарифам.

Обширные знания строительной отрасли, жилищно-коммунального хозяйства позволяют А.А. Тягунову успешно руководить деятельностью постоянного комитета и вносить весомый вклад в создание и развитие законодательной базы Тверской области в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Заведующий кафедрой «Управление рисками и страхование».

Кандидат технических наук (1984), доктор философских наук (2002).

Александр Тягунов награжден орденами: «Трудового Красного Знамени» (1986), «Знак Почета» (1981), «Почета» (2005).

Почетный гражданин города Твери.

Почетный профессор КПИ.

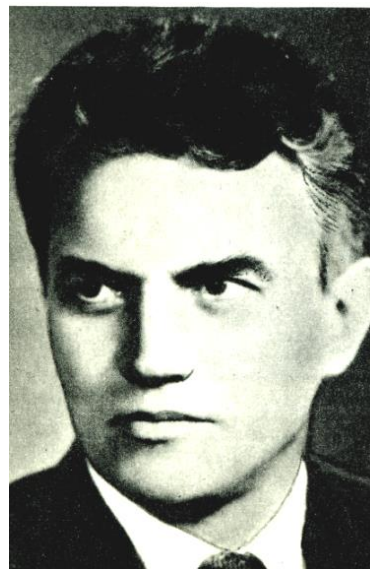


ЧУРАЕВ Николай Владимирович (1920 – 2000) – родился 1 октября 1920 года, доктор технических наук (1962), профессор (1964), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, академик РАЕН.

Окончил с отличием Московский торфяной институт по специальности «Торфяные машины» (1951).

Работал на торфопредприятии имени М.Горького инженером-конструктором, начальником механической мастерской.

С 1954 года – младший научный сотрудник отдела НИР Московского торфяного института, преподаватель кафедры «Физика», профессор Калининского торфяного института (1964). С 1965 года – в Институте физической химии АН СССР, заведующий «Лабораторией тонких слоев жидкостей» (1967 – 1989), главный научный сотрудник (1989). Специалист в области смачивания и пропитки пористых тел, поверхностных сил в тонких пленках и прослойках, теории и практики мембранного разделения растворов, электрокинетических явлений. Автор свыше 500 научных работ, из них наиболее значительные: «Исследование свойств торфа и протекающих в нем процессов с помощью радиоактивных изотопов» (1969), «Смачивающие пленки» (1984), «Поверхностные силы» (1987), «Физикохимия процессов массопереноса в пористых телах» (1990). Почетный профессор ТвГТУ (1998).



Был награжден орденом «Почета».



ЦУПРОВ Сергей Андреевич – (1906 – 1989) – родился в 1906 году в городе Белом Смоленской губернии в рабочей семье.

Работал с 10 лет. После окончания в 1929 году военно-инженерной школы был направлен на учебу в Московский торфяной институт.



Окончив в 1935 году Московский торфяной институт (квалификация – горный инженер), поступил в аспирантуру.

По окончании аспирантуры работал начальником участка, главным инженером, директором торфяных предприятий Шатурского и Орехово-Зуевского трестов, руководителем лаборатории и директором ВНИИТП.

В 1937 – 1940 годах и в 1943 – 1950 годах был директором Московского торфяного института (МТИ).

Заведующий кафедрой «Механическая переработка и искусственное обезвоживание торфа» МТИ.

С 1939 по 1940 год и с 1944 по 1950 год большая заслуга в развитии вуза принадлежит С.А. Цупрову – на его плечи легло восстановление материально-технической базы и научно-педагогического потенциала вуза.

В 1946 году присвоено ученое звание доцента.

В годы войны работал заместителем начальника Главного управления торфяной промышленности Наркомата электростанций СССР.

С 1955 года работал начальником сектора в «Гостехнике» СССР, затем был переведен в Госкомитет по науке и технике главным специалистом и заместителем председателя Научного совета по проблеме использования топлив.

В 1968 – 1974 годах – вице-президент Международного общества по торфу. Длительное время работал в составе редколлегии журнала «Торфяная промышленность». Основные публикации связаны с механизацией торфяной промышленности, гидроскреперным способом добычи торфа, торфяным образованием.

Был награжден орденом «Знак Почета», медалями «За оборону Ленинграда», «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».



ЩИПАНОВ Петр Константинович (1902 – 1976), математик, кандидат технических наук (1947), профессор (1961).

Окончил физико-математический факультет Московского государственного университета (1929).

Работал преподавателем математики в рабочем университете и политехникуме в Орехово-Зуево, с 1932 года – в Московском торфяном институте, с 1959 года – в Калининском торфяном, затем политехническом институте, заведующий кафедрой «Высшая математика», декан общетехнического и заочного факультетов.

Специалист в области математических методов в реологии, при обработке экспериментальных данных. Автор свыше 40 научных работ, опубликованных в периодической печати АН СССР.

Был награжден орденом «Трудового Красного Знамени».



НАГРАЖДЕННЫЕ МЕДАЛЯМИ:



**Медаль
«За трудовую доблесть»:**

ЦУРКАН А.Г. –
заведующий кафедрой ДМ и ПТУ.
ШУЛЬГИН Д.Ф. –
профессор кафедры ПОЭ.



**Медаль
«За трудовое отличие»:**

АНИСИМОВ П.Ф. –
декан механического факультета.
БУРДИН В.К. –
механик 1-й категории ОГМ.
ХАРИТОНОВА Т.А. –
старший преподаватель
кафедры БЖД.



**Медаль ордена
«За заслуги перед Отечеством
II степени»:**

КОСОВ В.И. –
декан ФПИЭ.
СУЛЬМАН Э.М. –
заведующая кафедрой БТХ.





**Медаль
«Суворова»:**

ВИШНЯКОВ И.Н. –
помощник ректора.
ЗОТОВ А.В. –
заведующий лабораторией ТМО.



**Медаль
«Жукова»:**

БОРИСОВ А.Л. –
доцент кафедры ИС.
ПАЛЮХ Б.В. –
ректор университета.
ЦИБАРЕВ М.В. –
старший преподаватель кафедры
БУ, А и А.
ХАБАРОВ А.Р. –
профессор кафедры ЭВМ.



**ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ СССР, РФ
И ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА СССР, РФ:**



ПРЕМИЯ имени В.И. ЛЕНИНА

ВИЛЬЯМС Василий Робертович.

Премии имени В.И. Ленина были учреждены 23 июня 1925 года по постановлению ЦК ВКП(б) и СНК. Первоначально присуждались лишь за научные труды.

С 1935 по 1957 годы не присуждались.

В 1941 – 1952 годах вручались Сталинские премии трёх степеней.



**Государственная (сталинская)
премия СССР
в области науки и техники**

ВАРЕНЦОВ В.С. –

декан горного факультета.

СОКОЛОВСКИЙ В.В. (1943, 1952) –

заведующий кафедрой
теоретической механики.

ХАЛУГА А.К. –

заведующий кафедрой
«Охрана труда».

ВАРЕНЦОВ Владимир Семенович (1900 – 1972) – горный инженер, кандидат технических наук (1947), профессор (1963).

Окончил Московский торфяной институт (1930).

Работал главным инженером торфяного предприятия «Вареговское» (1933 – 1935), начальник производственно-технического отдела Калининского торфяного треста (1935 – 1938), заместитель начальника технического отдела «Главторфа» (1941 – 1954).

В 1938 – 1941 годы и 1950 – 1959 годы преподавал в Московском торфяном институте, с 1959 года – в Калининском торфяном (политехническом) институте.

С 1964 года – заведующий кафедрой «Разработка торфяных месторождений», с 1965 года – декан горного факультета.

Специалист в области промышленного фрезерного способа добычи торфа.

Автор свыше 100 публикаций, в т.ч.: «Сушка и уборка фрезерного торфа» (1935), «Фрезерный торф» (1947; 1955), «Технология производства фрезерного торфа» (1962; 1970).

Лауреат Государственной (Сталинской) премии СССР (1948) за создание и внедрение комплекта торфяных машин УМПФ в числе группы инженеров и ученых. Он оказал существенное влияние на развитие горного факультета, подготовку горных инженеров торфяного профиля.



**Государственная премия СССР
в области науки и техники
за открытие пьезоэлектрического
эффекта горных пород,
разработку и внедрение
в практику геологоразведочных
работ пьезоэлектрического метода
поисков и разведки
месторождений полезных
ископаемых**

ВОЛАРОВИЧ М.П. –
заведующий кафедрой физики



ВОЛАРОВИЧ Михаил Павлович (1900 – 1987) – советский специалист по торфу, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР (1973). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

Михаил Павлович Воларович родился 16 ноября 1900 года в Москве. Окончил физико-математический факультет Московского государственного университета (1926).

Заведующий кафедрой «Физика» Московского торфяного института (1933 – 1964). Заведующий лабораторией Института физики Земли АН СССР. Значительный вклад в развитие физики торфа как науки, связанной с глубоким изучением тепломассопереноса, высокодисперсной части торфа, структуры и состава его отдельных компонентов с помощью рентгенографических, спектральных, геофизических и других новых видов физико-химических методов исследований, внесли теоретические и экспериментальные работы Михаила Павловича Воларовича и его учеников. Основоположник отечественной геологии, физики торфа как науки. Один из авторов открытия пьезоэлектрического эффекта горных пород (1973). Подготовил 27 докторов и 125 кандидатов наук. Автор более 500 научных публикаций. К наиболее значительным работам относятся: «Введение в физику торфа» (1947), «Исследование свойств торфа и протекающих в нем процессов при помощи радиоактивных изотопов» (1960), «Новые физические методы исследования торфа» (1960).



Был награжден орденом «Ленина».



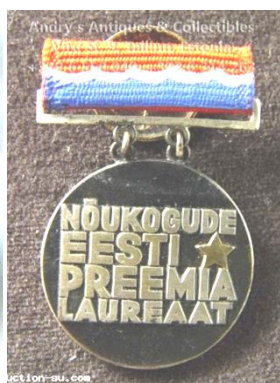
**Государственная премия СССР
в области науки и техники
за разработку специальных
средств автоматизированного
управления**

**ЖУРИЛОВ В.С. –
доцент кафедры АСУ.**

ЖУРИЛОВ Валентин Семенович – родился в 1923 году в городе Павловск на Дону Воронежской области.

В 1949 году окончил Московский электротехнический институт связи. С 1952 года проходил службу в войсковых частях Министерства обороны СССР. Кандидат технических наук (1961), старший научный сотрудник (1962). В 1970 году Постановлением Центрального комитета КПСС и Совета Министров СССР присуждена Государственная премия СССР.

С 1979 по 1989 год работал в вузе на должности доцента кафедры «Автоматизированные системы управления». Автор более 80 научных работ.



**Государственная премия СССР
в области науки и техники
и Государственная премия
Эстонской ССР**

ХАЛУГА А.К. –
заведующий кафедрой
«Охрана труда».



ХАЛУГА Антон Кузьмич – родился 20 июля 1911 года в Курганской области.

В 1937 году окончил Челябинский институт механизации сельского хозяйства.

С 1939 по 1946 годы служил в рядах Советской Армии на командных должностях.

Работал директором на торфобрикетном предприятии Тоотси ЭССР (1946 – 1958).

Заведующий лабораторией механической переработки торфа Института торфа АН БССР (1958 – 1960). Руководитель лаборатории брикетирования Калининского филиала ВНИИТП (1960 – 1964).

Кандидат технических наук (1958), старший научный сотрудник (1960). Первый заведующий кафедрой «Охрана труда» (1964 – 1968) Калининского политехнического института – лауреат Государственной (Сталинской) премии СССР (1950) и Эстонской ССР, специалист в области торфобрикетного производства и технологии пневматической уборки торфа, доцент, кандидат технических наук.

Участник Парада Победы 24 июня 1945 года на Красной площади в городе Москве.

Был награжден орденом «Красной Звезды».



**Государственная премия РФ
в области науки и техники
за разработку научных основ
и новых технологий биоконверсии
органического сырья
на предприятиях
агропромышленного комплекса**

КОВАЛЕВ Н.Г. –
профессор университета.



КОВАЛЕВ Николай Георгиевич – родился в 1937 году в селе Новая жизнь Буденовского района Ставропольского края. Окончил Туркменский СХИ (1962). Доктор технических наук (1990), профессор (1991), академик РАСХН (1995), академик РАН (2013). Видный ученый в области биоконверсии органического сырья и разработки научных основ формирования ландшафтно-мелиоративных систем земледелия. Работал инженером Физико-технического института АН ТССР (1962 – 1967). Аспирант (1967 – 1970), младший научный сотрудник (1970 – 1971) ВНИИ электрификации сельского хозяйства. Старший научный сотрудник (1971 – 1973) ВНИИ механизации сельского хозяйства, заведующий лабораторией Гипронисельхоза Госагропрома СССР (1973 – 1986). Директор (1986) Всероссийского НИИ сельскохозяйственного использования мелиорированных земель. Почетный профессор ТвГТУ (2014).



С 2002 по 2007 год работал по совместительству в ТвГТУ.

Под его руководством и при непосредственном участии созданы и внедрены в сельскохозяйственное производство эффективные ресурсосберегающие технологии биологической переработки навоза; 25 типовых и экспериментальных проектов систем сооружений, регламентирующих условия рациональной подготовки навоза в качестве органических удобрений с одновременным решением экономических, энергетических и экологических вопросов; технологические требования 21 наименования на машины и оборудование для удаления, переработки, обеззараживания, подготовки к использованию, транспортировки и внесения в почву навоза и помета. Получен продукт аэробной твердофазной ферментации навоза и птичьего помета – компост многоцелевого назначения (КМН), характеризующийся высокой биогенностью, питательностью и экологической чистотой. Руководитель фундаментальных и прикладных исследований, направленных на разработку основ формирования адаптивных ландшафтно-мелиоративных систем земледелия. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997), Заслуженный изобретатель Российской Федерации (1993), лауреат премии Совета Министров СССР (1986), Государственной премии РФ в области науки и техники (2002), Премий правительства Российской Федерации. Награжден 12 медалями СССР, ВДНХ и ВВЦ. Академик Украинской академии аграрных наук (2002). Опубликовано более 300 научных работ, в том числе 50 книг, методических и учебных пособий, из них 5 монографий. Имеет 48 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Ряд трудов опубликован за рубежом.



**Премия
Совета министров СССР
в области строительства**

ТЯГУНОВ А.А. –
заведующий кафедрой УР и С.



**Премия
Правительства РФ
в области в науки и техники
за развитие и реализацию
программы энергосбережения
в системе Министерства
образования РФ**

СУЛЬМАН Э.М. –
заведующая кафедрой БТХ.



**Премия
Правительства РФ
в области науки и техники в сфере
обороны и безопасности страны
за разработку и внедрение
новой техники**

ЗЮЗИН Б.Ф. –
декан ФПИЭ.



**Премия
Правительства РФ
в области науки и техники
за разработку и внедрение
инновационных технологий
и технических средств нового
поколения для производства
и глубокой переработки лубяных
культур**

ЧЕРНИКОВ В.Г. –
профессор кафедры МП и РМ.



СУЛЬМАН Эсфирь Михайловна – основное научное

направление: разработка новых экологически чистых и энергосберегающих технологий в химической, фармацевтической и биотехнологической промышленности; создание новых катализаторов гидрирования и окисления в производстве витаминов, медицинских и косметических препаратов; ультразвуковая активация и регенерация каталитических систем; ферментационные процессы переработки сельскохозяйственных, промышленных и бытовых отходов; биосорбция тяжелых металлов из сточных вод; разработка новых энергосберегающих технологий на основе возобновляемых источников энергии.



Доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой «Биотехнология и химия» Тверского государственного технического университета, директор Регионального научно-образовательного комплекса.

Сулман Э.М. – ведущий российский химик, руководитель крупнейшей научной школы по гетерогенному катализу. Под ее руководством в Тверских университетах выполняется широкий комплекс научных исследований в области создания перспективных каталитических технологий, синтеза полифункциональных органических соединений и биологически активных веществ. Деятельность Сулман Э.М. неразрывно связана с научно-образовательной сферой. С 1968 года и по настоящее время она работает в Калининском политехническом институте (позднее – Тверской государственный технический университет) в должностях старшего научного сотрудника, старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующей кафедрой, проректора по научной работе.

С 2007 года Сулман Э.М. возглавляет «Институт нано- и биотехнологий» Тверского государственного технического университета.

Под научным руководством Сулман Э.М. подготовлено три доктора и более 20 кандидатов наук по различным отраслям и специальностям.

Сулман Э.М. является автором более 300 публикаций и более 50 патентов СССР и РФ.

За большой вклад в развитие науки и высшего образования Э.М.Сулман отмечена государственными наградами: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», «Заслуженный изобретатель СССР» (1989), «Заслуженный химик РФ» (1999), нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (1999), почетная грамота Министерства образования (2000).

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2003).

РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 3 марта 2012 г. № 270-рс

ПРИСУЖДЕНА

**ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

ЗЮЗИНУ

БОРИСУ ФЕДОРОВИЧУ—

за разработку и создание новой техники

Председатель Правительства Российской Федерации



Д.А. Медведев

№ 9624

МОСКВА





ЗЮЗИН Борис Федорович –

родился в городе Орехово-Зуево Московской области, 28

мая 1952 года.

Окончил с отличием в 1974 году механический факультет Калининского политехнического института по специальности «Торфяные машины и комплексы», инженер-механик. В 1987 году окончил экономический факультет Калининского государственного университета, имеет квалификацию экономиста по специальности «Экономика труда».

С 1974 года работает в Тверском государственном техническом университете на должностях техника, инженера, старшего научного сотрудника, старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего кафедрой, декана факультета и проректора.

С 1978 года кандидат технических наук, с 1992 года доктор технических наук.

С 1993 по 1998 год – ведущий и главный научный сотрудник «Лаборатории коллоидно-химических основ эколого-безопасных технологий» Института проблем рационального использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Республики Беларусь (ныне Институт природопользования НАН РБ). Действительный член Белорусской горной академии (1998). С 1998 по 2001 год – главный научный сотрудник и заведующий конструкторско-технологическим отделом РУП «БЕЛНИИ-ТОППРОЕКТ» концерна «БЕЛТОПГАЗ».

В 2001 – 2003 годы проректор по научной работе и международным связям Тверского института переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса. Профессор по кафедре «Инновационные технологии и антикризисный менеджмент в агропромышленном комплексе» (2003).

С 2003 по 2012 год декан факультета природопользования и инженерной экологии Тверского государственного технического университета.

С 2008 года заведующий кафедрой «Торфяные машины и оборудование», с 2013 года – «Золотая кафедра России».

С 2012 года проректор по научной работе, а с 2013 года проректор по международным связям университета.

Член-корреспондент (2005) и Почетный член «Петровской академии наук и искусств» (2012), действительный член Верхневолжской инженерной академии (2009). Автор более 300 научных работ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2011), Почетный работник науки и образования Твер-

ской области (2013), Почетный работник Тверского государственного технического университета (2013).

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники в сфере обороны и безопасности страны за разработку и внедрение новой техники за 2011 год.

Награжден почетным знаком «Изобретатель СССР» (1978), почетной грамотой Губернатора Тверской области (2007), почетной грамотой Законодательного собрания Тверской области (2012), медалью «За особые заслуги в развитии науки и технологий в Тверской области» (2012), памятным знаком «700 лет начала великого княжения Михаила Ярославича Тверского» (2012), медалью «За заслуги в научной деятельности» (2013), дипломом и нагрудным знаком «Золотая кафедра России» (2013).



ЧЕРНИКОВ Виктор Григорьевич – член-корреспондент РАН (2013), доктор технических наук (1999), профессор (2000), Заслуженный изобретатель Российской Федерации (1989).



Родился 24 февраля 1935 года в городе Лисичанске Ворошиловградской области.

Окончил Харьковский политехнический институт (1957).

Специалист в области механизации сельскохозяйственного производства.

Работал помощником мастера сборочного цеха, инженером-конструктором СКБ, мастером механического цеха, руководителем группы ГКБ, начальником группы СКБ, начальником конструкторского бюро СКБ, главным конструктором завода «Бежецксельмаш» (1957 – 1975). Заведующий лабораторией,

первый заместитель директора по научной работе Калининского филиала Всесоюзного научно-исследовательского, технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка (1975 – 1989).

Генеральный директор НПО «Нечерноземпромышлен», директор Центрального научно-исследовательского, проектно-технологического конструкторского института механизации льноводства (1989 – 1999).

Директор (с 1999) Всероссийского научно-исследовательского и проектно-технологического института механизации льноводства.

С 2010 года работает в ТвГТУ по совместительству.

Почетный профессор ТвГТУ (2010).

Был награжден медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», восемью медалями ВДНХ и ВВЦ, знаком «Изобретатель СССР» и др.

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2011).

**«ЗАСЛУЖЕННЫЕ ДЕЯТЕЛИ НАУКИ И ТЕХНИКИ
РСФСР»:**



БЕРНЕЙ И.И. –
заведующий кафедрой ПСК.

ВОЛАРОВИЧ М.П. –
заведующий кафедрой физики.

ГАМАЮНОВ Н.И. –
профессор кафедры ТФ.

ГЛИНКА Н.Л. –
профессор кафедры химии.

ДЕМКИН Н.Б. –
профессор кафедры физики.

ДМИТРИЕВ Г.А. –
заведующий кафедрой АТП.

ДРАГУНОВ С.С. –
заведующий кафедрой химии.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г. –
заведующий кафедрой СМТУ и П.

КОСТИН И.И. –
заведующий кафедрой ПТ.

ЛАРГИН И.Ф. –
профессор кафедры ГПТС.

МИРОНОВ В.А. –
ректор университета.

НАУМОВИЧ В.М. –
заведующий кафедрой МПТ.

ОГОРОДНИКОВ С.П. –
профессор кафедры МПО и РМ.

ПЬЯВЧЕНКО Н.И. –
профессор кафедры ТМ и РИ.

СОЛОПОВ С.Г. –
заведующий кафедрой ТМК.

СОКОЛОВСКИЙ В.В. –
заведующий кафедрой ТМ.

ЧУРАЕВ Н.В. –
профессор кафедры физики.





БЕРНЕЙ Иван Иванович (1917 – 1997) – инженер-технолог, доктор технических наук (1966), профессор (1967), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1977).



Окончил с отличием Московский институт инженеров водного хозяйства (1940).

С 1969 преподавал в Калининском (Тверском) политехническом институте, в 1969 – 1992 годы заведующий кафедрой «Производство строительных изделий и конструкций».

Специалист в области технологии асбестоцементных изделий, создал теорию формования асбестоцементных листов и труб, получившую международное признание, разработал технологию использования промышленных отходов в производстве строительных материалов и технологию производства эффективных строительных материалов, в т.ч. теплоизоляционного

газобетона на основе золы гидроудаления Тверской ТЭЦ-4.

Автор свыше 200 научных работ, в т.ч.: «Основы теории формования асбестоцементных листов» (1968, 1985), «Технология асбестоцементных изделий» (1985), «Теория измерения реологических характеристик дисперсных систем, основанная на истинной картине движения среды» (1980).



ГАМАЮНОВ Николай Иванович (1929 – 2010) – родился 25 ноября 1929 года в городе Москве.

Окончил Московский торфяной институт в 1952 году.

Профессор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации. Прошел путь от старшего научного сотрудника, доцента кафедры физики до заведующего кафедрой «Теплофизика» (1967). Длительное время Н.И. Гамаюнов был научным руководителем радиохимической научно-исследовательской лаборатории и проблемной лаборатории по исследованию свойств, переработки и комплексному использованию торфа.



Под руководством Н.И. Гамаюнова выполнены обширные исследования в области процессов тепломассопереноса в дисперсных системах и физикохимии природных материалов. Н.И. Гамаюнов подготовил 50 кандидатов наук и четырех докторов наук, автор более 600 научных публикаций в журналах АН СССР и РАН, отечественных и зарубежных изданиях, 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения.



ДМИТРИЕВ Геннадий Андреевич – родился в 1936 году, инженер-технолог, доктор технических наук (1980), профессор (1981), действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1995).

Заслуженный деятель науки РФ (1995).

Окончил Московский горный институт (1958).

С 1967 года преподает в Калининском политехническом институте, с 1978 года – заведующий кафедрой «Автоматизация технологических процессов», с 1988 года – декан факультета автоматизированных систем управления.

Специалист в области компьютерных технологий в промышленности и медицине.

Разработал научные основы систем контроля и управления в торфяной и стекольной промышленности.

Автор методических разработок по специальности «Инженерное дело в медико-биологической практике», имеет свыше 250 публикаций, в т.ч. «Автоматизация в угольной промышленности» (1960), «Автоматизация в торфяной промышленности» (1990).



НАУМОВИЧ Василий Митрофанович (1916 – 1992) – выпускник Белорусского политехнического института (1939).

Участник Великой Отечественной войны, доктор технических наук, профессор.



Специалист в области теории и практики брикетирования торфа и других материалов, искусственной сушки и искусственного обезвоживания торфа.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

С 1961 года – заведующий кафедрой «Механическая переработка торфа» Калининского торфяного института.

В 1971 году В.М. Наумовичем выпущено учебное пособие «Сушка торфа и сушильные установки брикетных заводов».

Профессор В.М. Наумович сыграл огромную роль в развитии научных основ технологии брикетирования торфа.

Его авторитет в области технологии брикетирования был непрекращаемым. К концу 1980-х годов практически весь инженерный состав торфобрикетных заводов состоял из выпускников кафедры, возглавляемой В.М. Наумовичем.

С 1939 по 1971 год – при кафедре окончили аспирантуру 23 человека, защищены 45 диссертаций, из них 5 докторских.



ОГОРОДНИКОВ Сергей Петрович (1930 – 2008) – инженер-гидротехник, доктор технических наук (1972), профессор (1974), Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации (1993).

Окончил с отличием Московский торфяной институт (1953) по специальности «Гидромеханизация земляных работ».

С 1961 года работал в Калининском политехническом институте на должностях доцента, профессора, заведующего кафедрой «Гидротехническое строительство» (1974 – 1997), проректора по научной работе (1974 – 1976), руководителя межфакультетской лаборатории «Гидромеханизация и природообустройство» (1997 – 2004).

С 1967 года – организатор подготовки в вузе инженеров-гидротехников – гидромеханизаторов, создатель современной лаборатории гидромеханизации и природообустройства и научной школы в области перспективных технологий и эффективных рабочих органов земснарядов – инжектирующих устройств, фрез с отвалами, быстроходных рыхлителей для подводной разработки грунтов с растительностью, осевых грунтовых насосов и другого оборудования.

Специалист в области подводной разработки грунтов и полезных ископаемых гидравлическим способом, разработчик инжектирующих устройств, фрез с отвалами, быстроходных фрезерных рыхлителей.

С 2004 года – профессор кафедры «Механизация природообустройства и ремонт машин».

Подготовил 10 кандидатов наук и 1 доктора наук.

Автор свыше 270 научных работ (в т.ч. 20 авторских свидетельств): «Инжектирование на землесосных снарядах» (1962), «Гидромеханизация разработки грунтов» (1986) и др.

Профессор Огородников С.П. был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», знаком МВ и ССО СССР «За отличные успехи в работе» и другими знаками и грамотами.

«ЗАСЛУЖЕННЫЕ ДЕЯТЕЛИ НАУКИ РФ»:



АСЕЕВ В.Н. –
заведующий кафедрой.

АФАНАСЬЕВ А.Е. –
заведующий кафедрой ТКМ РТМ.

БЕРЗИН Е.А. –
профессор кафедры ИС.

КИРСАНОВ В.В. –
заведующий кафедрой ВМ.

КОВАЛЕВ Н.Г. –
профессор университета.

КОСОВ В.И. –
декан ФПИЭ.

ЛЬВОВ В.М. –
профессор кафедры ПФ.

САМСОНОВ Л.Н. –
заведующий кафедрой ТМО.

ТЕЛЯТНИКОВ Г.В. –
профессор кафедры философии.

ТИХОМИРОВ В.А. –
проректор по НР.

«ЗАСЛУЖЕННЫЕ УЧИТЕЛЯ РФ и РСФСР»:



МУРАВЬЕВ Е.М. –
проректор по ВР и СР.

СЫСОЕВ Н.П. –
старший преподаватель кафедры ВМ.



АСЕЕВ Владимир Николаевич (1940 – 2007) – родился 13 мая 1940 года в городе Красноярске.

В 1957 году окончил с золотой медалью школу в Красноярске и поступил на радиотехнический факультет Ленинградского Электротехнического института имени В.И. Ульянова (Ленина). Учился в группе инженеров-исследователей. Многие преподаватели ЛЭТИ были участниками войны и обороны Ленинграда.

Кандидат технических наук (1966), доктор технических наук (1974), профессор (1978).

Двадцать семь лет жизни был руководителем ФГУП НИИИТ. Организовал активное участие института в работах по созданию АСУ ВВС. При нем силами ученых института был разработан системный проект автоматизированной системы информатизации и коммуникаций для Тверской области, проводились работы по созданию опытного участка системы, внедрению перспективных технологий и систем телекоммуникаций; разработанная система успешно применялась в других регионах нашей страны.

В 1977 году по инициативе Владимира Николаевича в институте была создана базовая выпускающая кафедра «Радиоэлектронные системы обработки информации» КПИ.

Многие годы был председателем Государственной аттестационной комиссии КПИ по защите дипломных проектов и магистерских диссертаций.

Основное направление исследований – радиолокационные системы, системы распознавания образов.

В 1975 году Владимир Николаевич был назначен заместителем директора по научной работе Московского НИИ приборной автоматики.

В 1977 году – заместителем директора по научной работе Московского НИИ приборной автоматики и директором Калининского филиала НИИ приборной автоматики Минрадиопрома СССР.

С 1978 года – заведующий кафедрой и профессор базовой кафедры «Радиоэлектронные системы обработки информации» ТПИ.

С 1990 года – директор и генеральный конструктор Федерального ГУП «НИИ информационных технологий».

В 1993 года – генеральный конструктор АСУ ВВС, член Головного совета генеральных (главных) конструкторов по АСУ Вооруженными Силами РФ.




Президент Тверского отделения Международной Академии информатизации (1993). Автор более 150 работ по теории и практике создания образцов вооружения и военной техники на основе новых информационных технологий.

Действительный член Международной академии информатизации (1998) по отделению «Системотехника, технология обработки данных и информационные телекоммуникации», Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка (2001).

Был награжден юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970); медалью «Ветеран труда» (1985). Присвоено звание «Почетный радист» (1998).

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1993).



 **АФАНАСЬЕВ Алексей Егорович** (1936 – 2014) – советский и российский учёный в области торфа, доктор технических наук, профессор.

Родился в селе Кузьминское Московской области.

В 1960 году закончил механико-технологический факультет Московского торфяного института.

Кандидат технических наук (1967); доктор технических наук (1986).

Тема докторской диссертации – «Физические процессы тепломассопереноса и структурообразования в технологии торфяного производства».

С 1980 года – заведующий кафедрой «Технология комплексная механизация разработки торфяных месторождений» Калининского политехнического института. Профессор (1987).

С 1986 по 1988 год работал деканом горного факультета Калининского политехнического института.

Действительный член Петровской академии наук и искусств (1992).

Был членом Горного научного совета секции наук о Земле РАЕН РФ; членом редколлегии научного журнала «Вестник ТвГТУ»; членом редколлегии информационно-аналитического журнала «Торф и Бизнес»; редактором сборников НИР кафедры ТКМ РТМ ТвГТУ.

Опубликовал 340 научных работ, 95 рукописных, 36 научно-методических, получил 18 патентов, выступил с 95 докладами на конференциях различного уровня (международные, всероссийские и др.).

Основные публикации изданы в журналах АН СССР, РАН и др.

Им выполнено обоснование, с позиций коллоидной химии и физико-химической механики, интенсивных технологий добычи и переработки торфа и сапропеля на основе оптимизации процессов сушки и взаимосвязанных с ним процессов тепломассопереноса и структурообразования при использовании композиционных материалов.

Им создано новое научное направление в технологии торфяного производства – «Использование методов молекулярной физики в управлении качественными характеристиками различных видов торфяной продукции», позволившее заложить научные принципы регулирования, оценки и прогнозирования прочности, плотности, крошимости, водопоглощения, низкотемпературного термолиза при переработке торфа, сапропеля и другой органики на газ и других характеристик продукции на различных стадиях её производства и переработки на основе разработанной энергетической теории структурообразования различных материалов (торф, сапропель, органические и органоминеральные композиты и др.)».

Разработаны новые технологии добычи торфа.

БЕРЗИН Евгений Александрович (1927 – 2007) – ученый, военный, доктор технических наук (1984), профессор (1986).

В 1950 – 1969 годы – старший научный сотрудник 2-го ЦНИИ Министерства обороны РФ в Калинин.

С 1984 года – преподаватель, профессор кафедры «Информационные системы» Тверского государственного технического университета.



Автор более 130 научных и методических работ.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

С 2000 года – действительный член Петровской академии наук и искусств.

Авиация и математика – две его страсти, смысл его жизни.

Он был душевно щедрым человеком, равнодушным к чужой беде, всегда готовым прийти на помощь.

Будучи учёным в душе, он до конца своих дней оставался лётчиком.

Свою монографию «Оптимальное распределение ресурсов и элемента синтеза систем» он посвятил памяти своих друзей – погибших пилотов Борисоглебского военного авиационного училища имени Чкалова ...».

КИРСАНОВ Владислав Владимирович (1937 – 1998) – родился 11 октября 1937 года в городе Твери.

Окончил энергетический факультет Уральского политехнического института в 1960 году, физический факультет Уральского государственного университета в 1965 году.

С 1960 года старший инженер, заведующий проблемной лабораторией Уральского политехнического института.

1965 – 1974 годы – старший научный сотрудник НИИ атомных реакторов в городе Мелекесе.

В 1974 – 1986 годы заведующий отделом Института ядерной физики в городе Алма-Ата.

С 1986 года – заведующий кафедрой «Высшая математика» и лабораторией «Компьютерное моделирование» Тверского государственного технического университета.

Доктор физико-математических наук, профессор.

В 1987 – 1993 годы – проректор по научной работе ТвГТУ.

Кирсанов В.В. известный в мире ученый – исследователь в области математического моделирования образования дефектов в высокотемпературных сверхпроводниках и в конструкционных материалах при действии жестких излучений, разработчик новых численных методов молекулярной динамики для моделирования в радиационной физике твердого тела. Научный руководитель Международного постоянного семинара по компьютерному моделированию дефектов структуры и свойств конденсированных сред; член-корреспондент РАЕН (1991); академик Нью-Йоркской академии наук; член редакционного совета «Энергоатомиздата»; был членом редколлегии журнала «Вопросы атомной науки и техники».

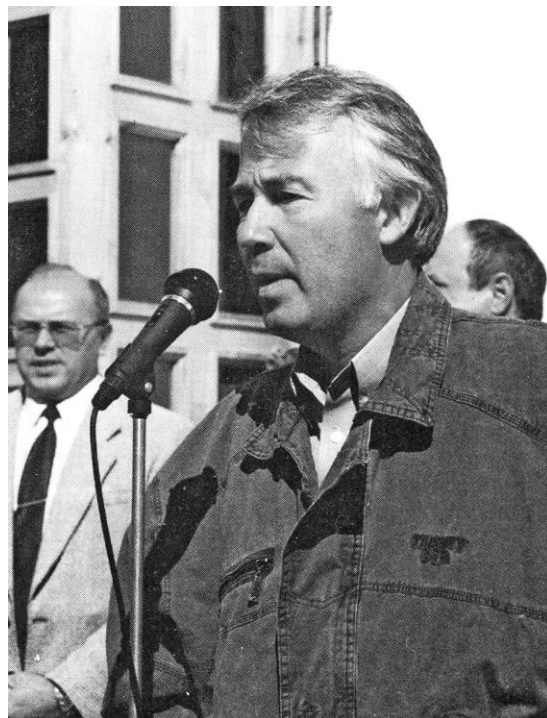
Заслуженный деятель науки РФ (1997). Подготовил 12 кандидатов и 4 докторов наук. Автор более 300 публикаций, в том числе 5 монографий.

Единственный ученый в вузе, который был дважды отмечен почетным званием «Соросовский профессор» (1994, 1997).



КОСОВ Владимир Иванович – Заслуженный деятель науки РФ, действительный член Российской академии естественных наук.

Родился в 1951 году, окончил с отличием Калининский политехнический институт (1974).



Доктор технических наук (1991), профессор (1992).

Академик Российской Академии естественных наук (2000), Академии горных наук (2003), Международной Академии наук экологии и безопасной жизнедеятельности (1994).

Заведующий проблемной научно-исследовательской лабораторией (1982 – 1985).

Научная стажировка в Германии в Берлинском университете им. А. Гумбольдта (1985 – 1986).

Заведующий кафедрой «Экология и природообустройство» (1987 – 2003), декан факультета природопользования и инженерной экологии ТвГТУ (1991 – 2003).

Заместитель Генерального директора по научной работе Государственного Института горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевого научного центра ВНИМИ (Санкт-Петербург, 2003 – 2004).



С 2004 года профессор кафедры экологических основ природопользования инженерно-строительного факультета Санкт-Петербургского Государственного политехнического университета имени Петра Великого.

Сформировал научную школу по геоэкологии и ресурсосбережению лабильных водно-болотных природных комплексов.

Подготовил 12 докторов и кандидатов наук по специальности геоэкология.

С 1994 года эксперт ВАК России совета науки о земле.

Советник Комитета природных ресурсов и природопользования Государственной Думы РФ. Член международных IPS, Wetland и диссертационных советов.

Специалист в области геоэкологического и промышленного мониторинга, физико-математического моделирования техногенных процессов, разработки ресурсосберегающих экологически безопасных технологий освоения торфяных и сапропелевых месторождений, механической и глубокой химической переработки торфа и сапропеля.

Научные разработки были реализованы в различных регионах Северо-Запада и Западной Сибири.

Автор более 20 монографий и учебно-методических пособий, 250 научных статей и более 40 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Награжден почетными званиями «Заслуженный деятель науки РФ», «Почетный работник высшего профессионального образования», премией Минвуза СССР, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степе-

ни, 8-ю медалями ВДНХ СССР, знаками отличия «Крест Святого Михаила Тверского», «Изобретатель СССР», орденами РАЕН: «За успехи в экономике и науке» I степени и «Рыцарь науки и искусства».

ЛЬВОВ Владимир Маркович – родился в 1946 году.

Доктор технических наук (1989), профессор (1994), полковник, Лауреат Госкомоборонпрома РФ (1995).

В 1968 окончил факультет вычислительной математики и кибернетики Горьковского государственного университета.

С 1968 года в вооруженных силах, работал во 2-м ЦНИИ Министерства Обороны СССР.

С 1992 года заместитель директора, с 1997 года директор Межотраслевого центра эргономических исследований и разработок в военной технике («Эргоцентр»), одновременно с 1993 года – профессор кафедры «Исследование операций» Тверского государственного университета.



С 1998 года – профессор кафедры «Психология и философия» ТвГТУ. Специалист по вопросам эргономического обеспечения создания и эксплуатации АСУ. Автор свыше 140 научных работ, в том числе 20 изобретений, а также учебного пособия для высших военных учебных заведений. Академик Международной академии информатизации (1998), Академик Международной академии психологических наук (1999), Заслуженный деятель науки РФ, награжден высшей наградой Международной академии психологических наук – орденом «За заслуги в психологии».



МУРАВЬЕВ Евгений Михайлович (1949 – 2011) – доктор педагогических наук, доктор психологических наук, профессор, Заслуженный учитель России, имел правительственные награды.

Уроженец Вышнего Волочка.

Всю свою жизнь посвятил преподавательской деятельности.

Свой трудовой путь он начинал учителем.

В разные годы возглавлял Институт усовершенствования учителей, был начальником Департамента образования Тверского региона, проректором по воспитательной работе и стратегическому развитию нашего университета (2007 –

2009), при нем Тверской государственный технический университет получил свою символику – флаг и герб.

В последние годы жизни Евгений Михайлович Муравьев возглавлял Тверской институт экологии и права.

САМСОНОВ Лев Николаевич (1932 – 2011) – Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, доктор технических наук, профессор.

Родился 7 мая 1932 года в городе Кольчугине Александровского района Ивановской области.

Окончил в 1955 году Московский торфяной институт по специальности «Торфяные машины». Работал ведущим конструктором в калининском филиале Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности и на заводе опытных машин (поселок Радченко).

С Тверским государственным техническим университетом (Калининским политехническим институтом) связан с 1960 года: старший преподаватель, доцент (1965), профессор (1986), заведующий кафедрой «Торфяные машины и оборудование».

Являлся крупным специалистом в области создания торфяных машин, исследования процессов взаимодействия их рабочих органов с торфяной залежью, основоположником научных принципов процесса экскавации торфа из залежи.

Автор более 200 публикаций, среди которых многократно переизданный учебник: «Торфяные машины и комплексы» (1973, 1981, 1995, 2006), «Сборник задач по теории и расчету торфяных машин» (1966), монография «Фрезерование торфяной залежи» (1985), «Справочник механика торфяного предприятия» (1990), справочник «Современные тракторы» (2010), более 30 авторских свидетельств и патентов.

ТЕЛЯТНИКОВ Георгий Викторович (1923 – 2006) – специалист в области философско-методологических проблем науки; доктор философских наук, профессор. Участник Великой Отечественной войны.

Окончил Высшую политическую академию (1949). Преподаватель философии в Армавирском высшем военном училище летчиков, Военной академии ПВО.

С 1977 по 1982 год заведующий кафедрой «Философия» Калининского политехнического института.





С 1983 по 1988 год старший научный сотрудник НПО «Центрпрограммсистем».

С 1988 года профессор Тверского государственного университета. С 1996 по 2000 год проректор Тверского института экологии и права по научной работе. С 1995 года – заведующий кафедрой «Общегуманитарные дисциплины» этого института.

Кандидатская диссертация – «Возможность и действительность в войне». Докторская диссертация – «Философские вопросы теории управления войсками».

Заслуженный деятель науки РФ.

В своих работах дал философско-методологическое обоснование теории управления войсками как составной части военной науки. С его точки зрения, методология теории управления войсками, будучи единым целым, дифференцируется своим уровнем: философия, общая теория систем, кибернетика, социология, теория управления обществом, общая теория военной науки; эти уровни взаимно дополняемы, тесно связаны между собой. Теория управления войсками рассматривается им как не дедуктивная теория. Ее внутренняя структура определяется структурой объекта исследований, методами научного познания, содержанием ее центрального, исходного, фундаментального понятия.

Переход от этих детерминирующих факторов к самой структуре теории осуществляется через функции этой теории. Телятников Г.В. обосновал положение о необходимости социологии компьютеризации, разрабатывал понятие социальной среды компьютеризации, ее социальных целей и эффективности.

ТИХОМИРОВ Валерий Александрович – доктор технических наук, профессор.

Родился 5 ноября 1954 года в городе Нежин Черниговской области.

Окончил Высшее артиллерийское инженерное училище (город Пенза) в 1978 году.

Служил в научных организациях Министерства Обороны Российской Федерации.

В 2007 – 2009 годы проректор по научной работе и инновациям Тверского государственного технического университета.

Автор более 100 научных публикаций.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2009).



«ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РФ»:

БАРЕКЯН А.Ш. –
профессор кафедры ГТ и ГП.

БЕЗДЕНЕЖНЫХ А.Г. –
заведующий кафедрой ЭС и Э.

ГОРЯЧЕВ В.Д. –
проректор по НР.

ГУБМАН Б.Л. –
профессор кафедры ПФ
(совместитель).

ИЛЯСОВ Л.В. –
профессор кафедры АТП.

КЛЮШИН Ю.Ф. –
заведующий кафедрой АТ.

МАТВЕЕВ А.И. –
профессор кафедры ТАМ.

СЕМЕЕНКОВ С.Д. –
декан ЗФ.

СОБОЛЕВ В.Г. –
профессор кафедры ЭС и Э.

ТВАРДОВСКИЙ А.В. –
проректор по УВР.





БАРЕКЯН Аршак Шаваршович – родился в 1930 году.

Окончил Армянский сельскохозяйственный институт (1954).

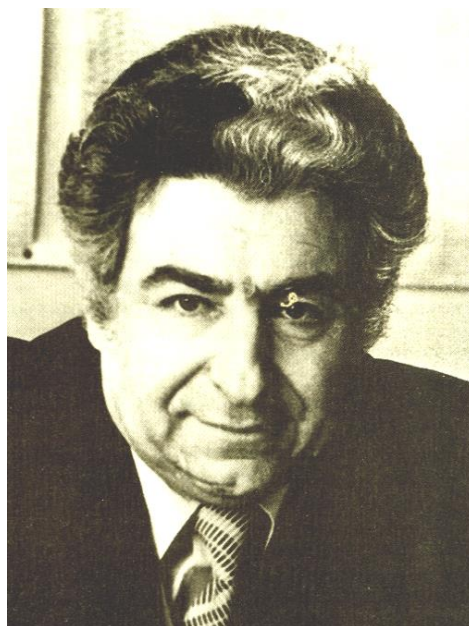
Кандидат технических наук (1962), профессор (1982), Заслуженный изобретатель РФ (1993). Заслуженный работник высшей школы РФ.

С 1962 преподает в Калининском торфяном (политехническом) институте, заведующий кафедрой «Гидротехническое строительство» (1970 – 1974), «Гидравлика и гидромашин» (1974 – 1992), «Гидравлика, теплотехника и гидропривод» (с 1993).

Специалист в области гидравлики, гидротехники, рыбоохранной техники и технологии. Действительный член международной Академии экологии и природопользования.

Автор более 300 публикаций (в том числе более 50 авторских свидетельств); к наиболее значительным работам относятся:

«Гидравлические расчеты рыбопропускных сооружений речных гидрозлов» (1981), «Экологический способ защиты рыб на повороте струй открытого потока» (1982), «Лабораторный практикум по гидравлике, гидравлическим машинам и гидроприводам» (1984), «Пособие по проектированию рыбопропускных и рыбозащитных сооружений» (1988).



БЕЗДЕНЕЖНЫХ Александр Георгиевич (1926 – 2014) – родился 16 октября 1926 года в деревне Докукинская Котельничского района Кировской области.

В 1956 году окончил Сибирский металлургический институт имени С. Оржоникидзе (город Сталинск).

С 1967 года работал в вузе на должностях старшего преподавателя, доцента кафедры «Электротехника», декана машиностроительного факультета (1969 – 1975), проректора по научной работе (1975 – 1978), заведующего кафедрой «Электротехника» (1980 – 1990), доцента кафедры «Электроснабжение и электротехника» (1990 – 2001), профессора (2002 – 2005).

Кандидат технических наук (1966), доцент (1969).

Заслуженный работник высшей школы РФ (1998).

ГОРЯЧЕВ Валерий Дмитриевич работает в Тверском государственном техническом университете с 1971 года.

С 1998 года является заведующим кафедрой «Высшая математика».

Доктор технических наук, профессор.

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

С 2002 по 2006 годы – проректор по научной работе.

В.Д. Горячев специалист в области математического модели-

рования, решает задачи фундаментального и прикладного характера в гидродинамике, занимается созданием информационно-вычислительных систем. Результаты его работы использовались для анализа и оптимизации процессов в аппаратах авиационной и ракетно-космической техники.

В течение ряда лет В.Д. Горячевым велось математическое моделирование процессов двухфазного горения дисперсного топлива в вихревых топках котлов и газогенераторов, выполнено численное и экспериментальное исследование процесса сепарации для прототипа вихревого газофазного ядерного реактора.

В.Д. Горячев участвует в создании программного обеспечения для вычислений на суперкомпьютерах с распараллеливанием операций.

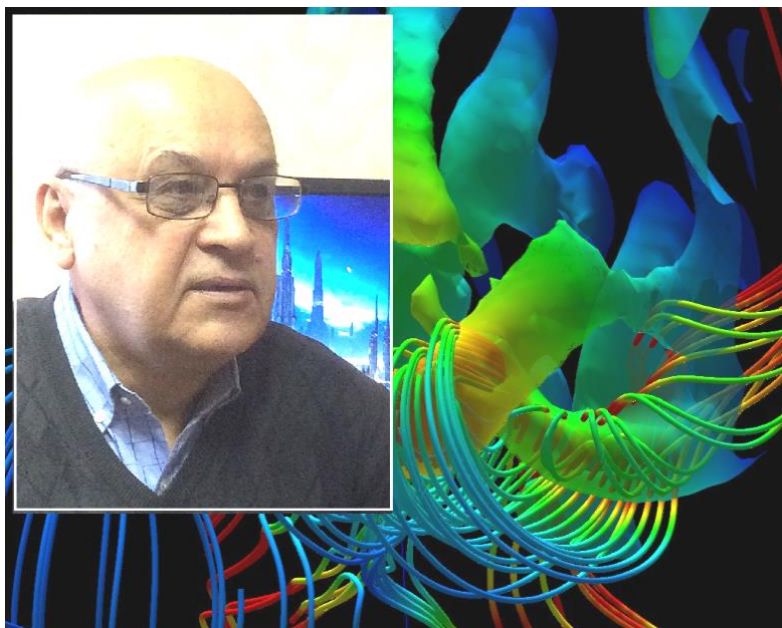
Под его руководством в течение двадцати лет проводятся исследования по грантам Российского фонда фундаментальных исследований.

В последних проектах ведется разработка вычислительных систем решения больших задач гиперзвуковой аэродинамики на многопроцессорных ЭВМ и кластерах компьютеров с многоядерными и графическими процессорами.

В.Д. Горячев имеет более 130 публикаций в международных и российских научных журналах и в трудах более чем шестидесяти российских и международных конференций.

При его непосредственном участии создано семь программных комплексов для математического моделирования гидродинамических и тепловых процессов.

Он разработчик САЕ-систем графической обработки данных, визуализации и анализа результатов моделирования в вычислительной гидродинамике, используемых в научных лабораториях России и за рубежом.



В.Д. Горячев в работал в качестве приглашенного профессора и как научный сотрудник на кафедрах аэродинамики в Будапештском техническом университете (ВТЕ) и вычислительной математики в Университете имени Этвеша Лоранда (ELTE), вел разработку специализированного программного обеспечения для САЕ-систем для научных фирм во Франции и Великобритании.

В.Д. Горячев является экспертом ряда научных фондов, он член диссертационных советов и редакционных советов научных журналов.

ГУБМАН Борис Львович – родился 20 декабря 1951 года в городе Перми.

В 1974 году окончил с отличием Калининский государственный университет.

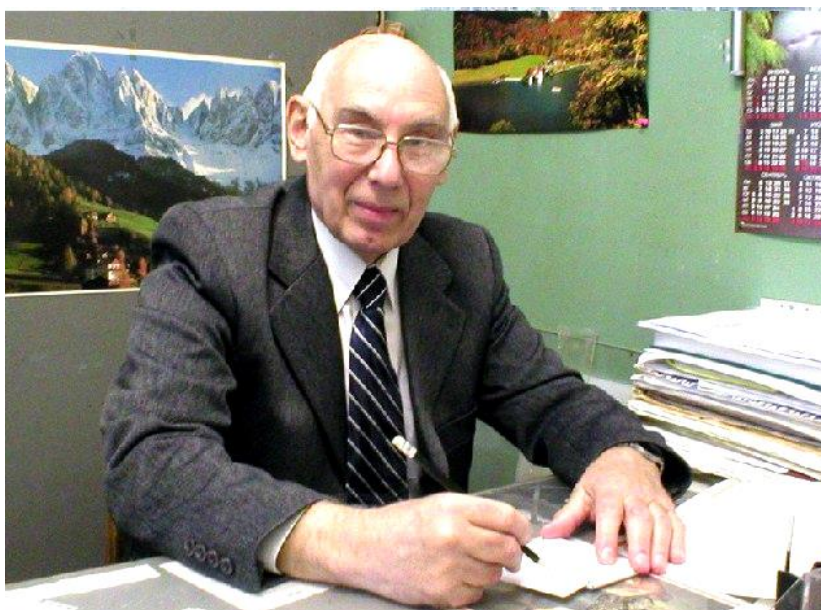
Доктор философских наук (1984), профессор (1990). Заведующий кафедрой «Теория и история культуры» Тверского государственного университета.

С 1997 года работает в вузе по совместительству в должности профессора кафедры «Философия и психология».

Имеет более 250 научных работ. Заслуженный работник высшей школы РФ (2007).



ИЛЯСОВ Леонид Владимирович – родился 27 июля 1939 года в городе Баку.



В 1962 году окончил Азербайджанский ордена Трудового Красного Знамени институт нефти и химии.

Доктор технических наук (1984), профессор (1986).

С 1962 по 1990 годы работал в Азербайджанском институте нефти и химии (город Баку) инженером, ассистентом, старшим

преподавателем, доцентом.

С 1990 года работает в вузе. Профессор кафедры «Автоматизация технологических процессов». Автор более 100 научных работ.

Специалист в области автоматического контроля и управления технологическими процессами. Действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1995), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2006).

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (1999).

КЛЮШИН Юрий Федорович – доктор технических наук, профессор. Окончил Калининский политехнический институт в 1965 году по специальности «Эксплуатация железных дорог».

В 1973 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1992 году – докторскую, в которой на примере районов и сельскохозяйственных предприятий Тверской области решены проблемы проектирования сетей сельскохозяйственных автомобильных дорог в Черноземной зоне РФ.

С 1981 года занимает должность заведующего кафедрой «Автомобильный транспорт», а с 1996 года – декана гуманитарного факультета ТвГТУ.

В 1986 году по его инициативе в вузе на кафедре «Автомобильный транспорт» была открыта специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)», а с 2000 года – подготовка по этой специальности начала проводиться и на факультете дополнительного профессионального образования.

Имеет 130 научных трудов, среди них девять нормативных документов государственного, республиканского и регионального уровней по проектированию автомобильных и железных дорог, монография, два учебных пособия, два сборника научных трудов.

В 2000 году за заслуги в развитии Тверской области был награжден нагрудным знаком.

Работал первым проректором вуза по учебным и общим вопросам (2002 – 2007). Почетный декан ТвГТУ.

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.



МАТВЕЕВ Альберт Иванович – родился 8 марта 1938 года в городе Калинин.

В 1966 году с отличием окончил механический факультет Калининского политехнического института.



Работает в вузе с 1967 года на должностях ассистента, старшего преподавателя кафедры «Технология машиностроения», заместителя декана машиностроительного факультета (1981 – 1984), декана заочного факультета (1984 – 1988), доцента кафедры ТМС (1981 – 1988), проректора по учебной работе (1988 – 1993), и.о. ректора ТвГТУ (1997 – 2001), первого проректора (2001 – 2002), профессора кафедры «Технология машиностроения» (с 2002).

Доктор технических наук (2000), профессор (1995).

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (1997).

С 1991 года по 2006 год возглавлял кафедру «Технология машиностроения».

Кафедрой была проделана работа по переходу на новые образовательные программы, расширена гамма специализаций и специальностей инженеров, выпускаемых кафедрой; производится их подготовка по договорам с предприятиями, в значительной степени обновлена лабораторная база. Действительный член Петровской академии наук и искусств, Международной академии информатизации.

СЕМЕЕНКОВ Сергей Дмитриевич – 1950 года рождения.

В 1973 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Химическое машиностроение» и с этого времени плодотворно работает в вузе.

Он прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой «Машины и аппараты химических производств» (в должности которого работал 33 года) и декана заочного факультета.

Семеенков С.Д. – высококвалифицированный преподаватель, кандидат технических наук, доцент, работает на должности профессора.

Им опубликовано более 65 научных работ.



Его научные исследования тепло- и массообменных аппаратов с активными гидродинамическими режимами позволили спроектировать и внедрить в производство аппараты с организованным псевдооживленным слоем для термообработки и вулканизации тканей с полимерными покрытиями. Эти аппараты нашли широкое применение не только в России, но и в странах СНГ.

Под непосредственным руководством Семеевкова С.Д. на факультете и кафедре подготовлено свыше трех тысяч специалистов для города Твери, Тверской области и других регионов Российской Федерации, которые успешно трудятся во многих производственных сферах.

За многолетнюю творческую педагогическую деятельность, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов в высшей школе, за успешные научные исследования тепло- и массообменных аппаратов с активными гидродинамическими режимами Семеевкову С.Д. присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Он неоднократно награждался почетными грамотами Губернатора Тверской области, Законодательного собрания Тверской области, Главы города Твери, Департамента образования Тверской области и др.

Почетный декан.

СОБОЛЕВ Василий Георгиевич (1930 – 2000) – родился 20 октября 1930 году в Кемеровской области.



В 1954 окончил Сибирский металлургический институт имени С. Орджоникидзе.

С 1954 по 1959 годы работал на шахтах Кузбасса.

Кандидат технических наук (1963), старший научный сотрудник (1967), доцент (1969), доктор технических наук (1989), профессор (1990).

С 1967 года работал в вузе на должностях доцента, профессора, главного научного сотрудника НИСа, заведующего кафедрой «Электротехника» (1969 – 1979).

Автор более 100 научных работ.

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (1999).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ХИМИК РФ»:



СУЛЬМАН Э.М. –
заведующая кафедрой БТХ.

«ЗАСЛУЖЕННЫЕ ЭКОНОМИСТЫ РФ»:



ГУСАРОВА С.С. –
главный бухгалтер.

СПРОГИС Л.Г. –
главный экономист.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК КУЛЬТУРЫ РФ»:



СОТКИНА Е.А. –
директор библиотеки.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ СССР»:



СУЛЬМАН Э.М. –
заведующая кафедрой БТХ.

«ЗАСЛУЖЕННЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ РФ»:



БАРЕКЯН А.Ш. –
профессор кафедры ГТ и ГП.
БАСКАКОВ Р.А. –
старший научный сотрудник НИСа.
ГОРДЕЕВА Л.Т. –
проректор по УР.
КОВАЛЕВ Н.Г. –
профессор университета.
ЧЕРНИКОВ В.Г. –
профессор кафедры МП и РМ.

«ПОЧЕТНЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ГОРОДА МОСКВЫ»:



АМАРЯН Л.С. –
заведующий кафедрой О и Ф.



**«Золотая медаль
за научное открытие
имени П.Л. Капицы»:**

МАКАРОВ А.Н. –
заведующий кафедрой ЭС и Э.

«ЗАСЛУЖЕННЫЕ СТРОИТЕЛИ РФ»:



ДОЛГОВ В.А. –
доцент кафедры СМТУ и П.

СЕДОВ Ю.И. –
заведующий кафедрой БЖД.

ТЯГУНОВ А.А. –
заведующий кафедрой УР и С.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ГЕОЛОГ РСФСР»:



ОЛЕНИН А.С. –
профессор.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ Узбекской ССР»:



МАРКМАН А.Л. –
профессор.



АМАРЯН Лено Самвелович (1929 – 2010) – родился 6 марта 1929 года в городе Горис Армянской ССР.

Окончил механический факультет Московского торфяного института по специальности «Торфяные машины» (1952).

Работал на Орехово-Зуевском машиностроительном заводе «Торфмаш».

С 1960 года преподавал в Калининском (Тверском) политехническом институте. Начальник научно-исследовательского сектора, заведующий кафедрами «Автомобильные дороги, основания и фундаменты», «Торфяные машины и комплексы».

Доктор технических наук (1967), профессор (1968).

Автор более 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Почетный изобретатель города Москвы.

В 1977 году был приглашен в ПНИИИС Госстроя СССР (Москва).

С 1985 года заведующий «Отделом технологии и техники изысканий в строительстве» ПНИИИС Госстроя СССР.

Профессор Л.С. Амарян – специалист в области механики торфа и торфяных залежей, разрабатывал методы и оборудование для оценки несущей способности слабых грунтов при строительстве дорог и объектов для разведки и добычи нефти и газа в Сибири. Подготовил более 35 кандидатов и докторов наук. Автор свыше 200 публикаций, в том числе: «Прочность и деформируемость торфяных грунтов» (1969), «Свойства слабых грунтов и методы их изучения» (1990; на англ. яз. – 1993).

Почетный профессор ТвГТУ (1997).



БАСКАКОВ Радомир Александрович – родился 28 февраля 1927 года в городе Калинин.

В 1961 году окончил Всесоюзный заочный машиностроительный институт (Москва).

С 1963 по 1993 год работал в вузе на должностях старшего, ведущего инженера НИЛ машиностроения, старшего научного сотрудника, заместителя научного руководителя лаборатории.

Кандидат технических наук (1974), старший научный сотрудник (1982).

Автор более 150 научных работ, 50 авторских свидетельств СССР на изобретения.

Заслуженный изобретатель РСФСР (1987).





ГУСАРОВА Светлана Степановна – родилась 22 апреля 1953 года в городе Калининe.

Окончила Калининский государственный университет, экономист (1976).

С.С. Гусаровой пройден путь от старшего экономиста научно-исследовательского сектора Калининского политехнического института до главного бухгалтера Тверского государственного технического университета.

Гусарову С.С. отличают глубокие профессиональные знания, постоянное стремление к повышению своей квалификации и широкий кругозор.

Заслуженный экономист Российской Федерации (2001).

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2013).



ДОЛГОВ Вадим Андреевич (1930 – 2006) – родился 27 февраля 1930 года в городе Ташкенте.

В 1953 году окончил с отличием Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта.

С 1962 года работал в вузе на должностях доцента, декана инженерно-строительного факультета (1974 – 1984), заведующего кафедрой «Строительная механика», доцента кафедры «Сопроотивление материалов, теория упругости и пластичности» (1994 – 2000).

Кандидат технических наук (1962),

доцент (1964).

Заслуженный строитель РФ (1998).



МАКАРОВ Анатолий Николаевич – заведующий кафедрой «Электросбережение и электротехника» с 1996 года, доктор технических наук (1995), профессор.

Родился в 1949 году в Бежецком районе Тверской области.

Окончил Калининский политехнический институт в 1978 году, Московский энергетический институт (1982).

С 1974 года работает в вузе на должностях техника, старшего научного сотрудника НИСа (1982), ассистента (1985), старшего преподавателя (1987), доцента (1989), профессора (1996).

Автор около 300 научных трудов, в том числе – научного открытия в области теории теплообмена в факельных печах, топках, камерах сгорания.

Действительный член Академии электротехнических наук Российской Федерации.

Член диссертационных советов, редколлегии журнала «Электроталлургия».



СЕДОВ Юрий Иванович – родился 19 октября 1937 года в городе Калинин.

В 1969 году окончил инженерно-строительный факультет Калининского политехнического института.

С 1969 года работал в вузе на должностях старшего преподавателя, проректора по АХР (1970 – 1975), доцента, заведующего кафедрой «Охрана труда и окружающей среды» (1981 – 2006), декана инженерно-строительного факультета (1988 – 1998).

Кандидат технических наук (1979), доцент (1981).

Заслуженный строитель РФ (1998).

СОТКИНА Елена Анатольевна – директор Зональной научной библиотеки ТвГТУ – крупнейшей научно-технической библиотеки Твери и Тверской области.

Родилась 16 января 1951 года в поселке Черкизово Мытищинского района Московской области.

Окончила Калининское культурно-просветительское училище (1971), Московский государственный институт культуры (1981).

В библиотеке Калининского политехнического института работает с 1978 года. Становление библиотеки неразрывно связано с историей образования и развития Московского торфяного института, основанного в 1922 году.

Штат библиотеки в тот год состоял из одного сотрудника, а библиотечный фонд формировался из разрозненных коллекций, библиотек учреждений и организаций торфяного профиля.

В 1958 году институт был переведен в город Калинин.

В апреле 1965 года он был реорганизован в политехнический, что повлекло пересмотр тематического плана комплектования библиотеки. Это стало началом бурного роста библиотечного фонда, развития современной структуры библиотеки, увеличения количества читателей.

С 1976 года Зональная научная библиотека университета является методическим центром для 42 вузовских библиотек и более 300 библиотек вузов 10 областей Центра России и имеет межрегиональный статус. В состав региона входят: Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская области.

Методический кабинет библиотеки обеспечивает тесную связь между библиотеками в решении широкого круга вопросов практической библиотечной деятельности всего региона, организуя научно-практические конференции, семинары, совещания.

Заслуженный работник культуры Российской Федерации (1999).



СПРОГИС Лариса Григорьевна – родилась в 1951 году в городе Риге. В 1973 году окончила отделение финансов и кредитов Латвийского государственного университета – экономист.

Работала на предприятиях Латвийской ССР (1968 – 1977) на должностях экономиста, начальника финансовых служб. В 1977 – 1981 годах заместитель главного бухгалтера НПО «Центрпрограммсистем», город Калинин.

С 1982 года работала в Тверском политехническом институте на должностях: главного бухгалтера (1982 – 1993), начальника управления бухгалтерского учета и финансового контроля (1993 – 1998), проректора по финансам (1998 – 2003).

Заслуженный экономист Российской Федерации (1997).

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2003).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ТРЕНЕР РСФСР»:



КАЛАШНИКОВ А.Г. –
заведующий кафедрой ФКС.

КАЛАШНИКОВ Александр Григорьевич – родился 30 ноября 1941 года в Оренбургской области.

В 1964 году окончил Калининский педагогический государственный институт имени М. Калинина. С 1992 года работает в вузе на должностях старшего тренера-преподавателя, заведующего кафедрой «Физическое воспитание и спорт» (1999 – 2014). Доцент (2005), Заслуженный тренер РСФСР (1991), «Почетный работник физкультуры, спорта и туризма Тверской области» (2008). Главный тренер баскетбольного клуба «Тверичанка – 2000». Баскетбольная женская команда «Тверичанка – 2000» является бронзовым призером Универсиады России 2001 года.



«ЗАСЛУЖЕННЫЙ МАСТЕР СПОРТА СССР»:



ШИЛЫКОВСКИЙ В.С.–
неоднократный Чемпион и призер
Европы и Мира по конькобежному
спорту.



ШИЛЫКОВСКИЙ Владимир Сергеевич (1933 – 1987) – советский конькобежец, мастер спорта СССР (1955), член сборной команды СССР по конькобежному спорту (1955 – 1961), чемпион Москвы (1955), призер чемпионатов СССР (1955, 1956), чемпион СССР (1958), рекордсмен СССР и мира в беге на 10000 м (1960), вице-чемпион мира и Европы в 1958 году, участник Олимпийских игр 1956 года в Кортина д'Ампеццо и 1960 года в Скво-Вэлли. Инженер-механик (в 1955 году окончил Московский торфяной институт), кандидат технических наук (1969), автор 25 печатных трудов и изобретений.

МАСТЕРА СПОРТА СССР и РФ:



Работают в настоящее время в вузе:

БАРИНОВ Виктор Анатольевич – мастер спорта СССР и России по мотоспорту и автоспорту, комендант учебного полигона, неоднократный победитель областных и республиканских соревнований, Чемпионов России, обладатель Кубка России в личном (1998) и командном зачете (2011).

БОЙЦОВА Любовь Игнатьевна – мастер спорта России по регби, старший преподаватель КФ и С.

ГАРАНИКОВ Валерий Владимирович – мастер спорта России по гребле, заведующий кафедрой технической механики.

ДАНИЛЕНКО Елена Владиславовна – мастер спорта России по регби, старший преподаватель КФ и С.

ДОЗОРОВА Раиса Ивановна – мастер спорта СССР по спортивной гимнастике, заведующая складом, Абсолютная Чемпионка Калининской области по спортивной гимнастике.

ДОНЧЕНКО Михаил Владимирович – мастер спорта России по автоспорту, мастер учебного полигона, Чемпион России (2009), Чемпион Кубка Черноземья (2014), Чемпион Тамбовской, Липецкой, Воронежской, Пензенской и Тверской областей.

КУДЕСОВА Ирина Анатольевна – мастер спорта России по спортивной акробатике, старший преподаватель ФК и С.

МИХАЙЛОВА Елена Алексеевна – мастер спорта России по спортивной акробатике, и.о. заведующего кафедрой ФК и С.

Бывшие работники университета и студенты:

ШИКАЛОВ Геннадий Платонович – мастер спорта СССР по легкой атлетике.

ПЕТРОВ Николай Николаевич – мастер спорта СССР по спортивной гимнастике.

КОЛОБКОВА Валентина Ивановна – мастер спорта СССР по спортивной гимнастике.

КОРЗИН Александр Борисович – мастер спорта России по гребле.

ЛИНЬ Нина Васильевна – мастер спорта СССР по конькам.

НОВИКОВ Александр – мастер спорта СССР по международным шашкам, Серебряный призер Чемпионата Мира.

АЛЕКСАНДРОВ Сергей – мастер спорта СССР по тхэквондо, Чемпион Вооруженных сил СССР.

БУРДО Виктор Борисович – мастер спорта СССР по легкой атлетике.

ДМИТРИЕВ Денис – мастер спорта СССР по легкой атлетике.

ВИНОГРАДОВ Виктор – мастер спорта СССР по легкой атлетике.

БАРКОВАСКАЯ Марина – мастер спорта Международного класса, вице-чемпион Европы по международным шашкам.

ПЕТРОВ Андрей – мастер спорта СССР по шахматам.

МАЛЫКОВСКИЙ Валерий – мастер спорта СССР по конькам, призер Чемпионатов Европы и Мира.

КОРНЕУШКИН Николай – мастер спорта СССР по легкой атлетике, Серебряный призер Чемпионата Европы.

ЗОЛОТУХИН Михаил – мастер спорта России по плаванию.

АНУФРИЕВ Стас – мастер спорта России по плаванию.

МАСАЛЬСКАЯ Валентина Ивановна – мастер спорта СССР по спортивной гимнастике.

ИВАНОВА Наталья Алексеевна – мастер спорта России по спортивной акробатике.

ШЛЯХТОВ Матвей – мастер спорта России по гребле (каное).

КОЛЬЦОВ Сергей – мастер спорта России по спортивной ориентации.

СУВОРОВ Денис Владимирович – мастер спорта России по автоспорту.

ГАЛКИН Александр – мастер спорта СССР по волейболу.

СТРАШНОВ Александр – мастер спорта по гребле.

УТКИН Ярослав Михайлович – мастер спорта России по спортивной акробатике.

МАШУКОВ Михаил – мастер спорта России по спортивному ориентированию.

КАБАРОВСКИЙ Александр – мастер спорта СССР по тяжелой атлетике.

КАДОЧКИН Алексей – мастер спорта России по дартсу.



БАРИНОВ Виктор Анатольевич – родился в городе Твери в 1958 году.



Мастер спорта СССР и РФ по мотоавтоспорту.

Баринов В.А. – настоящая легенда мотоавтоспорта Тверской области, неоднократный победитель областных и республиканских соревнований.

В настоящее время передает свой богатейший опыт молодому поколению.

С 2009 года работает в Тверском государственном техническом университете на должностях: учебного мастера, заведующего лабораторией, начальника учебного полигона. Организовал учебную лабораторию двигателей внутреннего сгорания, включающую ряд технических тренажеров, установок и приборов по обучению и совершенствованию профессиональных навыков в сервисе технологических машин. Является руководителем производственной практики студентов. Имеет опыт педагогической работы, проводит лабораторные занятия по курсу эксплуатация автомобильного транспорта.

Создал спортивно-технический клуб, в котором регулярно занимается до 30 студентов вузов города Твери. Создал при университете команду «СК ТвГТУ RACING» по автокроссу, которая участвует в городских, областных и республиканских соревнованиях, занимая призовые места. Является тренером команды. С 2011 года директор Некоммерческого Партнерства «Центр содействия учебным заведениям в развитии технических видов спорта» Тверской области.

Участие команды по автокроссу под флагом ТвГТУ в проводимых соревнованиях позволяет укрепить приоритет вуза как одного из ведущих высших технических учебных заведений в России. Участие студентов в соревнованиях является мощным воспитательным стимулом в профессиональной ориентационной работе по привлечению молодежи в наш технический вуз и пропаганде здорового образа жизни и развития индивидуальных творческих и профессиональных способностей студентов университета. Команда «СК ТвГТУ RACING» стала победителем Кубка России 2011 года по автокроссу в командном зачете в классе Д2Н, а в 2012 – 2014 годах занимала 2 – 3 место в командных соревнованиях.

Пользуется уважением со стороны студентов вуза и в трудовом коллективе сотрудников.

«ПОЧЕТНЫЕ СТРОИТЕЛИ РОССИИ»:



КОСИВЦОВ Ю.Г. –
доцент кафедры СП.
МИРОНОВ В.А. –
президент университета.
ПОГАДАЕВ И.К. –
профессор кафедры К и С.
СТРЕКАЛКИН Е.А. –
доцент кафедры АДО и Ф.
СУХАРЕВ Ю.В. –
декан ИСФ.

«ПОЧЕННЫЕ ДОРОЖНИКИ РОССИИ»:



АМАГАЕВ В.М. –
доцент кафедры АДО и Ф.
МИРОНОВ В.А. –
президент университета.
ФИЛИН В.А. –
доцент кафедры АДО и Ф.

«ПОЧЕТНЫЕ РАДИСТЫ РОССИИ»:



АСЕЕВ В.Н. –
заведующий кафедрой
СУРАКОВ Е.И. –
доцент кафедры АТ.

«ПОЧЕТНЫЕ АВТОТРАНСПОРТНИКИ РОССИИ»:



ИЛЬИН В.Я. –
доцент кафедры АТ.
КЛЮШИН Ю.Ф. –
заведующий кафедрой АТ.
ПАВЛОВ И.И. –
декан ГФ.
СУРАКОВ Е.И. –
доцент кафедры АТ.

**Почетный знак отличия
«ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ. РОССИЯ»:**



АНИСИМОВ П.Ф. –
доцент кафедры ТМ.

**Почетный знак Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам:**



СУЛЬМАН М.Г. –
заместитель проректора по НИР.

Почетная грамота Президента РФ:



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

Почетная грамота и знак Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

**Почетная грамота и знак
Государственной Думы Российской Федерации:**



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

Грамота Российского Фонда Мира:



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

Многие преподаватели и сотрудники вуза были удостоены следующих наград и почетных знаков:



**Медаль:
«В ознаменование 100-летия
со дня рождения
Владимира Ильича Ленина».**



**Медаль:
«В память 850-летия Москвы».**



**Медаль:
«Ветеран труда».**



**Медаль:
«За освоение целинных земель».**

Медали:

**«50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»,
«60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»,
«70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».**



**Нагрудный знак:
«Изобретатель СССР».**

**Знак ЦК КПСС,
Совета министров СССР,
ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ:
«Победитель
социалистического
соревнования».**



**Медаль ВДНХ СССР:
«За успехи в народном хозяйстве
СССР».**



**Знак:
«Всесоюзный студенческий отряд».**



Патент СССР.



**Авторское свидетельство
СССР на изобретение.**



**Авторское свидетельство
Российской Федерации.**



Патент Республики Беларусь.



**Знак:
«Об окончании
технического вуза
СССР и РФ»**



**Знак:
«Готов к труду и обороне».**

**Многие преподаватели и сотрудники вуза активно участвовали
в общественных и политических организациях страны:**



**Коммунистическая партия
Союза Советских Социалистических
Республик.
КПСС.**



**Всесоюзный коммунистический
союз молодежи.
ВЛКСМ.**



**Всесоюзный центральный совет
профсоюзных советов.
ВЦПС.**

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

НАГРАЖДЕННЫ

**нагрудным знаком Минобразования и науки России
«Почетный работник высшего профессионального
образования РФ»:**



АВРАМЕНКО Н.А. – заведующий музеем.
АМАГАЕВ В.М. – доцент кафедры АДО и Ф.
АНИСИМОВ П.Ф. – доцент кафедры ТМ.
АНДРЕЕВА Р.В. – ведущий библиотекарь.
АРКАЧЕНКОВ А.Д. – доцент кафедры ОНД.
АФАНАСЬЕВ А.Е. – профессор кафедры ТКМ РТМ.
БАЛАШОВ В.М. – доцент кафедры ТАМ.
БАРБАШЕВ Г.П. – главный специалист.
БАРБАШИНОВА Н.Б. – заместитель директора ИДПО, доцент кафедры БУАА.
БЕЛОВ В.В. – заведующий кафедрой ПСК.
БАРЕКЯН А.Ш. – профессор кафедры ГТ и ГТ.
БЕРКОВИЧ И.И. – профессор кафедры физики.
БЕСКОРОВАЙНЫЙ В.В. – заведующий кафедрой МАХП.
БОЛОТОВ А.Н. – заведующий кафедрой физики (ПФ).
БОЛТУШКИН А.Н. – доцент кафедры ТКМ РТМ.
ВАСИЛЬЕВ А.Н. – профессор кафедры ТМК РТМ.
ВАСИЛЬЕВ В.С. – главный механик.
ВАСИЛЬЕВА Е.А. – доцент кафедры БЖД.
ВЕСЕЛОВА М.Е. – доцент кафедры БТХ.
ВОЛОДИН В.П. – доцент кафедры СМТУ и П.
ВОРОНЦОВ А.П. – заместитель декана ИСФ.
ГАМАЮНОВ Н.И. – профессор кафедры ТФ.
ГИРЕНКО Ф.И. – директор ЦНИТ.
ГОРЯЧЕВ В.И. – заведующий кафедрой ИГ.
ГРИГОРЬЕВ В.А. – заведующий кафедрой ЭВМ.
ГРИГОРЬЕВА Г.О. – начальник ОК.
ГРИШИН А.Ф. – профессор кафедры менеджмент (совместитель).
ДЕМКИН Н.Б. – профессор кафедры физики.
ДМИТРИЕВ Г.А. – заведующий кафедрой АТП.
ДОЛГОВА Т.В. – заместитель декана ЗФ.
ДОЛГОВА Т.П. – заведующий кафедрой

культурологи.

ЕВДОКИМОВ В.Я. – помощник ректора.

ЕЖОВА Е.Н. – заместитель главного бухгалтера.

ЕРШОВА Г.Ф. – заведующая аспирантурой.

ЖГУТОВ А.В. – профессор кафедры ИС.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г. – заведующий кафедрой СМТУ и П.

ЗУБКОВ Н.С. – заведующий кафедрой ТМ и М.

ЗЮЗИН Б.Ф. – декан ФПИЭ.

ИВАНОВ В.Г. – заведующий кафедрой ИП.

ИВАНОВА Т.А. – заведующий кафедрой РЯ ОФ.

ИЛЯСОВ Л.В. – профессор кафедры АТП.

ИСПИРЯН Р.А. – доцент кафедры ТФ.

КАЛАБИН А.Л. – заведующий кафедрой ПО.

КАЛАШНИКОВА З.В. – доцент кафедры СП.

КЛИНГЕР А.В. – начальник УО УМУ.

КОМИССАРЧИК В.Ф. – профессор кафедры АТП.

КОНСТАНТИНОВА Т.Г. – директор филиала города Ржев.

КОНОПЛЕВ Е.Н. – декан ФМАС.

КОПЕНКИН В.Д. – профессор кафедры ТКМ РТМ.

КОПЫЛОВА Т.С. – доцент кафедры МАХП.

КОРОТКОВ М.А. – начальник УМУ.

КОРОТКОВА О.П. – старший преподаватель кафедры ОНД.

КОСИВЦОВ Ю.Г. – заведующий кафедрой ПГС.

КОСОВ В.И. – декан ФПИЭ.

КРУПНОВ Р.А. – доцент кафедры ГПТС.

КРУЩОВА М.А. – доцент кафедры БТХ.

КРЫЛОВА Г.Н. – помощник ректора по СВ.

КУДРЯВЦЕВА А.А. – и.о. начальника УМУ.

КУКУШКИН В.А. – доцент кафедры АДО и Ф.

ЛАШНЕВ В.И. – доцент кафедры теплофизики.

ЛЕДИН О.Б. – доцент кафедры ИП.

ЛУКЬЯНЧИКОВ А.Н. – заведующий кафедрой МПО и РМ.

ЛУЦИК В.И. – заведующий кафедрой химии.

МАКАРОВ А.Н. – заведующий кафедрой ЭС и Э.

МАМАЕВА Л.Д. – заведующая музеем.

МАСЛЕННИКОВ Б.И. – декан ЗФ.

МАСЛЕННИКОВА Г.А. – заместитель декана ЗФ.

МАТВЕЕВ Ю.Н. – декан ФМАС.

МЕЗЕНКО А.К. – ученый секретарь УС.



МЕЛИХОВА О.М. – ведущий инженер УМУ.
МЕШКОВ В.В. – декан МСФ.
МИРОНОВ В.А. – ректор университета.
МИРОНОВ В.И. – доцент кафедры ИС.
МОРЕНКОВ В.А. – профессора кафедры ЭС и Э
(совместитель).
НЕФЕДЬЕВА В.С. – заведующая кафедрой РЯПП.
НИКИШИН Н.Е. – доцент кафедры физики.
НИКИФОРОВ В.А. – профессор кафедры ТПМ.
НИКОЛАЕВА С.В. – электроник 1 категории
кафедрой ИС.
ОХЛОПКОВ Н.Л. – профессор кафедры СМТУ и П.
ПАВЛОВ И.И. – декан ГФ.
ПАЛЮХ Б.В. – ректор университета.
ПАНКРАТОВ Е.А. – декан ФАС.
ПАШАЕВ Ф.А. – проректор по УРМТБ.
ПОСАДКОВА С.С. – заместитель декана ФПИЭ.
ПОСАДКОВ Н.Н. – доцент кафедры ТМ.
ПОТАШНИКОВ Ю.М. – профессор кафедры
химии.
ПУЗЫРЕВ Н.М. – директор ИДПО.
РАЗИНЬКОВ П.И. – заведующий кафедрой
менеджмента.
РОДИОНОВ Л.В. – заведующий кафедрой ТММ и
ДМ.
СЕДОВА С.А. – доцент кафедры ВМ.
СЕМЕНОВ Н.А. – профессор кафедры ИС.
СЕРГЕЕВ Ф.Г. – доцент кафедры ТКМ РТМ.
СИЗОВА Т.Д. – и.о. главного экономиста.
СИГУНОВА В.К. – инженер кафедры АТ.
СИНИЦЫНА Т.С. – ведущий специалист РИО.
СИНКЕВИЧ Е.Н. – заведующий кафедрой ИЯ.
СМИРНОВ В.И. – доцент кафедры ТКМ РТМ.
СПРОГИС Л.Г. – и.о. проректора по финансам.
СТЕПАНОВ В.Я. – заведующий кафедрой Г и К.
СТОЛБИКОВА Г.Е. – доцент кафедры ТКМ РТМ.
СТРИГИНА С.А. – заместитель директора
библиотеки.
СУЛЬМАН Э.М. – зав. кафедрой БТХ.
СУРАКОВ Е.И. – доцент кафедры АТ.
СУРИНСКИЙ В.Л. – заведующий кафедрой ОНД.
СУХАРЕВ Ю.В. – декан ИСФ.
ТАРАЛО И.П. – доцент кафедры МПО и РМ.

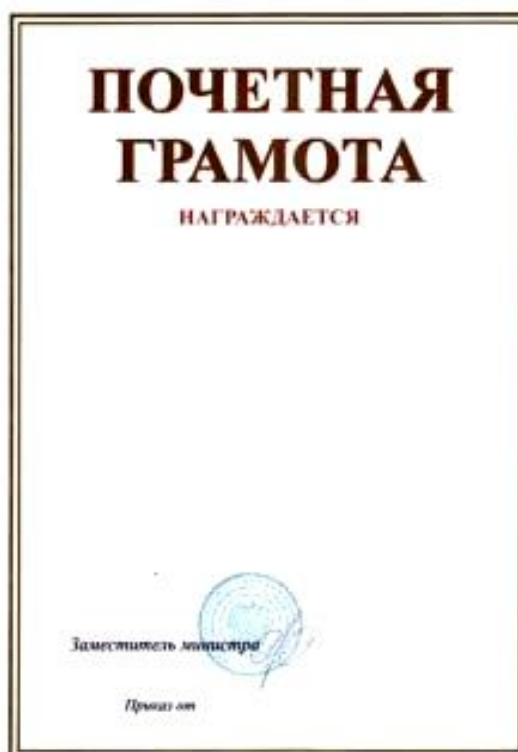




ТВАРДОВСКИЙ А.В. – проректор по УР.
ФЕДОРОВ В.В. – заведующий кафедрой АГ.
ФИЛИН В.А. – доцент кафедры АДО и Ф.
ФИЛАТОВА Н.Н. – профессор кафедры АТП.
ХАБАРОВ А.Р. – профессор кафедры ЭВМ.
ЦОКОЛЬ Л.П. – доцент кафедры РЯПП.
ЦЮПА В.И. – доцент кафедры ТМ.
ЧЕРНЫШЕВ В.В. – доцент кафедры ТМ.
ЧОХОНЕЛИДЗЕ А.Н. – профессор кафедры ИС.
ШИБАНОВ Е.И. – директор ЦСП.
ШИЛОВ Г.М. – профессор кафедры А и Г.
ЩЕРБАКОВ А.С. – заместитель декана МСФ.
ЯНЦЕВИЧ В.В. – начальник РИЦ.

НАГРАЖДЕННЫ

«Почетной грамотой Министерства образования РФ»:



АЗАРОВА Л.В. – доцент кафедры БУАА.
АКСЕНОВА Т.Е. – заведующая отделом библиотеки.
АЛЕКСАНДРОВ Г.А. – профессор кафедры ЭУП.
АЛЕКСЕЕВ В.А. – столяр корпуса Ц.
АЛЕКСЕЕВ В.В. – доцент кафедры ИС.
АЛЕКСЕЕВ В.М. – доцент кафедры ФП.
АЛТУХОВА А.Ф. – заведующая лабораторией кафедры химии.

АНДРЕЕВА Л.А. – учебный мастер кафедры химии.
АНДРЕЕВА Р.В. – ведущий библиотекарь.
АНИСИМОВА Л.П. – ведущий бухгалтер УБУПК.
АВРАМЕНКО Н.А. – директор музея.
АРИСТОВА О.Г. – документовед спецотдела.
АРТЕМЬЕВ А.А. – профессор кафедры Г и К.
АФНАСЬЕВ А.Е. – профессор кафедры ГТП.
АХРЕМЧИК О.Л. – профессор кафедры АШ.
БАНКОВА О.Л. – старший преподаватель кафедры ИП.
БАКУРОВ Н.П. – профессор кафедры ЭВМ.
БАЛАШОВ В.Ф. – главный специалист по вопросам АХД.
БЕЛОВ В.В. – проректор по И и НОД.
БЛОХИНА М.В. – доцент кафедры ССТ.
БОБРОВА Г.М. – бухгалтер УБУПК.
БОГДАНОВА Л.Т. – старший преподаватель кафедры ОНД.
БОЛОТОВ А.Н. – ученый секретарь ученого совета университета.
БОЛТУШКИН А.Н. – доцент кафедры ГТП.
БОРИСОВА Е.В. – профессор кафедры ВМ.
БУРДО Г.Б. – профессор кафедры ТАМ.
ВАЛЯЕВА Л.А. – старший преподаватель кафедры ВМ.
ВАРЛАМОВА В.Н. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
ВЕРЕТЕХИНА Т.В. – специалист по УМР деканата ЗФ.
ВИНОГРАДОВ Г.П. – профессор кафедры ИПМ.
ВИНОГРАДОВА Н.В. – заведующая отделом библиотеки.
ВИНОГРАДОВА О.М. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
ВОДОПЬЯНОВА В.П. – доцент кафедры ИГ.
ВОЛГИНА Л.В. – заведующая лабораторией ОФ.
ВОРОНЦОВ А.П. – доцент кафедры СМТУ и П.
ВЫРЖИКОВСКАЯ Т.Г. – программист ОИО ФУСК.
ГАМАЮНОВ Н.И. – профессор кафедры ОФ.
ГАРАНИКОВ В.В. – заведующий кафедрой ТМ.
ГАРАНИКОВА Л.Ф. – доцент кафедры ЭУП.
ГОРЯЧЕВ В.И. – заведующий кафедрой ИГ.
ГРЕБЕНИКОВА С.П. – ведущий специалист УМУ.
ГРИГОРЬЕВ В.А. – заведующий кафедрой ЭВМ.
ГРИГОРЬЕВ Л.Г. – профессор кафедры ССТ.
ГРИГОРЬЕВА Г.О. – начальник ОК.
ГУСАРОВА С.С. – главный бухгалтер УБУПК.
ГУСЕВ А.Ф. – доцент кафедры ФП.
ДМИТРИЕВ Г.А. – заведующий кафедрой АТП.
ДОБРЯКОВА Л.Е. – доцент кафедры ИЯ.
ДОЗОРОВА Р.И. – заведующая складом.
ДОЛЖЕНКО А.Б. – заведующий кафедрой ОНД.

- ЕВСТИФЕЕВА Е.А.** – заведующая кафедрой ПФ.
ЕГОРОВ Ю.А. – доцент кафедры ВМ.
ЕГОРОВА Е.В. – ведущий бухгалтер УБУПК.
ЕЖОВА Е.Н. – заместитель главного бухгалтера УБУПК.
ЖЕНИХОВ Ю.Н. – заведующий кафедрой ПОЭ.
ЖИГАНОВ Н.К. – заведующий кафедрой ИПМ.
ЖИГУНОВА Т.Е. – диспетчер деканата ФМАС.
ЖМЫХОВА О.Ф. – заведующий сектором библиотеки.
ЗУБКОВ Н.С. – заведующий кафедрой ТМ и М.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г. – профессор кафедры СМТУ и П.
ЗУЕВА Н.В. – бухгалтер УБУПК.
ИВАНОВ Г.Н. – доцент кафедры ПОЭ.
ИВАНОВА Т.А. – заведующая кафедрой РЯ.
ИЗМАЙЛОВ В.В. – профессор кафедры ФП.
ИСПИРЯН Н.В. – доцент кафедры ТАМ.
КАЗНОВ А.А. – руководитель практикой ДСП.
КАЛАБИН А.Л. – заведующий кафедрой ПО.
КАНДАУРОВ А.В. – доцент кафедры ТМ.
КАРЦОВА С.В. – доцент кафедры БТХ.
КЛЫКОВ В.Е. – профессор кафедры ТМ.
КОВАЛЕВА А.Н. – ведущий специалист УМУ.
КОЗАК И.В. – старший преподаватель кафедры РЯ.
КОЗЛОВА Г.Н. – заведующая лабораторией кафедры ТПМ.
КОЛДЫШКИНА Н.А. – специалист по УМР кафедры ТМ.
КОНДРАТЬЕВ А.В. – заведующий кафедрой СДМО.
КОНОВАЛОВА Т.В. – ведущий бухгалтер УБУПК.
КОНОВАЛОВА Т.В. – ведущий программист ОИО ФИТ.
КОРОЛЬКОВ Ю.А. – старший преподаватель кафедры ФКС.
КОРОТКОВ М.А. – начальник УМУ.
КОРОТКОВА О.П. – старший преподаватель кафедры ОНД.
КОСИВЦОВ Ю.Ю. – профессор кафедры БТХ.
КОШЕЛЕВА В.Н. – учебный мастер ОФ.
КРУГЦОВ Б.К. – доцент кафедры ТПМ.
КУДРЯВЦЕВА А.А. – методист музея.
КУЗНЕЦОВ Б.Ф. – доцент кафедры ГТ и ГП.
КУЗНЕЦОВ В.Н. – заведующий кафедрой БУАА.
КУЗНЕЦОВА Л.Н. – старший преподаватель кафедры ОНД.
КУКУШКИН В.А. – доцент кафедры АДОФ.
ЛАГУСЕВА Е.И. – доцент кафедры ТПМ.
ЛИСИЧКИНА Н.В. – ведущий бухгалтер УБУПК.
ЛОПАТКИНА Т.В. – заведующая филиалом библиотеки.
ЛУКЪЯНЧИКОВ А.Н. – профессор кафедры МПО и РМ.
ЛУЦИК В.И. – заведующий кафедрой химии.

МАЙКОВА Э.Ю. – заведующая кафедрой ССТ.
МАКАРОВ А.Н. – заведующий кафедрой ЭС и Э.
МАКАРОВА Т.Ю. – доцент кафедры СП.
МАЛИНОВСКАЯ И.Б. – старший преподаватель кафедры РЖПП.
МАРТЫНОВ Д.В. – доцент кафедры ИС.
МАКСИМЕНКО О.И. – специалист по УМР кафедры ОФ.
МАТВЕЕВ А.И. – профессор кафедры ТАМ.
МАТВЕЕВА В.Г. – профессор кафедры БТХ.
МЕШКОВ В.В. – декан МСФ.
МИРОНОВ В.А. – президент университета.
МИРОНОВ В.И. – профессор кафедры ИС.
МИРОНОВА О.Б. – доцент кафедры ИЛ.
МИСНИКОВ О.С. – декан ФПИЭ.
МИХАЙЛОВА Е.Е. – профессор кафедры ПФ.
МИХЕЕВ И.И. – доцент кафедры ИГ.
МОРОЗОВА Т.В. – инспектор ЦСП.
НЕФЕДЬЕВА В.С. – заведующая кафедрой РЯПП.
НУРМЕТОВА Л.А. – специалист по УМР кафедры химии.
ОПАРИНА С.В. – старший преподаватель кафедры РЯ.
ОТМЕНИТОВА О.М. – доцент кафедры РЯПП.
ОРЕСТОВ В.Г. – учебный мастер ФКС.
ОСИПОВА Т.Г. – начальник ОО.
ПАВЛОВ И.И. – декан ФУСК.
ПАВЛОВА Т.Н. – документовед ИДПО.
ПАЛЮХ Б.В. – ректор университета.
ПАНКРАТОВ Е.А. – декан ХТФ.
ПАШАЕВ Ф.А. – проректор по ИР и УФИ.
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ В.Б. – доцент кафедры ПСК.
ПРИВЕЗЕНЦЕВА Л.И. – старший преподаватель кафедры Г и К.
РАГУШИНА Н.А. – специалист по УМР деканата ХТФ.
РАЗИНЬКОВ П.И. – заведующий кафедрой МЕН.
РАТОВА Е.Н. – библиотекарь.
РЕКОШЕВ В.С. – доцент кафедры АТ.
РОГОЗИН Г.И. – доцент кафедры ТАМ.
РОМАНОВА Л.А. – старший преподаватель кафедры ЭС и Э.
РУСТАМБЕКОВА Н.К. – доцент кафедры ЭУП.
СЕДОВА С.А. – доцент кафедры ВМ.
СЕМЕНОВА Н.В. – заведующая лабораторией кафедры БТХ.
СЕМИЛЕТОВА Л.В. – доцент кафедры ИПМ.
СЕРГЕЕВА Г.И. – комендант корпуса «ВЦ».
СИДОРЕНКО И.Н. – специалист по УМР деканата ЗФ.
СИДОРОВ А.И. – профессор кафедры БТХ.
СИПИЦЫН В.Ф. – профессор кафедры ТМО.

СКАЧКОВА Л.Е. – ведущий бухгалтер УБУПК.
СКОРОБОГАТОВ М.А. – заведующий кафедрой ГТ и ГП.
СМИРНОВА Е.В. – начальник ПЭО.
СМИРНОВА И.А. – специалист по кадрам ОК.
СОФБИН О.Е. – начальник УПНК.
СТЕПАНОВ В.Я. – заведующий кафедрой Г и К.
СТЯЛОВА И.К. – доцент кафедры ССТ.
СУКОРКИНА Т.А. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
СУЛЬМАН М.Г. – заместитель проректора по НИР.
СУЛЬМАН Э.М. – заведующая кафедрой БТХ.
СУХАРЕВ Ю.В. – декан ИСФ.
ТАБЫНАЕВА У.С. – главный библиотекарь.
ТЕР-ТЕРЯН С.А. – доцент кафедры АДОФ.
ТОКМИН С.Ю. – доцент кафедры ИП.
ТОКМИНА Т.А. – доцент кафедры ИП.
ТОРОПЧИН М.А. – доцент кафедры ПОЭ.
ТЯМИНА И.Ю. – специалист по УМР кафедры БТХ.
УЗИКОВА Т.Н. – доцент кафедры ЭС и Э.
ФИЛАТОВА Н.Н. – профессор кафедры АТП.
ФОМИЧЕВ А.Г. – доцент кафедры МАХП.
ХАПУГИНА Т.Б. – старший преподаватель кафедры ОНД.
ХОБОТОВА Г.Д. – секретарь ректора.
ХРИПКО Е.Д. – уборщица корпуса «Ц».
ЦВЕТКОВА И.В. – доцент кафедры РЯ.
ЧУВИКИН А.В. – ведущий программист ОИО МСФ.
ЧУРСАНОВ Ю.В. – доцент кафедры химии.
ШАЛИТАЕВА Н.И. – специалист по УМР кафедры ФКС.
ШЕВЧЕНКО Г.С. – старший преподаватель кафедры ИЯ.
ШИЛОВ Г.М. – профессор кафедры А и Г.
ШИЧКОВ А.В. – директор ЦНИТ.
ШИШКОВА И.Б. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
ШКИЛЕВА И.П. – доцент кафедры БТХ.
ШПЫНЕВ В.М. – профессор кафедры ТМО.
ЩЕРБАКОВ А.С. – доцент кафедры СДМО.
ЯЩЕНКО Н.Е. – доцент кафедры ГПТС.



**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Почетный знак Губернатора Тверской области
«Крест святого Михаила Тверского»:**



- АНИСИМОВ П.Ф.** –
доцент кафедры ТМ.
ГАМАЮНОВ Н.И. –
профессор кафедрой ТФ.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г. –
заведующий кафедрой СМТУ и П.
КОСОВ В.И. –
декан ФПИЭ.
МАТВЕЕВ А.И. –
профессор кафедры ТАМ.
МИРОНОВ В.А. –
президент университета.
ЧЕРНИКОВ В.Г. –
профессор кафедры МП и РМ.
ЧОХОНЕЛИДЗЕ Н.А. –
профессор кафедры ИС.



**Нагрудный знак Губернатора Тверской области
«За особые заслуги в развитии Тверской области»:**



АНДРЕЕВ Н.П. –
техник кафедры МПО и РМ.

АНИСИМОВ П.Ф. –
доцент кафедры ТМ.

АРТЕМЬЕВ А.А. –
доцент кафедры Г и К.

КАЛАШНИКОВ А.Г. –
заведующий кафедрой ФКС.

КЛЮШИН Ю.Ф. –
заведующий кафедрой АТ.

ЛАРГИН И.Ф. –
профессор кафедры ГПТС.

МЕЗЕНКО А.К. –
ученый секретарь УСУ.

МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

ПАЛЮХ Б.В. –
ректор университета.

САМСОНОВ Л.Н. –
заведующий кафедрой ТМО.

ПАШАЕВ Ф.А. –
проректор по УРМТБ.

ЧЕРНИКОВ В.Г. –
профессор кафедры МП и РМ.

ШУЛЬГИН Д.Ф. –
профессор кафедры ПОЭ.

**Звание Губернатора Тверской области
«Почетный работник науки и образования
Тверской области»:**

АФАНАСЬЕВ А.Е. –
заведующий кафедрой ТКМ РТМ.

БЕЛОВ В.В. –
проректор по КО.

ЗЮЗИН Б.Ф. –
проректор по НР и МС.

КРЫЛОВА Г.Н. –
помощник
ректора по социальным вопросам.

МАТВЕЕВ Ю.Н. –
декан ФМАС.

МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

ПАЛЮХ Б.В. –
ректор университета.

ПОСАДКОВА С.С. –
заместитель декана ФПИЭ.

СЕДОВА С.А. –
доцент кафедры ВМ.

ТВАРДОВСКИЙ А.В. –
ректор университета.

ФИЛИН В.А. –
профессор кафедры АДО и Ф.



**Звание Губернатора Тверской области
«Почетный работник физкультуры, спорта и туризма
Тверской области»:**



КАЛАШНИКОВ А.Г. –
заведующий кафедрой ФКС.

**Звание Губернатора Тверской области
«Почетный строитель Верхневолжья»:**



ВОРОНЦОВ А.П. –
заместитель декана ИСФ.

**Почетный знак
«За личный вклад в развитие Заволжского района»:**



ЗУБЧАНИНОВ В.Г. –
заведующий кафедрой СМТУ и П.

МИРОНОВ В.А. –
заведующий кафедрой АДО и Ф.

**Знак Губернатора Тверской области
«Во благо земли Тверской»:**



ГАМАЮНОВ Н.И. –
профессор кафедры ТФ.

МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

**Знак Законодательного Собрания Тверской области
«За вклад в развитие законодательства Тверской области»:**



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

ПАЛЮХ Б.В. –
ректор университета.

**Памятный знак Главы города Твери
«700 лет начала великого княжения
Михаила Ярославовича Тверского»:**



ЗЮЗИН Б.Ф. –
декан ФПИЭ.
МИРОНОВ В.А. –
президент университета.
РОТЕРМЕЛЬ Б.Н. –
доцент кафедры теплотехники.

**Почетный знак Главы города Тверь
«За заслуги перед городом»:**



МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

**Почетный знак Тверской области
«Слава Матери»:**



ЖИГУЛЬСКАЯ А.И. –
доцент кафедры ТМО.

КАВАС Н.И. –
дворник корпуса «У».

Почетные граждане города Твери:



АНИСИМОВ П.Ф. –
доцент кафедры ТМ.

МИРОНОВ В.А. –
президент университета.

ТЯГУНОВ А.А. –
заведующий кафедрой УР и С.



нашего вуза.

АНИСИМОВ Павел Федорович –
родился 26 февраля 1925 года – это человек, которого можно назвать легендой

Участник Великой Отечественной войны, солдат разведчик, председатель Совета ветеранов войны и труда ТвГТУ, Почетный работник высшего профессионального образования, Почетный профессор и Почетный декан ТвГТУ, первый директор Калининского торфяного института (1958), декан механического факультета (1970 – 1988) КПИ.



Его биография удивительна и поучительна не только для коллег по работе в техническом университете, она тесно связана с событиями исторической важности в масштабах города, области и всей страны.

18-летним юношей он встал в ряды защитников Родины от фашизма, воевал в составе разведывательной роты гвардейской стрелковой дивизии.

В боях под Старой Руссой был трижды ранен. В госпитале города Бежецка ему была сделана сложная операция, однако врачи не смогли извлечь осколок под сердцем, он остался горькой памятью об одном из первых сражений.

Под Невелем Павел Анисимов получил еще одно ранение, а после лечения – снова на фронт.

А после этого были многочисленные рейды в тыл врага, захваты «языков», упорные бои с превосходящими силами противника, прорывы к своим из-за линии фронта, гибель друзей-разведчиков, очередное ранение, бои под Кенигсбергом.

После войны, в 1946 году, Павел Анисимов поступает на учебу в Московский торфяной институт (ныне Тверской государственный технический университет).

С нашим вузом связана вся его дальнейшая трудовая жизнь.

В 1958 году по решению Правительства СССР началось перебазирование вуза из Москвы в Калинин.

Первым директором вуза в Твери был назначен Павел Анисимов.

Под его руководством здесь был организован первый набор студентов, оснащались учебные лаборатории, формировался научно-педагогический коллектив, что стало основой развития вуза.

С 1959 года Павел Анисимов работал доцентом кафедры «Теории механизмов и машин и деталей машин».

С 1970 года на протяжении 18 лет был деканом механического факультета.

В настоящее время Павел Федорович ведет общественную работу как председатель Совета ветеранов войны и труда технического университета, выступает с лекциями перед молодежью, пишет мемуары.

При его активном участии был создан и успешно действует Музей истории Тверского государственного технического университета, который является одним из лучших среди вузов России.

За боевые подвиги Павел Федорович награжден двумя орденами Славы III и II степени, орденом Отечественной Войны I степени и 15-ю медалями СССР, в 1998 году стал почетным работником высшего образования РФ, он удостоен звания лауреата форума «Общественное признание».

За заслуги в подготовке инженерных кадров он награжден орденом «Дружбы народов» и медалью «За трудовое отличие».

За большой личный вклад в развитие и становление научной и учебной базы, в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров для страны и активное участие в общественной работе на поприще ветеранского движения Анисимову П.Ф. было присвоено звание «Почетного гражданина города Твери».



НАГРАЖДЕННЫ

«Почетной грамотой Губернатора Тверской области»:



- АКСЕНОВ Б.С.** – доцент кафедры БЖД.
АЛЕКСАНДРОВ Г.А. – профессор кафедры ЭУП.
АРТЕМЬЕВ А.А. – профессор кафедры Г и К.
АРХАРОВ А.П. – доцент кафедры ТАМ.
АСЕЕВА Т.В. – доцент кафедры ЭВМ.
АФНАСЬЕВ А.Е. – профессор кафедры ГТП.
АФНАСЬЕВА Н.В. – старший преподаватель кафедры АТ.
БАЛАШОВ В.Ф. – главный специалист по АХР.
БАРБАШИНОВА Н.Б. – заместитель директора ИДЕЮ.
БАРЧУКОВ Д.А. – начальник УМО УМУ.
БЛОХИНА М.В. – доцент кафедры ССТ.
БОБРОВА Г.М. – бухгалтер 1 категории.
БОЛОТОВ А.Н. – ученый секретарь УС.
БОРИСОВ А.Л. – доцент кафедры ИС.
БУБЛИКОВ В.И. – ведущий программист ОИО ФУСК.
БУГРОВ В.Г. – профессор кафедры ЭС и Э.
ВАРЛАМОВА В.Н. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
ВОРОНЦОВ А.П. – доцент кафедры СМТУ и П.
ГАВРИЛОВ Ю.Н. – заведующий лабораторией кафедры ТМ.
ГАМАЮНОВ Н.И. – профессор кафедры ОФ.
ГОНЧАРОВ А.А. – доцент кафедры АДО и Ф.
ГОРЦЕВИЧ С.Л. – доцент кафедры химии.
ГОРЯЧЕВ В.И. – заведующий кафедрой ИГ.
ГРИГОРЬЕВА Г.О. – начальник ОК.
ГУСАРОВА С.С. – главный бухгалтер.
ГУСЕВ А.Ф. – доцент кафедры ОФ.
ДЕГРЯТЕВА Н.И. – начальник филиала города Вышний Волочек.
ДМИТРИЕВ Г.А. – заведующий кафедрой АТП.
ЕВСТИФЕЕВА Е.А. – заведующая кафедрой ПФ.
ЖЕНИХОВ Ю.Н. – заведующий кафедрой ПОЭ.

ЖИГАНОВ Н.К. – заведующий кафедрой ИПМ.
ЗУБКОВ Н.С. – заведующий кафедрой ТМ и М.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г. – профессор кафедры СМТУ и П.
ЗЮЗИН Б.Ф. – проректор по НР и МС.
ИВАНОВА Т.А. – заведующая кафедрой РЯ.
ИЛЬИНА Н.Л. – специалист по УМР I категории деканата ЗФ.
ИЛЯСОВ Л.В. – профессор кафедры АТП.
КЛЮШИН Ю.Ф. – заведующий кафедрой АТ.
КЛЮШИН А.Ю. – доцент кафедры ИС.
КОНОВАЛОВА Т.В. – ведущий программист ОИО ФИТ.
КОНСТАНТИНОВА Т.Г. – директор филиала города Ржев.
КОПЕНКИНА Л.В. – доцент кафедры ТМО.
КОГОТКОВ М.А. – начальник УМУ.
КОСИВЦОВ Ю.Ю. – профессор кафедры БТХ.
КРУПНОВ Р.А. – старший научный сотрудник НИЧ.
КРЫЛОВ К.С. – доцент кафедры МПО и РМ.
КРЫЛОВА Г.Н. – помощник ректора.
КУЗНЕЦОВ В.Н. – заведующий кафедрой БУАА.
КУКУШКИН В.А. – доцент кафедры АДО и Ф.
ЛЕБЕДЕВ В.В. – профессор кафедры ЭВМ.
МАЙКОВА Э.Ю. – заведующая кафедрой ССТ.
МАКАРОВ А.Н. – заведующий кафедрой ЭС и Э.
МАКАРОВА Т.Ю. – доцент кафедры СП.
МАРГОЛИС Б.И. – профессор кафедры АТП.
МАРЮКОВА Л.А. – доцент кафедры ОНД.
МАСЛЕННИКОВ Б.И. – декан ЗФ.
МАТВЕЕВ А.И. – профессор кафедры ТАМ.
МАТВЕЕВ Ю.Н. – декан ФМАС.
МАТВЕЕВА В.Г. – профессор кафедры БТХ.
МИРОНОВ В.П. – президент университета.
МИРОНОВА О.Б. – доцент кафедры ИП.
НЕФЕДЬЕВА В.С. – заведующая кафедрой РЯПП.
НИКИФОРОВ В.А. – профессор кафедры ТПМ.
НОВИКОВА О.О. – доцент кафедры ФП.
ОПАРИНА С.В. – старший преподаватель кафедры РЯ.
ОХЛОПКОВ Н.Л. – заведующий кафедрой СМТУ и П.
ПАВЛОВ И.И. – декан ФУСК.
ПАНОВ В.В. – заведующий кафедрой ГПТС.
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ В.Б. – доцент кафедры ИСК.
ПИГАСИНА В.А. – инженер по защите информации ОИО МСФ.
ПОЛЯКОВ В.И. – учебный мастер кафедры ЭВМ.
ПУЗЫРЕВ Н.М. – директор ИДПО.
РАЗИНЬКОВ П.И. – заведующий кафедрой МЕН.

РАЗИНЬКОВА О.П. – доцент кафедры МЕН.
СЕДОВА С.А. – доцент кафедры ВМ.
СЕМЕЕНКОВ С.Д. – заведующий кафедрой МАХП.
СИДОРЕНКО И.Н. – специалист по УМР I категории деканата ЗФ.
СИНИЦЫН В.Ф. – профессор кафедры ТМО.
СОТКИНА Е.А. – директор библиотеки.
СТЕПАНОВ В.Я. – заведующий кафедрой Г и К.
СУББОТИН С.Л. – заведующий кафедрой СП.
СУКОРКИНА Т.А. – старший преподаватель кафедры РЯПП.
СУЛЬМАН М.Г. – заместитель проректора по НИР.
СУРКОВА С.И. – доцент кафедры ЭВМ.
ТАБЫНАЕВА У.С. – главный библиотекарь.
ТАРАЛО И.П. – доцент кафедры МПО и РМ.
ТВАРДОВСКИЙ А.В. – проректор по УВР.
ТЕР-ТЕРЯН С.А. – доцент кафедры АДО и Ф.
УЗИКОВА Т.И. – доцент кафедры ЭС и Э.
ФЕДОРОВ Б.А. – профессор кафедры ИГ.
ФИЛИТШЧЕНКОВА С.И. – доцент кафедры ПФ.
ФОМИН К.В. – заведующий кафедрой МПО и РМ.
ХАБАРОВ А.Р. – декан ФИТ.
ХОДЯКОВ Г.М. – старший преподаватель кафедры ПОЭ.
ЧОХОНЕЛИДЗЕ Н.А. – профессор кафедры ИС.
ЧУРСАНОВ Ю.В. – доцент кафедры химии.
ШЕВЧЕНКО Г.С. – старший преподаватель кафедры ИЯ.
ЩЕРБАКОВ А.С. – доцент кафедры СДМО.
ЯКОВЕНКО А.П. – начальник ОЭЗС.



НАГРАЖДЕННЫ

«Почетной грамотой Законодательного Собрания Тверской области»:



МИРОНОВ В.А. – президент университета.
ТВАРДОВСКИЙ А.В. – проректор по УР.
ГАМАЮНОВ Н.И. – профессор кафедры ТФ.
ГАРАНИКОВ В.В. – заведующий кафедрой ТМ.
КЛЫКОВ В.Е. – профессор кафедры ТМ.
МЕШКОВ В.В. – декан МСФ.
КОНДРАТЬЕВ А.В. – заведующий кафедрой СДМО.
ДЕМКИН Н.Б. – профессор кафедры физики.
ЗУБКОВ Н.С. – заведующий кафедрой ТМ и М.
КРУПЦОВА М.А. – доцент кафедры БТХ.
ЧУРСАНОВ Ю.В. – доцент кафедры химии.
КЕДРОВА Н.Г. – старший преподаватель кафедры ПСК.
ДОЛЖЕНКО А.Б. – доцент кафедры ВМ.
КОЗИН О.А. – доцент кафедры Г и К.
ВЕГЕРА Ю.А. – доцент кафедры ИС.
ЛЕДИН О.Б. – доцент кафедры ИП.
ПОСВЯНСКАЯ О.П. – доцент кафедры ИЯ.
НИКИШИНА Г.И. – доцент кафедры ОНД.
МАСЛЕННИКОВА Г.А. – заместитель декана ЗФ.
СОТКИНА Е.А. – директор библиотеки.
СИНИЦЫНА Т.С. – ведущий специалист РИД.
ШАДРИНА Н.И. – доцент кафедры ГПТС.
КРЫЛОВА Г.Н. – помощник ректора.
МАСЛЕННИКОВ Б.И. – ученый секретарь УС.
ПАЛЮХ Б.В. – ректор университета.
ЕВСТИФЕЕВА Е.А. – заведующий кафедрой ПФ.
ВОЛГИНА Л.В. – заведующий лабораторией кафедры ТФ.
КОРОТКОВ М.А. – начальник УМУ.
ПАШАЕВ Ф.А. – проректор по УРМТБ.
ЕЖОВА Е.Н. – заместитель главного бухгалтера.
КАЛАШНИКОВ А.Г. – заведующий кафедрой ФСК.
РАЗИНЬКОВ П.И. – заведующий кафедрой менеджмента.
ЗЮЗИН Б.Ф. – декан ФПИЭ.
БОРИСОВА Н.Ю. – начальник филиала в городе Бежецке.

АКАДЕМИКИ, ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Академия наук СССР:



Действительные члены:

ВИЛЬЯМС В.Р.

ЗОЛОТОВ Е.В.

Члены-корреспонденты

СОКОЛОВСКИЙ В.В.

ПЬЯВЧЕНКО Н.И.

Российская академия наук:



Российская академия наук

Действительные члены:

ЗОЛОТОВ Е.В.

КОВАЛЕВ Н.Г.

Член-корреспондент

ЧЕРНИКОВ В.Г.

Академия наук БССР, Национальная академия наук Республики Беларусь:



Действительные члены:

ВИЛЬЯМС В.Р.

ЛИШВАН И.И.

Члены-корреспонденты

БЛОХ И.Г.

ГОРЯЧКИН В.Г.

РАКОВСКИЙ В.Е.

ТЕРЕНТЬЕВ А.А.

Российская академия естественных наук:



Действительные члены:

АЛЕКСАНДРОВ Г.А.

БАЗИН Е.Т.

ЖЕНИХОВ Ю.Н.

ЗЛОКАЗОВ В.П.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г.

КОСОВ В.И.

МИРОНОВ В.А.

МУРАВЬЕВ Е.М.

СУВОРОВ В.И.

ЧУРАЕВ Н.В.

Член-корреспондент:

МИСНИКОВ О.С.



ЗОЛОТОВ Евгений Васильевич (1922 – 1990) – советский ученый, академик АН СССР (1987), академик РАН (1991).

Труды по математическому моделированию больших систем.

Был призван в Военно-артиллерийскую академию имени Ф.Э. Дзержинского.

По окончании академии служил в Научно-исследовательском институте стрельбы зенитной артиллерии Академии артиллерийских войск, который был переведен из Москвы в Евпаторию.

В 1962 году защитил первую в институте докторскую диссертацию. Своими трудами он внес существенный вклад в создание и совершенствование зенитно-ракетных войск ПВО страны. Демобилизовался в 1968 году в звании инженера-полковника, продолжил свою научную деятельность в Калининском политехническом институте.



Возглавив в НИИ-2 войск ПВО СССР, где он работал, конструкторское бюро, Е.В. Золотов вместе с капитаном первого ранга А.С. Поповичем и группой энтузиастов собственноручно построил необычное судно, промчавшееся в День Военно-Морского Флота по Волге со скоростью курьерского поезда. В 1970 году был приглашен на работу в Дальневосточный научный центр Академии наук СССР для создания и развития в регионе научных институтов физико-математического и технического профиля.

В этом же году он был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

С 1970 по 1972 год заведовал отделом прикладной математики Хабаровского комплексного научно-исследовательского института ДВНЦ АН СССР. С 1972 по 1980 год Е.В. Золотов – заместитель председателя Президиума ДВНЦ АН СССР. В 1981 году Е.В. Золотов становится директором созданного им Вычислительного центра ДВНЦ АН СССР в Хабаровске, членом Президиума Дальневосточного научного центра Академии наук СССР, председателем Совета по физико-математическим и техническим наукам ДВНЦ АН СССР. В Хабаровске Е.В. Золотов собрал уникальный коллектив исследователей в области медицины Востока – врачи, биофизики, системные аналитики, программисты. С 1986 года после организации им лаборатории медицинской информатики ученые Вычислительного центра проводили исследования социокультурных, медико-экологических и историко-географических процессов на Дальнем Востоке.

В 1987 году Е.В. Золотов был избран академиком Академии наук СССР. Был награжден орденом «Дружбы народов» и многими медалями.



ЛИШТВАН Иван Иванович – родился в 1932 году в деревне Большая Дойнова Воложинского района Минской области. Ученый в области коллоидной химии, физикохимии торфа. Академик Национальной академии наук Беларуси (1980; чл.-корр. с 1974), доктор технических наук (1969), профессор (1971). Иностраный член Польской академии наук (2000). Заслуженный деятель науки и техники БССР (1978). Окончил Белорусский политехнический институт (1956).

В 1958 – 1973 годы работал в Калининском политехническом институте.

В 1973 – 1987 годы директор «Института торфа» АН БССР. В 1990 – 1997 годы директор «Института проблем использования природных ресурсов и экологии», с 1997 года почетный директор института. В 1987 – 1992 годы вице-



президент АН Беларуси. В 1992 – 2002 годы академик-секретарь Отделения химических наук и наук о Земле Национальной академии наук Беларуси. С 1973 года заведующий лабораторией «Института проблем использования природных ресурсов и экологии» НАН Беларуси, с 2008 года главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси.

Научные исследования по физикохимии природных дисперсных систем, природопользованию и охране окружающей среды. Развил представления по реологии, структурообразованию, диспергированию и модифицированию природных систем. Установил комплекс факторов, определяющих структуру торфа. Исследовал гидрофильность, тепломассоперенос и реологию органогенных природных дисперсных материалов. Предложил классификацию торфа по содержанию катионов и сорбированной влаги, уравнения для расчета основных признаков состава и свойств торфа.

Разработал основы физико-химической механики торфа. Установил закономерности переноса влаги и ионов при сушке и промерзании торфа. На основе предложенной промышленно-генетической классификации торфа выделил основные направления его использования в экономике. Исследовал миграцию и диффузию радионуклидов в природных средах.

Рассмотрел главные экологические проблемы и особенности природопользования в Республике Беларусь. Почетный профессор ТвГТУ (1997).

Автор более 1000 научных работ, в т.ч. 35 монографий, 75 изобретений. Государственная премия Республики Беларусь (2002) за цикл работ «Диагностика состояния природной среды на основе аэрокосмических, радарных, наземных и химико-аналитических методов и средств: исследования, разработки, внедрения». Был награжден орденами: «Дружбы народов» (1982), «Франциска Скорины» (1998), медалями.

РАКОВСКИЙ Владимир Евгеньевич (1900 – 1987) – советский специалист по торфу; доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН БССР.

Окончил химический факультет МГУ (1925). Работал заместителем директора «Института торфа» АН БССР (1938 – 1941).

1940 году был избран членом-корреспондентом АН БССР.

Директор «Института торфа» АН БССР (1942 – 1948; 1960 – 1963).

В послевоенные годы вся его научная деятельность была посвящена химии и химической технологии торфа. В те годы в СССР работало более 300 газогенераторных станций разработанных при участии Владимира Евгеньевича, снабжавших промышленным газом такие гиганты, как «Уралмаш», «Уральский новотрубный» и практически все стекольные заводы.

В 1949 – 1960 годы – руководитель лаборатории этого же института. В 1948 – 1959 годы В.Е. Раковский заведовал кафедрой «Химическая технология торфа» Московского торфяного института, в 1964 – 1969 годы заведующий кафедрой Калининского политехнического института.

Руководитель лаборатории «Химия торфа» Московского филиала ВНИИТП (1970 – 1979).

Специалист в области химии и химической технологии торфа.

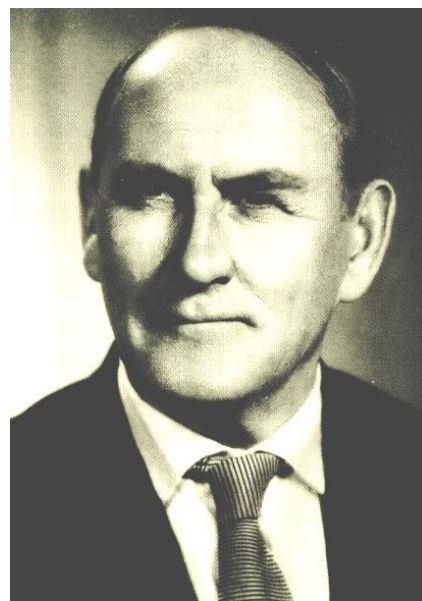
Подготовил более 40 кандидатов и докторов наук. Автор более 300 научных публикаций.

Профессор В.Е. Раковский отличался завидной работоспособностью, много времени уделял студентам. Он был хорошим лектором.

Его лекции – не пересказ учебника: читая лекцию, он мыслил вслух, высказывая одну идею за другой; заставлял студентов думать, помогал тотчас находить ответы на трудные вопросы. Слушать такие лекции было трудновато – требовалось постоянное внимание, но и очень интересно.

В.Е. Раковский отличался энциклопедическими знаниями, заряжал окружающих своей энергией. Он мог быть вспыльчивым и резким, но чаще добрым, внимательным и понимающим человеком. Не беспокоился о собственном благополучии (большую часть жизни прожил в коммунальной квартире), но всегда приходил на помощь своим сотрудникам.

После ухода из института в 1968 году продолжал работать научным консультантом в проблемной лаборатории (безвозмездно). Подготовил более 40 кандидатов и докторов наук. Автор более 300 научных публикаций.



ТЕРЕНТЬЕВ Авенир Афанасьевич (1938 – 2003) – физик, доктор технических наук (1990), профессор (1991), член-корреспондент НАН Беларуси (1996).

Родился в городе Великие Луки Калининской (ныне Псковской области).

Окончил Калининский торфяной институт (1961).

С 1961 года инженер, младший научный сотрудник, старший преподаватель, доцент Калининского политехнического института.

С 1974 года старший научный сотрудник, с 1990 года – заместитель директора «Института торфа» (ныне Институт природопользования) НАН Беларуси. Своей энергией, глубокими знаниями, трудолюбием он заложил основы развития сложной, но чрезвычайно увлекательной, интересной и важной области знания – изучению микромира торфа. Обосновал возможность увеличения адгезионных связей в торфоугольной композиции за счет встраивания гуминовых веществ торфа в структуру поверхностных слоев угля при механоактивации.

Основные труды по физико-химической механике природных дисперсных систем и горных пород. Разработал теоретические основы и способы направленного структурообразования в торфах. С 2003 года главный научный сотрудник того же института. Автор более 140 научных работ, в т.ч. 8 монографий, 33 изобретений.



АЛЕКСАНДРОВ Геннадий Аркадьевич – родился 16 июня 1943 года в городе Москве.

Окончил машиностроительный факультет Калининского политехнического института в 1965 году и аспирантуру при нем в 1972 году, стажировался в Кильском университете (ФРГ) в 1976 – 1977 годы.

Заведующий кафедрой «Экономика и управление производством» Тверского государственного технического университета (1987 – 2009), доктор экономических наук (1987), профессор (1989).

Действительный член Российской академии естественных наук (1999). С 1999 года – внешний управляющий ЗАО «Тверская мануфактура» и ОАО «Тверис», заместитель председателя Тверского регионального отделения РАЕН. Специалист в области экономики инвестиций и обновления основного капитала; освоил новую для российской экономики область антикризисного управления, реструктурирования собственности и бизнеса, получил лицензию антикризисного управляющего.

БАЗИН Евгений Тихонович (1934 – 1994) – физик-технолог, доктор технических наук (1988), профессор (1989), действительный член (1993) Российской академии естественных наук (РАЕН).



Окончил Калининский торфяной институт (1960).

С 1966 года преподавал в Калининском политехническом институте, с 1973 года заведующий кафедрой «Физика и химия торфа», декан механико-технологического факультета (1988 – 1989), проректор по учебной (1989 – 1993) и научной (1993) работе.

Специалист в области физикохимии, геологии, добычи и переработки торфа и сапропеля.

Разработал научные основы осушения и комплексного использования торфяных месторождений. Автор свыше 400 публикаций (в т.ч. 22 авторских свидетельств): «Справочник по торфу» (1982), «Физика и химия торфа» (1989), «Технический анализ торфа» (1992) и др.

ЖЕНИХОВ Юрий Николаевич – родился 2 января 1951 года в городе Холмске Сахалинской области.

Окончил в 1973 году Калининский политехнический институт.

Работает в вузе с 1973 года на должностях инженера НИС, ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора.

С 2003 года – заведующий кафедрой «Природообустройство и экология» ТвГТУ.

Доктор технических наук (2000), профессор (2006).

Проректор «Открытого народного экологического института», профессор, доктор технических наук, академик РАЕН, сопредседатель Совета Общественного совета при



Министерстве природных ресурсов Тверской области.

Миссия Совета – содействие в разработке и проведении региональной экологической политики, а также совершенствование системы взаимодействия власти с представителями общественности.

Председатель правления Тверского отделения Всероссийского общества охраны природы.

Автор более 200 научных и учебно-методических работ.



ЗЛОКАЗОВ Владимир Петрович – родился 16 апреля 1945 года в городе Калинин.

В 1971 году окончил Калининский политехнический институт.



Кандидат технических наук (1989), доктор технических наук (1995), профессор (1995), академик РАЕН (1997).

Вице-президент Академии медико-технических наук России с 1992 года.

Первый заместитель председателя Международного межакадемического союза, председатель высшего экспертного квалификационного комитета с 1996 года.

С 1971 года работает в вузе на должностях: инженера, старшего инженера, старшего научного сотрудника.

1972 – 1989 годы – начальник Республиканского межвузовского научно-исследовательского отдела медицинского электронного приборостроения города Калинина.

1989 – 1990 годы – начальник отдела биотехнических систем и устройств МГТУ имени Н.Э. Баумана.

Под руководством профессора В.П. Злоказова была создана медицинская диагностическая аппаратура «Прогноз», успешно прошедшая испытания в 1994 – 1997 годах на космических орбитальных станциях «Салют», «Мир» и др.

Область научных интересов Владимира Петровича – электронное приборостроение в авиационно-космической медицине.

Опубликовал более 90 научных работ, получил 17 патентов России на изобретения.

В.П. Злоказов – лауреат Международной премии и шести именных.

Был награжден «Звездой Вернадского» I и II степени, Почетным знаком РАЕН «За заслуги в науке и экономике» I степени, золотой, серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, орденом «Святого Станислава». Почетный профессор ТвГТУ (2006).

СУВОРОВ Владимир Иванович (1944 – 2013) – профессор, доктор технических наук (2000), действительный член РАЕН (2010) (горно-металлургическое отделение), лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» (2010), специалист в области исследования структуры дисперсных систем и получения новых материалов.

В.И. Суворов выпускник КПИ (1966), долгое время работал на кафедре Ф и ХТ.

В.И. Суворов стажировался в лаборатории электронной микроскопии университета города Бирмингем (Великобритания) (1981 – 1982), читал лекции по физикохимии торфа в городе Дулут (США) в качестве приглашенного профессора от Фулбрайт-фонда (1987), работал в Финляндии (университет города Оулу) по соглашению о научно-техническом сотрудничестве (1991 – 1993).



Заведующий кафедрой «Геология, переработка торфа и сапропеля».

Опубликовал более 200 печатных работ, в том числе 7 монографий, 5 учебных пособий, автор более 20 патентов.

К наиболее значительным работам относятся «Исследование структуры торфа» (1980), «Структура и свойства формованной торфяной продукции» (2004), «Дисперсионный анализ торфа» (2012).

Несколько десятилетий В.И. Суворов возглавлял зональную межвузовскую научно-исследовательскую лабораторию электронной микроскопии и лабораторию физико-химической механики дисперсных систем.

Под его руководством разработаны десятки новых видов продукции на основе торфа и других органических материалов.

В.И. Суворова отличала необыкновенная притягательность и высокая ответственность.

В этом человеке в равной степени уживались стремление к преодолению сложных задач и инициативность с покладистостью и исполнительностью. «Трудоголик», заражающий своим примером.

Заботливый руководитель, никогда не перекалывающий ни на кого свои обязанности. Человек, любящий природу, лыжные и пешеходные походы, беседу у костра.

Всегда в первых рядах на полевых работах и соревнованиях.

Душевный собеседник и компаньон.

Романтик и кропотливый добросовестный ученый.

Академия горных наук



Действительные члены:

БОГАТОВ Б.А.

КОСОВ В.И.

**Академия архитектуры и строительства СССР,
Российская академия архитектуры и строительных наук:**



Член-корреспондент

БУЛЫЧЕВ В.Г.

Советник, почетный член:

МИРОНОВ В.А.

Международная академия энергоинформационных наук:



Действительные члены:

БАКУРОВ Н.П.

ГРИГОРЬЕВ В.А.

КАРАВАЕВА Н.М.

МИРОНОВ В.А.

Член-корреспондент

ШИРШИНА Л.Г.

Академия гуманитарных наук РФ:



Действительные члены:

ГРИГОРЬЕВ Л.Г.

ДОЛГОВА Т.П.

МАЙКОВА Э.Ю.

РАЗИНЬКОВ П.И.

СТЯЛОВА И.К.

Академия проблем качества РФ:



Действительные члены:
ЗУБЧАНИНОВ В.Г.
МИРОНОВ В.А.
Член-корреспондент
ОХЛОПКОВ Н.Л.

Академия социального образования:



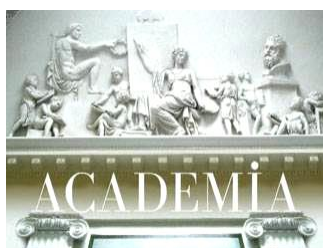
Действительный член
МУРАВЬЕВ Е.М.

Академия медико-технических наук:



Действительные члены:
БАКУРОВ Н.П.
ДМИТРИЕВ Г.А.
ЗЛОКАЗОВ В.П.

Международная педагогическая академия:



Действительный член
МУРАВЬЕВ Е.М.

Международная академия экологии и природопользования:



Действительные члены:
БАРЕКЯН А.Ш.
КУРБАТОВ Н.П.

**Международная академия наук экологии и безопасности
жизнедеятельности:**



Действительные члены:

**ДМИТРИЕВ Г.А.
ИЛЯСОВ Л.В.
КОСОВ В.И.
ПАЛЮХ Б.В.
СУЛЬМАН Э.М.**

**Международная академия наук экологии, безопасности
человека и природы:**



Действительные члены:

**ДМИТРИЕВ Г.А.
ИЛЯСОВ Л.В.
СУЛЬМАН Э.М.**

Международная академия системных исследований:



Действительные члены:

**ВИНОГРАДОВ Г.П.
СЕМЕНОВ Н.А.**

Международная академия информатизации:



Действительные члены:

**АСЕЕВ В.Н.
ЖИГАНОВ Н.К.
ЛЬВОВ В.М.
МАТВЕЕВ А.И.
МИРОНОВ В.А.
ПАЛЮХ Б.В.
ЧОХОНЕЛИДЗЕ А.Н.**

Белорусская горная академия:



Действительные члены:

**БОГАТОВ Б.А.
ЗЮЗИН Б.Ф.
МИРОНОВ В.А.
ЛОТОВ В.Н.**

**Международная академия авторов научных открытий
и изобретений:**



Действительные члены:

**ГОРЯЧЕВ В.И.
ИЛЯСОВ Л.В.**

Международная академия психологических наук:



Действительные члены:

**ЛЬВОВ В.М.
МУРАВЬЕВ Е.М.
ФЕДОРОВ В.В.**

Международная академия проблем человеческого фактора:



Действительные члены:

**МУРАВЬЕВ Е.М.
ДМИТРИЕВ Г.А.**

Нью-Йоркская академия наук:



Действительные члены:

**ГОРЯЧЕВ В.Д.
КАЛАБИН А.Л.
КИРСАНОВ В.В.
ТВАРДОВСКИЙ А.В.**

Национальная академия туризма:



Действительные члены:

**ИВАНОВА Е.С.
МАЙКОВА Э.Ю.
МИРОНОВ В.А.
СИМОНОВА Е.В.
СОБОЛЕВА Н.А.**

Академия электротехнических наук РФ:



Действительный член

МАКАРОВ А.Н.

Верхневолжская инженерная академия:



Действительные члены:

**БЕЛОВ В.В.
БОЛОТОВ А.Н.
БУРДО Г.Н.
ГОРШКОВ А.В.
ГОРЯЧЕВ В.И.
ГУЛЬТЯЕВ В.И.
ЗУБЧАНИНОВ В.Г.
ЗЮЗИН Б.Ф.
ИЗМАЙЛОВ В.В.
КЛЮШИН Ю.Ф.
КУЗНЕЦОВ А.Н.
МАЙКОВА Э.Ю.
МАКАРОВ А.Н.
МИРОНОВ В.А.
МАТВЕЕВ А.И.
МЕШКОВ В.В.
ОХЛОПКОВ Н.Л.
ПАЛЮХ Б.В.
ПАШАЕВ Ф.А.
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ В.Б.
РАЗИНЬКОВА О.П.
СЕРГЕЕВ Д.А.
СУХАРЕВ Ю.В.
ФЕДОРОВ В.В.
ЯГУНОВ В.Н.**

Российская академия естествознания:



Золотая кафедра России:

**Кафедра
«Торфяные машины
и оборудование»**



Петровская академия наук и искусств:



Действительные члены:

АФАНАСЬЕВ А.Е.

БЕРЗИН Е.А.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г.

МАТВЕЕВ А.И.

МИРОНОВ В.А.

ОХЛОПКОВ Н.Л.

Члены-корреспонденты:

БЕЛОВ В.В.

ЗЮЗИН Б.Ф.

КАЛАШНИКОВ А.Г.

КОПЕНКИН В.Д.

КРУГЛОВ В.П.

СУББОТИН С.Л.

СУХАРЕВ Ю.В.

ШИЛОВ Г.М.

Тверское отделение Петровской академии наук и искусств (ТОПАНИ) – региональная академическая научная организация, одно из 54 территориальных отделений Межрегиональной общественной организации «Петровская академия наук и искусств».

Она была создана группой учредителей 12 октября 1992 года в городе Твери.

ТОПАНИ представляет собой творческое, добровольное, самоуправляемое объединение деятелей науки и искусства, лидеров гражданского общества и производства, которые добились выдающихся результатов в изучении, созидании и развитии тверской земли и решили, что в академическом союзе равных их духовные силы, творческие возможности и радости общения приумножатся.

Цель академии – сохранение жизни на Земле на основе интеллектуального и нравственного совершенствования человека с помощью комплексных, междисциплинарных исследований, направленных на обоснование стратегических планов территориального развития, формирования художественными и научными средствами патриотического духа, самосознания и инициативы у жителей регионов России.

Первым председателем ТОПАНИ был **Афанасьев А.Е.** – заведующий кафедрой «Технология и комплексная механизация разработок торфяных месторождений» Тверского государственного технического университета, Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, академик Петровской академии, кавалер золотой медали ПАНИ «За верность России».

Международное торфяное общество:



Члены МТО:
ЖЕНИХОВ Ю.Н.
ЗЮЗИН Б.Ф.
МИСНИКОВ О.С.
ПАНОВ В.В.
ТВАРДОВСКИЙ А.В.
ШАХМАТОВ К.Л.

Международное торфяное общество (*International Peat Society – IPS*) – неправительственная и некоммерческая организация, целью которой является содействие разумному использованию болот и торфа на основе научных, технических, экономических и социальных достижений и знаний. В задачи *IPS* входит содействие международному сотрудничеству научных организаций, фирм и частных лиц в области изучения, сохранения и восстановления болот, а также устойчивого использования торфа; пропаганда знаний о болотах, их роли в функционировании природных систем, формировании климата и пр.; консультирование органов власти и хозяйственного управления по вопросам, имеющим отношение к болотам и торфу; содействие созданию природосберегающих технологий и их применению в отраслях, использующих торф и болота; развитие международной классификации, контроля качества и стандартизации торфяной продукции.

Международное торфяное общество было создано в 1968 году в Квебеке (Канада).

В настоящее время общество зарегистрировано в Финляндии, где также располагается его секретариат.

Главным органом, принимающим решения в *IPS*, является ежегодная ассамблея, на которую каждый национальный комитет посылает одного представителя. Другие члены общества могут присутствовать без права голосования. Ассамблея утверждает бюджет общества, отчет и план работы на следующий год, а также избирает (сроком на 4 года) президента, вице-президентов и членов исполнительного комитета.

Деятельность Международного торфяного общества в основном осуществляется в рамках семи комиссий, при которых создаются рабочие группы для выполнения отдельных проектов.





Почетные деканы ТвГТУ:

АНИСИМОВ П.Ф. – механический факультет.

ВОЛКОВ Б.П. – гидротехнический факультет.

ДМИТРИЕВ Г.А. – факультет автоматизированных систем.

ЗЮЗИН Б.Ф. – факультет природопользования и инженерной экологии.

КОНОПЛЕВ Е.Н. – факультет международного академического сотрудничества.

КЛЮШИН Ю.Ф. – гуманитарный факультет.

МЕШКОВ В.В. – машиностроительный факультет.

ПАВЛОВ И.И. – гуманитарный факультет.

ПАНКРАТОВ Е.А. – химико-технологический факультет.

ПУЗЫРЕВ Н.П. – институт заочного и дополнительного профессионального образования.

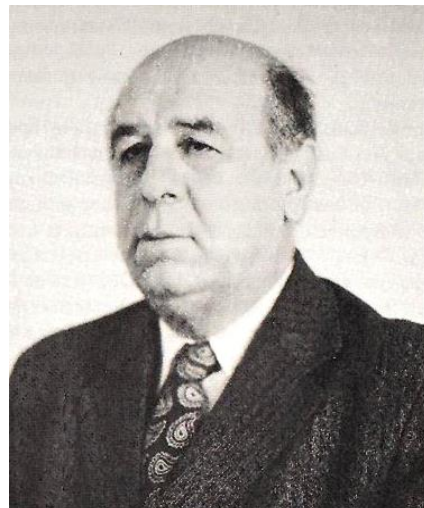
СЕМЕЕНКОВ С.Д. – заочный факультет.



ВОЛКОВ Борис Павлович – представитель того славного поколения, которое стояло у истоков становления нашего вуза.

После окончания с отличием Ивановского торфяного техникума в 1947 году, поступил в Московский торфяной институт.

Его организаторские способности ярко проявились еще в студенческие годы. Он становится одним из комсомольских лидеров. Неоднократно избирается секретарем бюро ВЛКСМ факультета и комитета ВЛКСМ института. Комсомол тех лет принимал самое активное участие в учебно-воспитательной работе, спорте, оказывал шефскую помощь.



Насыщенная общественная жизнь не мешала профессиональной подготовке: после пяти лет учебы на механико-технологическом факультете по специальности гидромеханизация земляных работ Борис Павлович защитил диплом с отличием. Целеустремленность, способности к научной работе не остались незамеченными. Он поступает в аспирантуру при кафедре «Экономика и организация производства», что и определило его судьбу на всю жизнь. Общительный, с хорошим чувством юмора, энергичный, он умел ценить дружбу, а друзья сохранили самые теплые чувства к нему, что позволило без особых проблем уже его ученикам – следующему поколению студенческой молодежи – проходить практику на передовых стройках страны. После защиты диссертации он не стоял в стороне от общественной жизни. Сначала был председателем профкома института, а затем в течение ряда лет – заместителем партийного бюро института. Когда было принято решение о переводе торфяного института в Калинин, он единственный из преподавателей кафедры «Экономика и организация производства» в 1962 году переезжает сюда на постоянное жительство и со свойственной ему энергией включается в деятельность вуза.

В 1972 году были открыты две новые специальности гидромелиоративного профиля, создается гидротехнический факультет. Понадобился специалист и хороший организатор. Б.П. Волков, имеющий уже огромный опыт работы, избирается деканом этого факультета. За короткий срок были организованы выпускающие кафедры по этим специальностям, выполнена огромная работа по созданию материально-технической базы, организации курсового и дипломного проектирования, составлению учебно-методических пособий и указаний. Первый выпуск инженеров-гидромелиораторов состоялся в 1977 году. Все 32 человека проявили желание работать на полях Нечерноземья.

В течение 12 лет Заслуженный профессор ТвГТУ Б.П. Волков возглавлял гидротехнический факультет. Почетный декан университета.



МЕШКОВ Владимир Валентинович –

декан машиностроительного факультета, доктор технических наук, профессор.

В 1971 году окончил машиностроительный факультет Калининского политехнического института, в 1981 году защитил кандидатскую, в 1987 году докторскую диссертации.

В 1984 году был утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника, в 2005 году – в звании профессора.

Работал старшим инженером на заводе станочных узлов; младшим, старшим и ведущим научным сотрудником «Института механики металлополимерных систем» Национальной академии наук Беларуси (ИММС НАН Б).

С 1989 года – заведующий лабораторией, в 1992 – 1999 годы – заведующий отделом (ИММС НАН Б).

В 1994 – 1999 годы являлся профессором кафедры «Материаловедение» Белорусского государственного университета транспорта.

В 2000 – 2001 годы – профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» ТвГТУ, в 2001 – 2006 годы – заведующий кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты».

В 2006 – 2013 годы – заведующий кафедрой «Технология и автоматизация машиностроения», с 2003 года – декан машиностроительного факультета. Почетный декан университета.

Мешков В.В. – автор более 190 научных работ, в том числе 2 монографий, 4 учебно-методических пособий, более 30 научных публикаций в ведущих зарубежных изданиях, 6 зарубежных патентов и 24 изобретений, 16 учебно-методических работ.

Мешков В.В. профессионально занимается организацией и совершенствованием учебного процесса и воспитанием студентов, сотрудничеством с промышленными предприятиями.

Является известным ученым в области машиностроения, материаловедения и трения, выполнял научно-исследовательскую работу в США, Германии, Великобритании, Ирландии, Швеции, Венгрии, Польше, Южной Корее и в других странах.

Член ученого совета и приемной комиссии университета, председатель ученого совета факультета, член диссертационного совета Д212.262.02, редколлегии международного журнала «Трение и износ».

Награжден знаком «Изобретатель СССР» (1976), бронзовой (1979) и серебряной (1986) медалями ВДНХ СССР, бронзовой медалью международной выставки (Республика Корея, 2009), почетными грамотами Законо-

дательного собрания Тверской области (2004), Департамента образования Тверской области (2008), Губернатора Тверской области (2011).

Лауреат премии имени П.О. Сухого в области повышения надежности и долговечности узлов трения. Академик Верхневолжской инженерной академии (2012).



КОНОПЛЕВ Евгений Николаевич – родился 13 апреля 1948 года в городе Калинин.



Окончил с отличием инженерно-строительный факультет Калининского политехнического института в 1971 году по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций». Кандидат технических наук, доцент.

Работает в вузе с 1971 года на должностях инженера НИС, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Гидравлика, теплотехника и гидропривод».

В 1985 – 1993 годы – декан подготовительного факультета для иностранных граждан КПИ. В 2002 – 2008 годы – декан факультета международного академического сотрудничества.

Профессор Е.Н. Коноплев ведущий преподаватель кафедры по курсам гидравлика, гидравлические машины, основы прикладной аэрогидромеханики, водоснабжение и водоотведение, инженерные сети и коммуникации населенных пунктов.

Автор более 10 сертифицированных программ виртуальных лабораторий гидравлики, гидравлических машин и гидроприводов с грифом: «Рекомендовано научно-методическим советом в области образования РФ по гидравлике» (2011). Программы успешно применяются в более чем 70 вузах России и СНГ, в том числе ведущих университетах Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Казахстана, Кыргызстана, Грузии и др.

Научные интересы Е.Н. Коноплева затрагивают проблемы сохранения рыбных запасов во внутренних водоемах, обоснования оптимальных режимов работы инженерных сетей, безопасных условий работы АЭС и др. Под его руководством и при непосредственном участии проводились работы на Кочетовском (река Дон), Краснодарском и Федоровском (река Кубань), Рижской (река Даугава), водозаборах городов Ржева, Конакова, АЭС Куданкулам (Индия) и др. Автор свыше 90 научных трудов, в том числе: 10 авторских свидетельств, 10 методических указаний и 2 методических пособий. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2004). Почетный декан ТвГТУ (2008).



ПАВЛОВ Иван Иванович – родился 4 октября 1942 года в деревне Филисово Шатурского района Московской области.



Окончил механико-технологический факультет Калининского политехнического института в 1965 году.

Кандидат технических наук, доцент.

Работает в вузе с 1969 года на должностях старшего инженера НИС, ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Автомобильный транспорт».

С 2008 года – декан гуманитарного факультета университета.

С 2011 года – декан факультета управления и социальных коммуникаций.

Специалист в области совершенствования организации и повышения эффективности работы автотранспорта.

Автор более 100 научных и учебно-методических работ.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2004), Почетный автотранспортник РФ (1997).

Почетный декан ТвГТУ.



ПАНКРАТОВ Евгений Аркадьевич – родился 12 мая 1950 года в городе Бресте, Белорусской ССР.

Окончил химико-технологический факультет Калининского политехнического института в 1972 году.

Кандидат химических наук, доцент.

Работает в вузе с 1976 года на должностях ассистента, старшего преподавателя, старшего научного сотрудника, доцента, профессора.

С 2000 года – заведующий кафедрой «Технология полимерных материалов».

С 2001 года – декан факультета автоматизированных систем.

Панкратов Е.А. является специалистом в области гетерофазных процессов поликонденсации, технологии полиамидных фибридов, материалов и изделий на их основе. Автор более 150 научных и учебно-методических работ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Почетный декан ТвГТУ.





ПУЗЫРЕВ Николай Михайлович – родился 8 января 1948 года в селе Медведиха, Рамешковского района, Калининской области.

Окончил механический факультет Калининского политехнического института в 1971 году.

Кандидат технических наук, доцент.

Работает в вузе с 1973 года на должностях старшего инженера НИСа, начальника учебной части, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры.

С 1993 года – декан факультета дополнительного профессионального образования и переподготовки ТвГТУ.

С 2006 года – заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и экология».

С 2009 года – директор института дополнительного профессионального образования и переподготовки ТвГТУ.

С 2013 года – директор института заочного и дополнительного профессионального образования.

Автор свыше 90 научных и учебно-методических работ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Почетный декан ТвГТУ.





Почетные профессора КПИ:

АНИСИМОВ Павел Федорович.

БАРБАШЕВ Герман Петрович.

БОЙКОВ Владимир Васильевич.

ГАМАЮНОВ Николай Иванович.

ГЛУЗДОВСКИЙ Виктор Владимирович.

ГОРДЕЕВА Любовь Тимофеевна.

ДОЛГОВ Вадим Андреевич.

ЗАМЯТИНА Ирина Евгеньевна.

ЗУБЧАНИНОВ Владимир Георгиевич.

КАЛИНИЧЕНКО Владимир Семенович.

КАРАВАЕВА Нина Михайловна.

ЛАРГИН Иван Федотович.

НОВИЧКОВА Ефалия Александровна.

ПОПОВ Олег Степанович.

ПОСАДКОВА Светлана Степановна.

СМИРНОВ Виталий Иванович.

СУРИНСКИЙ Лев Иванович.

ТЯГУНОВ Александр Александрович.

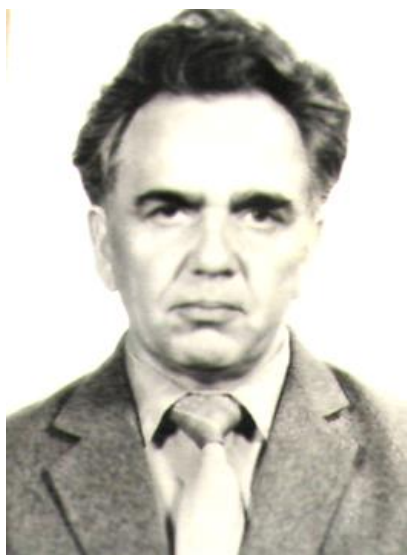
ЧЕЛЫШЕВ Александр Кузьмич.

ЦУРКАН Александр Гаврилович.

ЮРЧЕНКО Лев Лукич.



БАРБЫШЕВ Герман Петрович – родился 6 февраля 1941 года в Павлодарской области.



В 1963 году окончил Ленинградский институт водного хозяйства.

С 1971 по 2003 год работал в вузе на должностях старшего инженера, младшего научного сотрудника НИС, старшего преподавателя, доцента кафедры «Гидротехническое строительство», профессора кафедры ПОЭ.

Кандидат технических наук (1980), доцент (1984). С 1980 по 1988 год – заместитель секретаря парткома КПИ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2001). Почетный профессор КПИ (1997).

ГЛУЗДОВСКИЙ Виктор Владимирович – родился 31 декабря 1922 года в Орле.

Был призван в армию в 1940 году рядовым, служил под Москвой.

6 ноября 1941 года его часть готовилась к параду, а рано утром 7 ноября подразделение посадили на машины и повезли в Москву, остановились около Исторического музея. Было холодно, шел снег, мела поземка. Проехали по Красной площади, сидя в кузове машины с карабинами в руках. В последствие шофер автороты ефрейтор Виктор Глуздовский несколько раз писал рапорты с просьбой направить на фронт. Просьбу удовлетворили, и он стал служить в автороте при штабе 31-й армии, прошел с ней весь ее боевой путь.



В 1945 году Виктор Владимирович демобилизовался и поступил в МАИ на факультет двигателестроения.

В 1948 году получил диплом, работал в конструкторском бюро, а в 1951 году его снова призвали в армию, присвоили звание лейтенанта и направили в Капустин Яр, где он проработал около семи лет в интересах «военного строительства».

В 1956 году защитил кандидатскую, а в 1968 – докторскую диссертации, уже работая в НИИ-2 Минобороны начальником отдела.

С 1976 года работал в Калининском политехническом институте на должностях заведующего кафедрой «Теоретическая механика», проректора

по научной работе, заведующего кафедрой «Техническая кибернетика», профессора кафедры «Вычислительная математика и программирование».

Полковник в отставке, имеет много наград, ветеран «подразделений особого риска» – так назывались прежде части, обеспечивающие разработку и испытания ядерного оружия.

Почетный профессор КПИ.



ЗАМЯТИНА Ирина Евгеньевна – родилась 23 сентября 1936 года в городе Воронеже.

В 1959 году окончила Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта.

С 1963 года работает в вузе.

Кандидат технических наук (1977), доцент (1986).

Награждена медалью «Ветеран труда» (1986). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2014). Почетный профессор КПИ.



КАЛИНИЧЕНКО Владимир Семенович – родился 8 июня 1938 года в селе Кача Севастопольского района Крымской области.

В 1960 году окончил Харьковский политехнический институт.

С 1969 по 2012 год работал в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Автоматизация технологических процессов».

В 1974 – 1984 годы – ученый секретарь специализированного совета по защите диссертаций.

Кандидат технических наук (1973), доцент (1978).

Опубликовал более 60 научных работ.

Почетный профессор КПИ (2003).



КАРАВАЕВА Нина Михайловна – родилась 8 августа 1921 года в городе Иваново.

В 1946 году окончила с отличием Ленинградский горный институт.

Специалист в области автоматизации торфяного производства, кандидат технических наук (1952), доцент (1954), доктор технических наук (1974), профессор (1975).

В 1951 – 1964 годах преподавала в Сибирском металлургическом институте.

С 1964 по 1999 год работала в Калининском политехническом институте.

С 1966 по 1991 год – заведующая кафедрой «Основы автоматики и промышленной электроники», редактор межвузовских сборника по системам автоматизации проектных работ, информатике и автоматизации.

Подготовила свыше 30 кандидатов и докторов наук.

Автор свыше 140 научных работ, в т.ч.: «Автоматическое управление и динамика энергомеханических структур торфяных машин» (1975), «Автоматизация торфяного производства» (1979; 2-е изд., 1991).

Почетный академик Академии энергоинформационных наук (1996).
Почетный профессор КПИ.



НОВИЧКОВА Ефалия Александровна – родилась 8 мая 1929 года во Владимирской области.



В 1952 года окончила с отличием механико-технологический факультет Московского торфяного института.

С 1956 по 1994 год работала в вузе на должностях старшего инженера ОНИР, младшего научного сотрудника, ассистента, доцента, заведующего кафедрой «Химическая технология топлив».

С 1970 по 1981 год – декан химико-технологического факультета.

Кандидат технических наук (1957), доцент (1962).

Опубликовала более 50 научных работ.
Почетный профессор КПИ.



ПОПОВ Олег Степанович – родился 15 августа 1923 года в городе Новосибирск.

Участник Великой Отечественной войны.

В 1951 году с отличием окончил химический факультет Казахского государственного университета.

С 1951 по 1953 год работал на педагогической работе в Казахском сельскохозяйственном институте.



В 1954 году – доцент кафедры «Химия» Калининского государственного педагогического института. С 1957 года заместитель директора по научной работе КГПИ.

Кандидат технических наук (1955), доцент (1955), доктор химических наук (1975), профессор (1976).

С 1959 по 1999 год работал в ТвГТУ на должностях: доцента, профессора, заведующего кафедрой «Физическая и коллоидная химия».

Был награжден орденами «Красной Звезды» (1944), «Отечественной войны I степени» (1985), многочисленными медалями.

Почетный профессор КПИ.



ПОСАДКОВА Светлана Степановна – родилась 28 января 1937 года в поселке Сатанов Сатановского района Хмельницкой области.

В 1960 году окончила Одесский гидрометеорологический институт по специальности «Гидрология суши». После института по распределению была направлена на работу в Управление гидрометслужбы центральных областей (город Калинин).

В 1964 году поступила на работу в Калининский торфяной институт на должность инженера научно-исследовательского сектора.

С 1966 года – ассистент кафедры «Гидротехническое строительство». Окончила аспирантуру по специальности «Гидравлика и инженерная гидрология» с защитой диссертации в 1975 году. С 1975 года работает на кафедре «Гидравлика и гидравлические машины» (ныне кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»): ассистент, старший преподаватель, с 1980 года – доцент.

С 1979 по 1989 годы работала заместителем декана гидротехнического факультета. С 1989 года работает заместителем декана механико-технологического факультета (ныне факультет «Природопользование и инженерная экология»). Посадкова С.С. является автором ряда оригинальных методических разработок по выполнению расчетно-графических, курсовых работ для студентов строительных специальностей.

Научная деятельность связана с получением и анализом гидрологических характеристик водотоков, на которых разрабатывались рыбоохранные мероприятия.



Участвовала в исследованиях, обосновании режимов работы и конструкции рыбозащитных сооружений для водозаборов Калининской АЭС, Конаковской ГРЭС, рыбохода на реке Печа (Мурманская область), механического рыбоподъемника Краснодарского гидроузла и др.

Работая в должности доцента, свои непосредственные обязанности преподавателя совмещает с активной деятельностью руководителя и организатора культурно-массовых мероприятий в университете.

Награждена медалью «Ветеран труда», нагрудными знаками «За отличные успехи в работе» («Высшая школа СССР»).

Почетный работник высшего образования Российской Федерации.

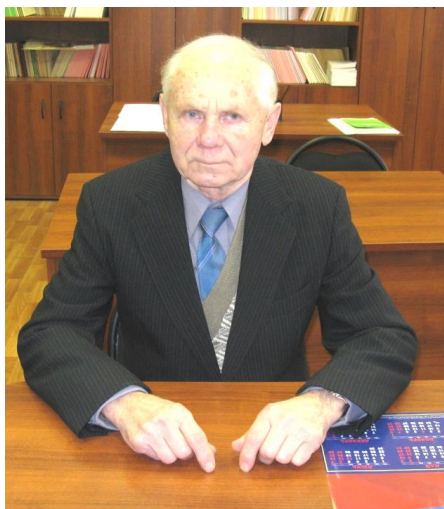
Почетный работник образования и науки Тверской области.

Почетный профессор КПИ.



СМИРНОВ Виталий Иванович – родился 5 апреля 1931 года в Торжокском районе Тверской области.

В 1954 году окончил с отличием Московский торфяной институт.



Работал на руководящих должностях в торфяной промышленности.

С 1967 по 2014 год работал в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Геотехнология и торфяное производство», заместителем декана горного факультета (с 1967), деканом горного факультета (1971 – 1979).

Кандидат технических наук (1967), доцент (1971).

Основное научное направление Смирнова В.И. – организация технологического процесса добычи торфа. По его инициативе была разработана и включена в учебный план подготовки горных инженеров дисциплина «Управление процессом разработки торфяных месторождений» (1977). В дальнейшем на ее основе была подготовлена дисциплина «Практический курс линейного руководства», а затем – «Организация торфяного производства». По дисциплине изданы учебное пособие и методические разработки.

Свое высокое педагогическое мастерство он постоянно совмещает с научной работой. В качестве научного руководителя выполнял НИР, связанные с организацией технологического процесса добычи фрезерного торфа и разработкой программного обеспечения. Его рекомендации по организации технологического процесса были включены в типовой проект для практического применения на торфяных предприятиях.

Им опубликовано более 100 научных, методических работ и учебников. Почетный профессор КПИ.

СУРИНСКИЙ Лев Иванович – родился в 1913 году в Куйбышевской области.

В 1937 году окончил Куйбышевский индустриальный институт.

Работал в цементной промышленности, занимал руководящие должности – директора завода, главного инженера Управления промышленности строительных материалов.

С 1943 по 1947 год – в рядах Советской Армии.

С 1960 по 1980 год работал в вузе на должности доцента кафедры «Строительных материалов и конструкций».

Был деканом инженерно-строительного факультета (1972 – 1975).

Доцент (1962). Почетный профессор КПИ.



ЦУРКАН Александр Гаврилович (1918 – 2002). В 1943 году в Московском торфяном институте был открыт механический факультет.

Заместителем декана и деканом механического факультета в 1963 – 1965 годы был кандидат технических наук, доцент А.Г. Цуркан. А.Г. Цуркан выпускник Московского торфяного института (1941), участник Великой Отечественной войны (1941 – 1945).

На преподавательской работе в МТИ с 1948 года.

Саша Цуркан (Александр Гаврилович Цуркан) до войны был не только замечательным студентом, но и капитаном институтской волейбольной команды – победительницы жарких межвузовских баталий в парке культуры имени А.М. Горького.



После войны он – секретарь комитета комсомола, заместитель декана механического факультета, а позднее – декан этого факультета в городе Калинин, заведующий кафедрой «Детали машин» и проректор по учебной части, проректор по учебной работе. Дипломную работу защитил за 4 дня до начала войны – 18 июня 1941 года.

Затем учеба на краткосрочных курсах младших лейтенантов в бронетанковой академии им. И.В. Сталина.

В апреле 1942 года в звании техника-лейтенанта направлен командиром роты технического обеспечения в 119-ю танковую бригаду 2 механизированного корпуса под Ржев. Отсюда боевой путь был продолжен через Сталинград и Донбасс, Украину и Румынию до столицы Румынии – города Бухарест (декабрь 1944 года). Был награжден 2 орденами Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды.

В городе Калинин А.Г. Цуркан энергично занимался организацией института на новом месте. Огромное внимание уделял улучшению качества подготовки студентов, широко привлекая их к своей научной работе и активно используя результаты научных исследований в учебном процессе. За заслуги в подготовке специалистов в развитии научных исследований он награжден медалью «За трудовую доблесть».

В 1963 году заведующим кафедрой «Детали машин» стал Александр Гаврилович Цуркан (1963 – 1985). Кафедра под его руководством провела большую работу по внедрению вероятностных методов расчета деталей машин с использованием ЭВМ в учебном процессе и научных исследованиях. Почетный профессор КПИ.



ЧЕЛЫШЕВ Александр Кузьмич – родился 12 ноября 1931 года в Саратовской области.

В 1957 году окончил строительный факультет Московского торфяного института.

С 1961 по 2009 год работал в вузе на должностях ассистента, заведующего лабораторией, доцента кафедры «Гидравлика, теплотехника и гидропривод». Его талантливый голос звучал на многих торжественных мероприятиях в вузе ...

Кандидат технических наук (1968), доцент (1971). Опубликовал более 110 научных работ. Почетный профессор КПИ.

ЮРЧЕНКО Лев Лукич – родился 8 ноября 1918 года в Краснодарском крае.

С 1938 по 1973 год – служба в Советской Армии. В 1946 году окончил полный курс Высшей военной ордена Отечественной войны школы противовоздушной обороны Красной Армии (город Харьков). В 1957 году окончил Высшие академические курсы офицеров Главного артиллерийского управления при Военной артиллерийской радиотехнической академии имени Говорова и Военной артиллерийской инженерной академии имени Дзержинского. Кандидат военных наук.



С 1973 по 1994 год работал в вузе на должностях ассистента, доцента кафедры автоматизации процессов химической промышленности, старшего преподавателя кафедры «История КПСС».

С 1976 года и.о., а с 1980 по 1989 год – проректор по заочному и вечернему обучению. С 1990 года помощник ректора.

Почетный профессор КПИ.



Почетные профессора ТвГТУ:

1997 год

АМАРЯН Л.С. – руководитель отдела производственного и научно-исследовательского института изысканий в строительстве.

ЛИШТВАН И.И. – директор института проблем использования природных ресурсов НАН Беларуси.

ТИХОНОВ А.А. – генеральный директор предприятия «Интерурал».

САВЕЛЬЕВ В.М. – генеральный директор ОАО РОСТОППРОМ.

КАРПОВ Н.А. – генеральный директор ТК «АНТЭК».

ВОРОБЬЕВ А.П. – председатель правительства Свердловской области.

1998 год

ВОРОДИМОВ Б.Ф. – генеральный директор ОАО ТЭЗ.

ПИМЕНОВ В.С. – генеральный директор ЗАО «Тверьагропромдорстрой».

СТРОКАНЬ А.Н. – генеральный директор ОАО «Пожтехника», город Торжок.

ЧУРАЕВ Н.В. – главный научный сотрудник лаборатории тонких слоев жидкости Института физической химии РАН.

СТРУКОВ А.Б. – генеральный директор ПО «Ленторф», город Санкт-Петербург.

2004 год

КОНСТАНТИНОВ В.В. – генеральный директор ОАО «Электромеханика» г. Ржев.

МУРГА В.Н. – генеральный директор ОАО «РКЗ».

ВОЛОШИН В.И. – главный инженер ОАО «Химкинское СМУ МОИС-1».

ЩЕРБА В.Г. – генеральный директор ОАО «Химкинское СМУ МОИС-1».

ГУЛАКОВ В.С. – генеральный директор «Тверьстекло».

КРАСНОВ Ю.М. – советник Губернатора Тверской области.

2006 год

КРАВЕЦ Т.Л. – управляющий компании «Искож-Тверь».

ЗЛОКАЗОВ В.П. – вице-президент Академии медико-технических наук России, начальник отдела биотехнических систем и устройств МГТУ им. Н.Э. Баумана.

2007 год

КУПРИЯНОВУ В.П. – генеральный директор ЗАО «Центрпрограммсистем».

АБДУЛЛАЕВ С.С. – генеральный директор ООО «Тверьгражданстрой».

2008 год

СИНЮТИН А.Е. – генеральный директор ООО ПСО «Глав Тверьстрой».

МУХИДОВ В.У. – генеральный директор ООО «Редкинское ОКБА».

БОЧЕНКОВ А.А. – генеральный директор ООО «Тверьстроймаш».

2009 год

СИТНИКОВ Ю.М. – главный ученый секретарь Совета УМО вузов РФ Минобрнауки по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов.

2010 год

ЧЕРНИКОВ В.Г. – заведующий отделом приготовления и переработки льнотресты Россельхозакадемии.

КАРПОВ А.М. – генеральный директор АК «Интерметсервис».

2011 год

ГОРЯЧЕВА И.Г. – академик РАН.

2012 год

САВИНОВ Д.А. – генеральный директор ЗАО «Тверьтоппром».

КОЗЫРЕВА А.М. – председатель Правления Тверьуниверсалбанка. Председатель ассоциации банков Тверской области.

КИСЛОВ Н.В. – профессор Белорусского национального технического университета.

2014 год

КОВАЛЕВ Н.Г. – академик РАН.

МИХАЙЛОВ А.В. – профессор кафедры машиностроения Санкт-Петербургского минерально-сырьевого университета (Горный университет).

РЯБЧИКОВ В.Б. – начальник ОИРБ Тверской области центрального управления Ростехнадзора.



ПИМЕНОВ Виктор Сергеевич (1937 – 2013) был из числа тех людей, которыми по праву гордится Верхневолжье.

Подлинный профессионал, он на протяжении нескольких десятков лет отдавал свои силы и энергию работе на благо региона, внес огромный вклад в развитие дорожного хозяйства Тверской области.



В.С. Пименов был примером настоящего инженера.

Его отличали глубокая эрудиция, высокий профессионализм, принципиальность и настойчивость в достижении поставленных целей, ответственность за порученное дело, чуткое отношение к людям, за что Виктор Сергеевич заслужил большой авторитет и уважение среди дорожников, как Тверской области, так и России.

Коллеги называли его тверским дорожным патриархом.

Более 45 лет своей трудовой деятельности Виктор Сергеевич Пименов отдал тяжелому, но благородному делу – строительству дорог.

Он прошел славный путь от мастера до одного из руководителей дорожной отрасли Тверского региона.

При непосредственном участии Виктора Сергеевича были построены более 7 тысяч километров дорог разного значения и около 3,5 тысячи погонных метров железобетонных мостов, вдохнувших новую жизнь в города и села Тверского края.

Он отдавал много сил и энергии благоустройству сельских производственных объектов, объектов жилья и социально-культурного быта.

Виктор Сергеевич был Почетным профессором Тверского государственного технического университета (1998).

Более 30 лет возглавлял Государственную аттестационную комиссию по специальности «Автомобильные дороги».

За большой личный вклад в развитие дорожной отрасли Тверской области он был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, знаком «Заслуженный строитель Российской Федерации», почетным знаком Губернатора Тверской области «Крест Михаила Тверского» и нагрудным знаком Губернатора Тверской области «За заслуги в развитии Тверской области».



ВОРОБЬЕВ Алексей Петрович – российский государственный деятель, председатель Правительства Свердловской области в 1996 – 2007 годы.

Алексей Воробьев родился 30 марта 1950 года в деревне Думино Вышневолоцкого района Калининской области в семье служащих.



В 1967 году окончил среднюю школу в городе Вышнем Волочке с золотой медалью, в 1972 году – Калининский политехнический институт, специальность – инженер-механик.

В 1972 – 1982 годах работал на медькомбинате в городе Кировграде Свердловской области – слесарь, механик, начальник отделения, старший механик, заместитель начальника, начальник сернокислотного цеха.

В 1982 – 1986 годах – заместитель председателя исполкома Кировоградского Совета народных депутатов.

В 1987 году окончил Свердлов-

скую Высшую партийную школу.

В 1987 – 1991 годах в исполкоме Свердловского областного Совета народных депутатов – заместитель заведующего организационно-инструкторским отделом, заведующий организационно-инструкторским отделом.

В 1991 – 1994 годах – директор Департамента главы администрации Свердловской области.

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Управление краем, областью», кандидат юридических наук.

В 1994 году – директор департамента социально-политических технологий ассоциации экономического взаимодействия областей и республик Уральского региона.

В 1994 – 1995 годах – руководитель аппарата Свердловской областной Думы; в 1995 – 1996 годах – первый заместитель председателя правительства Свердловской области.

С 16 мая 1996 года по 4 октября 1996 года и с 23 октября 1996 года А. Воробьев – председатель правительства Свердловской области.

Был награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III степени (2005), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2000), «Орден Почёта» (1996).

Почётный гражданин Свердловской области (2007).

Почетный профессор ТвГТУ (1997).

КРАСНОВ Юрий Михайлович – заместитель губернатора Твер-



ской области в 1995 – 2003 годы и с 2005 года; родился 24 февраля 1943 года; окончил Калининский политехнический институт, инженер-механик; работал инженером в проектом институте «Калинингипроводхоз», начальником отдела управления «Калининмелиоводстрой», главным инженером дирекции «Калининводстрой»; был председателем Исполкома Калининского районного Совета, первым секретарем Бежецкого горкома КПСС, секретарем Калининского обкома КПСС; в 1988 году окончил Высшую партийную школу при ЦК КПСС.

1990 – 1993 годы – народный депутат РФ, заместитель председателя Комитета Верховного

Совета РФ по строительству, член фракции «Аграрный союз» и депутатского блока «Российское единство». После упразднения Верховного Совета работал начальником управления в Министерстве строительства РФ.

В декабре 1995 года был назначен заместителем Губернатора Тверской области, курировал вопросы коммунального хозяйства, строительства, экологии и лесного хозяйства. В 2005 году был вновь назначен заместителем Губернатора Тверской области. Президент ассоциации конного спорта Тверской области. Заслуженный строитель Российской Федерации.

Почетный профессор ТвГТУ (2004).



ЩЕРБА Вячеслав Григорьевич – генеральный директор ЗАО «Химкинское СМУ

МОИС-1», кандидат технических наук, доцент, Почетный профессор ТвГТУ (2004).

Заслуженный строитель Российской Федерации, Почетный строитель Московской области – один из самых известных в стране руководителей в строительной отрасли, чье предприятие вот уже 15 лет является лидером по итогам Всероссийских конкурсов на лучшую строительную организацию.

Щерба В.Г. родился в Брестской области Белоруссии.

Успешно окончил Калининский политехнический институт (1970), который и ныне остается кузницей кадров для Химкинского СМУ.



Лидер строительного комплекса Подмосковья и одна из лучших строительных организаций страны – ЗАО «Химкинское СМУ МОИС-1».

Не часто встретишь такие метаморфозы: когда-то заурядное строительное управление районного масштаба не только не развалилось в эпоху всеобщей «перестроечной» вакханалии, но, сохранив производственный потенциал и кадры, выросло в гиганта строительной индустрии.

Это несомненная заслуга всего коллектива предприятия и, конечно, его бессменного руководителя Вячеслава Григорьевича Щербы.

Начав свою строительную карьеру с должности мастера в 1970 году, Вячеслав Григорьевич, пройдя все этапы профессионального становления, в 1980 году возглавил Химкинское СМУ, а 1992 года продолжил свою деятельность в качестве генерального директора ЗАО «Химкинское СМУ МОИС-1».

В настоящее время ЗАО «Химкинское СМУ МОИС-1» является одним из крупнейших в России комплексных инвестиционно-строительных предприятий холдингового типа. Компания совмещает в своей деятельности функции заказчика-застройщика, инвестора, проектировщика, генерального подрядчика и риэлтора. Организационная структура нового предприятия позволила создать и реализовать на практике эффективную систему управления производственным процессом, характерной особенностью которой являются устойчивость и стабильная динамика развития.

В активе предприятия более 200 введенных в эксплуатацию объектов промышленного, жилищного и социально-бытового назначения в Московской области.

Уникален, посвоему, состав работников. Из 600 человек, работающих в компании, 98 % имеют высшее образование.

Вячеслав Григорьевич – автор многочисленных монографий и научных статей по особенностям возведения многоэтажных монолитных зданий в Московской области, разработке технологий устройства фундаментов и защите металлоконструкций от коррозии.

Его диссертация, посвященная проблемам строительства высотных монолитных зданий в стесненных условиях на слабых грунтах, стала практическим руководством для специалистов.

Путь его в профессии отмечен государственными званиями: «Заслуженный строитель Российской Федерации», «Почетный строитель Московской области», «Почетный строитель России», государственными, общественными и международными наградами: «Орден Почета», «Орден «За заслуги в строительстве», Знак Губернатора Московской области «За труды и усердие», Знак Губернатора Московской области «За полезное», «Орден Петра Великого», «Золотая медаль SPI» (Франция) и многие другие.



ВОЛОШИН Виктор Ильич – заместитель генерального

директора ОАО
«ХИМКИНСКОЕ
СМУ МОИС – 1» по

инвестиционной и марке-
тинговой работе – выпускник Калинин-
ского политехнического института
1981 года.

Виктор Ильич Волошин сразу
после окончания института пришел в
СМУ на должность мастера, затем был
прорабом, начальником участка,
начальником производственно-
технического отдела, заместителем ге-
нерального директора.

Проработал на предприятии 33 года.

Трудовая биография Виктора Ильича отмечена государственными и
общественными наградами: медаль «В память 850-летия Москвы»; медаль
Ордена Петра Великого; знак «Почетный строитель России»; Почетный
знак Главы городского округа Химки «С благодарностью от главы».

Лауреат премии имени Петра Великого (2007) – «За значительный
личный вклад в развитие строительной отрасли экономики России».

Почетный Профессор ТвГТУ (2004).



КРАВЕЦ Тимур Лютианович – родился 6 мая 1950 года.

Закончил в 1972 году Калининский политехнический инсти-
тут по специальности «Технология пластических масс» с ква-
лификацией инженер-химик-технолог.

Кандидат технических наук с 1994 года.



1972 – 1974 годы – служба в Советской
Армии. Командир минометного взвода. 1974 –
1983 годы – мастер, начальник смены, старший
технолог цеха, главный технолог комбината
«Искож».

1983 – 1998 годы – главный инженер ком-
бината «Искож».

1998 – 2003 годы – генеральный директор
ОАО Искож-Тверь.

С 2003 года и по настоящее время – гене-
ральный директор ЗАО Управляющей компа-
нии группы предприятий «Искож-Тверь».

Действительный член Академии проблем
качества.

Является председателем ГАК по защите дипломных проектов и работ по специальности 240501 – Химическая технология высокомолекулярных соединений, председателем Тверского национального объединения украинцев «Свитанок». Состоит в Тверском Союзе промышленников (предпринимателей). Член Попечительского совета, отдела социальной защиты населения Московского района, города Твери. Член ВПП «Единая Россия». Заместитель секретаря местного политсовета.

В 2009 году был избран депутатом Тверской городской Думы.

Состоял во фракции партии «Единая Россия», в комитетах по экономической политике, по муниципальной собственности и земельным отношениям. Имеет звание «Почетный работник текстильной и легкой промышленности (2002), награжден орденом «Почета» (1991), входил в список 100 лучших производителей товаров России в 2002, 2003, 2005 и 2006 годах.

Почетный профессор ТвГТУ (2006).



СТРОКАНЬ Анатолий Николаевич – генеральный директор ОАО «Пожтехника», город Торжок.

Депутат по единому избирательному округу Тверской области («Единая Россия»).

Член постоянного комитета по государственному устройству и местному самоуправлению.

Член депутатской фракции «Единая Россия»

Родился 20 апреля 1962 года в Черкасской области (Украина).

Образование высшее.

В 1984 году окончил Калининский политехнический институт. Был направлен по распределению на Торжокское производственное объединение противопожарной техники.

В 1987 году был назначен главным конструктором.

В 1994 году был избран генеральным директором.

С 2006 года – председатель Совета директоров предприятия (ныне ОАО «Пожтехника»).

Почетный профессор ТвГТУ (1998).



ГОРЯЧЕВА Ирина Георгиевна – родилась 30 мая в 1947 году в городе Свердловск.

Советский и российский учёный – механик. Доктор физико-математических наук, профессор МФТИ, академик РАН. Член редколлегии журнала «Вычислительная механика сплошных сред».

Академик Горячева, будучи одной из восьми женщин-академиков в Российской академии наук, руководит лабораторией трибологии в Институте проблем механики РАН имени А.Ю. Ишлинского.

Председатель межведомственного научного совета по трибологии.

Председатель Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике.

Окончила механико-математический факультет МГУ (1970) и аспирантуру (1973).

Ученица Л.А. Галина – советского учёного – механика, члена-корреспондента АН СССР (1953). Основные труды посвящены взаимодействию шероховатых поверхностей и технологиям их обработки.



Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2006 год «За создание и внедрение в машиностроение высокоресурсных, крупногабаритных, экологически чистых узлов трения скольжения с высокими триботехническими свойствами». Лауреат Национальной премии общественного признания достижений женщин «Олимпия» Российской академии бизнеса и предпринимательства (2005). Золотая медаль в области трибологии (2009), присужденная Международным советом по трибологии. Эта престижная мировая награда присуждена Ирине Георгиевне за выдающиеся достижения в области механики контактного взаимодействия и ее приложениях к разным областям трибологии. Лауреат премии Ленинского комсомола.

Почетный профессор ТвГТУ (2011).



ГУЛАКОВ Валентин Семенович – родился 4 ноября 1944 года в поселке Козлово Конаковского района Калининской области.

Генеральный директор ОАО «Тверьстекло» (1986 – 2014).

Председатель Совета директоров ОАО «Тверьстекло» с 2014 года.

Окончил Калининский политехнический институт (1968), Московский инженерно-экономический институт, Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР.

Заслуженный строитель РФ (2000).

Почетный профессор ТвГТУ (2004).

Изделия «Тверьстекло» освещают известные театры и музеи, университетские библиотеки и министерства, гостиницы и вокзалы, учреждения культуры светской и религиозной направленности.

Предприятие отмечалось дипломами ежегодных международных выставок «Интерсвет» и являлось лауреатом на Всероссийском конкурсе «1000 лучших предприятий и организаций России XXI века», конкурсе «100 лучших товаров России».

Участие ОАО «Тверьстекло» в ответственных и масштабных проектах по индивидуальному специальному освещению объектов, таких как новый комплекс зданий и фундаментальной библиотеки Московского государственного университета им М.В. Ломоносова, здание Генерального штаба Министерства обороны Российской Федерации, Московский драмтеатр им. А.С. Пушкина, театр Российской Армии, Государственный исторический музей, часовня Иконы Валаамской Божьей Матери (Валаамский архипелаг), Храм Спаса Нерукотворного образа (с. Усово, Московская область), крупные объекты в городах Астрахань, Оренбург, Орск (вновь построенный драматический театр им. А.С.Пушкина), в городах Татарстана, Чувашии, Мордовии (Республиканский Дворец культуры в г. Саранске), республики Саха (центр национального развития в г. Якутске) и других регионов, способствовало формированию положительного имиджа Тверской области.



Валентин Семенович занимается благотворительностью и общественной работой. Финансовая и практическая помощь оказывалась в восстановлении Казанской церкви (г. Тверь, пос. Химинститута), церкви Рождества Христова в Рыбаках (г. Тверь), создании православной школы при церкви Рождества Богородицы в селе Городня.

Длительное время он был членом Комиссии по предварительному рассмотрению представлений и присвоению звания «Почетный гражданин Тверской области» и награждению иными наградами Тверской области.

Является членом Совета руководителей предприятий при администрации города Твери, членом совета директоров и членом координационного совета Национального объединенного совета предприятий стекольной промышленности «Стекло Союз», членом Художественного Экспертного совета по народным художественным промыслам Тверской области, членом Совета старейшин некоммерческого партнерства «Ассоциация Тверских землячеств».

Гулаков В.С. награждён Орденом «Знак Почёта» (1986), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1996), нагрудным знаком «За заслуги в развитии Тверской области» (2012), знаком Губернатора Тверской области «Крест святого Михаила Тверского» (2014).

КОНСТАНТИНОВ Виктор Вениаминович – родился 29 марта 1953 года.



Выпускник заочного факультета.

Генеральный директор ОАО «Электромеханика» (город Ржев).

Новейшее технологическое оборудование для сварки, термической обработки металла, вакуумного литья, оборудование для плазменного нанесения защитных покрытий, а также вакуумное оборудование любой сложности по технической документации заказчика.

Производимое оборудование применяется в авиационной промышленности, судостроении, энергетике и других отраслях.

Лауреат звания «Заслуженный предприниматель России» (2004).

Почетный профессор ТвГТУ (2004).



ТИХОНОВ Александр Анатольевич – родился 4 декабря 1949 года в городе Электросталь Московской области.

В 1972 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «инженер-механик», в 1989 году – Академию внешней торговли, кандидат экономических наук.

С 1972 по 1980 год и с 1983 по 1989 год работал во внешнеэкономическом объединении «Машиноэкспорт» Министерства внешней торговли СССР.

С 1980 по 1983 год трудился руководителем группы специалистов в Торговом представительстве СССР в Индии, Калькутта.

В 1989 году Тихонов стал одним из основателей и возглавил советско-швейцарское СП «ИнтерУрал» предприятие холдингового типа, осуществлявшее экспорт и импорт металлов и металлопродукции, руды, угля, машин и оборудования для модернизации предприятий металлургии и других отраслей, а также привлечение инвестиций в горно-металлургическую промышленность.

В 1990 – 1991 годах возглавлял партию «Консолидация», с 1992 года председатель партии.



В 1993 году был участником Конституционного совещания, участвовал в подготовке проекта Конституции РФ.

С 1994 года – генеральный директор и один из совладельцев ТОО «ИнтерУрал», в которое вошли основные фонды СП «ИнтерУрал».

В 1994 году стал председателем Совета директоров АКБ «Гранит», учрежденного ТОО «ИнтерУрал».

С 1994 по 2000 год – генеральный директор ЗАО «Продстроймаш».

С 1995 года – член совета директоров ОАО «Страховая компания «Гранит».

В 1995 году сформировал избирательный блок «Тихонов – Туполев – Тихонов»; член «Круглого стола бизнеса России», член клуба «Реалисты».

С 1996 года – исполнительный директор «Национального экономического совета», созданного Российским экономическим форумом.

С 1996 по 2000 год являлся вице-президентом Российского дома милосердия, председателем палаты по делам общественных объединений и религиозных организаций Политического консультативного совета при Президенте РФ, заместителем председателя общественной организации «Круглый стол бизнеса России».

В 1996 – 1999 годах – член совета директоров Нижнетагильского металлургического комбината (основного поставщика металла для ТОО «ИнтерУрал»).

С 1997 года – генеральный директор ЗАО «ИнтерУрал».

С 1997 года – член совета директоров ЗАО «НПФ «Гран-Сис» (установка и обслуживание компьютерных систем).

С 1998 по 2004 год – председатель совета директоров ЗАО «Стройметресурс» (строительство).

С 1999 года – генеральный директор ОАО «ИнтерУрал».

С 2003 года – генеральный директор ООО «Слово» (оптовая торговля). С 2004 года – генеральный директор ЗАО «Стройметресурс».

С 2013 года – председатель правления «Национального экономического совета» Российского экономического форума.

Кавалер Почетного знака «Общественное признание» (2001).

Почетный профессор ТвГТУ (1997).



АБДУЛЛАЕВ Сардар Сулейманович – генеральный директор ЗАО Строительная компания «Тверьгражданстрой».

Почетный профессор ТвГТУ (2007), председатель государственной аттестационной комиссии инженерно-строительного факультета, доктор экономических наук.

Успешно работающая под его руководством строительная компания награждена дипломом III степени «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строитель-

ных материалов» и специальным вымпелом – «Лидер строительного комплекса России».

Абдуллаев С.С. имеет сертификат «Лучший руководитель организации строительного комплекса России».

Заслуженный строитель России, действительный член Международной академии информатизации, доктор экономических наук, кавалер ордена «Дружбы».



Сардар Сулейманович Абдуллаев – личность, известная не только в Тверской области.

Помнят и любят его и в Азербайджане, где он окончил Государственный политехнический институт, после чего получил направление на работу в ПМК поселка Белый Калязинского района Калининской области. С тех пор он навсегда связал свою судьбу с Тверским краем.

Перелистав странички его трудовой книжки, любой кадровик восхищенно ахнет: такой стремительный взлет карьеры удастся далеко не каждому.

Молодой специалист, линейный инженер ПМК, он уже через три года возглавил сначала специализированную передвижную механизированную колонну, а затем и трест «Калининсельстроймеханизация».

С 1991 года Сардар Абдуллаев – бессменный генеральный директор АОЗТ «Тверьгражданстрой», организации, пять лет подряд входящей в число 150 лидеров строительного комплекса России, а ее генеральный директор – в поистине великолепную семерку лучших руководителей отрасли.

Если собрать вместе объекты, к строительству которых Сардар Сулейманович Абдуллаев имел самое непосредственное отношение, – жилые дома, поликлиники, больницы, дворцы культуры, школы, спортивные сооружения, – то получится красивый город, заслуживающий право носить имя своего создателя.



КИСЛОВ Николай Владимирович – в 1954 году окончил с отличием Белорусский политехнический институт и был распределен на кафедру «Торфяные машины». Обучался в аспирантуре, работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, в 1970 – 1987 го-

ды был заведующим этой кафедрой, а также заместителем декана торфяного и заочного факультетов, деканом торфяного и автотракторного факультетов.

В 1987 – 1990 годах Кислов Н.В. – директор «Института торфа» Академии наук БССР.



С 1990 года – профессор кафедры «Горные машины» Белорусской государственной политехнической академии, ныне Белорусского национального технического университета.

В 1980 году Николай Владимирович Кислов удостоен звания заслуженного работника высшей школы БССР.

С 1968 года участвует в аттестации научных кадров в качестве члена и заместителя председателя ряда советов по присуждению ученых степеней, члена экспертных советов ВАК СССР (1987 – 1991) и ВАК Республики Беларусь (1994 – 2008).

Кислов Н.В. – доктор технических наук, профессор, известный ученый, создавший научную школу в области разработки основ оценки свойств сыпучих материалов и обогативший науку фундаментальными исследованиями по механике дисперсных сред.

Его деятельность связана с разработкой принципов направленного перемещения полидисперсных материалов под воздействием жидкости и газа, интенсификации технологических процессов переработки твердых полезных ископаемых.

Результаты исследований профессора Кислова Н.В. нашли широкое применение при обосновании конструктивных элементов систем пневмотранспорта, методов и средств повышения эффективности пылеочистного оборудования, технологий и устройств для подготовки к сушке и брикетированию сыпучих материалов.

За разработки, внедренные на предприятиях Республики Беларусь, он награжден знаком «Изобретатель СССР» (1987), удостоен премии Совета министров БССР (1990) и премии Президента Республики Беларусь (1995), медалей «За доблестный труд» (1970), «Ветеран труда» (1987) и знака «Выдатк адукацъп» (2005).

Николай Владимирович – автор 386 научных работ, в числе которых 12 монографий и отдельных изданий, 20 учебных и учебно-методических пособий, 47 патентов и авторских свидетельств. Под руководством профессора Кислова подготовлено 17 кандидатов технических наук.

На протяжении многих лет Кислов Н.В. активно выполняет большую учебно-методическую и научно-организационную работу. Он состоял чле-

ном горной секции НТС ГНТК СССР, был заместителем председателя секции по добыче полезных ископаемых учебно-методического совета Минвуза СССР, заместителем председателя секции конструкторских работ НТС Минвуза Беларуси. Под его редакцией опубликовано 16 выпусков межведомственного сборника «Машины и технология торфяного производства», ряд других изданий и монографий.

Почетный профессор ТвГТУ (2012).



КУПРИЯНОВ ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ – генеральный директор НПО «Центрпрограммсистем» (АП НИИ «Центрпрограммсистем», ЗАО НИИ «Центрпрограммсистем»), доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии информатизации.

В 1971 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Электрификация и автоматизация горных работ».

С 1972 года работает в ЗАО НИИ «Центрпрограммсистем», с 1987 года – генеральный директор.

Имеет более 40 научных трудов, золотые, серебряные и бронзовые медали ВДНХ, лауреат премии Совета Министров (1983), «Отличник приборостроения» (1981).

Основатель в рамках ЦПС научной школы «Разработка инструментальных средств программистов и структурно-ориентированного математического обеспечения».

Научный руководитель по вопросам комплексирования АСУ, технологий программирования и сопровождения ПС.

Специалист в области разработки АСУ для объектов разного класса, общесистемного программного обеспечения АСУ.

На базе огромного научного и практического опыта по созданию АСУ для объектов народного хозяйства с 1990 года является руководителем работ и проектов в областях разработки систем в рамках государственного оборонного заказа.

Много времени уделяет вопросам работы высшей школы в подготовке кадров, научной подготовке кадров организации.

За активную работу по подготовке кадров Куприянову В.П. присуждено звание «Почетный профессор ТвГТУ» (2007).



СИНЮТИН Анатолий Ефимович – генеральный директор ПСО «ГлавТверьстрой», председатель Тверского отделения Российского общества инженеров-строителей.

Родился 27 октября 1945 года в городе Москве.

В 1974 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Трудовой путь начал в строительном управлении № 15 треста «Калининстрой № 1» (мастер, прораб, старший прораб, главный инженер, начальник СУ-15).



Работал главным инженером треста «Калининоблстрой», начальником Торжокского сельского строительного комбината, заместителем начальника «ГлавКалининстрой».

Основные промышленные объекты: Химволокно, комбинат «Искож», экскаваторный завод. При его участии введен в строй завод «Марс», множество больших школ, больниц, жилых домов и зданий сельскохозяйственного назначения.

Более 25 лет Синютин А.Е. выполняет обязанности председателя аттестационной комиссии на инженерно-строительном факультете ТвГТУ.

Почетный профессор ТвГТУ (2008).



БОЧЕНКОВ Анатолий Алексеевич – родился 25 октября 1946 года.

С 1963 по 1964 год работал токарем на Московском машиностроительном заводе «Красный октябрь».

В 1971 году окончил Брянский институт транспортного машиностроения по специальности «Вагоностроение и вагонное хозяйство».

С 1971 по 1973 годы – инженер-конструктор, мастер Калининского вагоностроительного завода.

С 1973 по 1977 годы – второй, первый секретарь Заволжского РК ВЛКСМ города Калинина. С 1977 по 1983 годы – заведующий отделом Заволжского РК КПСС города Калинина.



С 1983 по 1989 годы работал секретарем парткома, заместителем директора завода «Центросвар» города Калинина.

С 1989 по 1994 год – первый заместитель генерального директора, и.о. генерального директора «Калининглавснаб» (ОАО «Интерсфера» – город Тверь).

В период с 1994 по 1997 годы возглавлял ряд крупных акционерных обществ Москвы и Твери, с 1997 по 2003 год являлся генеральным директором ОАО «Тверьстроймаш».

С 2003 по 2004 годы занимал должность заместителя Губернатора Тверской области.

С 2004 по 2009 годы – генеральный директор ОАО «Тверьстроймаш».

«Тверьстроймаш» – современное машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве полуприцепов и прицепов, прежде всего полуприцепов-тяжеловозов. За 25 лет развития компания приобрело солидный опыт и знания, которые использует при создании каждой единицы транспорта.

Вся творческая и инженерная деятельность А.А. Боченкова направлена на разработку и производство сложных и принципиально новых для завода изделий, пользующихся спросом на рынке. К ним относятся высокопроходимые универсальные болотоходы на понтонном шагающем ходу БШ-1, аналогов которым нет в мире, и заказчиками которых стали такие известные в России фирмы, как ОАО «Лукойл», «Славнефть Регионнефтегаз», ОАО «Самотлорнефтегаз» и др.

Все его разработки отличаются оригинальностью конструкции, отвечают требованиям новизны и выполнены на уровне изобретений, защищены патентами на полезные модели. Автор 5 патентов на полезные модели.

Почетный профессор ТвГТУ (2008).

Награжден знаком «Почетный строитель России» (2001).



СИТНИКОВ Юрий Михайлович – главный ученый секретарь Совета УМО вузов Минобрнауки России по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов.

Родился 16 декабря 1939 года в городе Степняк Кокчетавской области Казахской ССР.

В 1961 году закончил с отличием Сибирский автомобильно-дорожный институт (город Омск) по специальности «Автомобильные дороги» с присвоением квалификации инженер путей сообщения.

В 1967 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1970 года по настоящее время работает на кафедре «Изыскания и проектирование дорог» Московского автодорожного института.

Ситников Ю.М. является крупным специалистом в области технико-экономического обоснования стадийного проектирования автомобильных дорог, безопасности дорожного движения. Им написаны фундаментальные монографии по технико-экономическим проблемам стадийной реконструкции автомобильных дорог, проектирования автомобильных дорог с учетом закономерностей движения транспортных потоков.

Многие годы Ситников Ю.М. являлся ученым секретарем Государственной экспертной комиссии по транспорту при Госплане СССР.

При его непосредственном участии получили путевку в жизнь многие важные транспортные сооружения в разных регионах СССР.

Ситников Ю.М. является крупным методистом и вносит большой вклад в совершенствование и повышение качества высшего автомобильно-дорожного образования в нашей стране.

Ситников Ю.М. был избран Почетным доктором и Почетным профессором СибАДИ, Почетным профессором Пятигорского государственного технологического университета.

Ему присвоены почетные звания: «Почетный дорожник Казахстана», «Почётный дорожник России», «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Был награжден медалью «В память 850-летия Москвы».

Почетный профессор ТвГТУ (2009).



МИХАЙЛОВ Александр Викторович окончил Калининский политехнический институт в 1976 году, инженер-механик.

После окончания института работал в ПО «Ленторф» на должности старшего мастера-механика, а затем начальника РММ торфяного предприятия «Тесово-1».

В 1978 году Михайлов А.В. поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, совмещая учебу в аспирантуре с исполнением обязанностей м.н.с. в отделе добычи торфа.

В 1983 году Михайлов А.В. защитил кандидатскую диссертацию в Калининском



политехническом институте и продолжил работу во ВНИИ торфяной промышленности в должности старшего научного сотрудника отдела добычи торфа.

В 1989 году Михайлов А.В. избран на должность заведующего отделом исследований физико-механических свойств торфяных залежей и торфа. В 1994 году Михайлов А.В. назначен заместителем генерального директора ОАО «ВНИИ торфяной промышленности», руководил международными проектами по реконструкции систем теплоснабжения малых городов с переводом на местные виды топлива. Михайлов А.В. внес большой вклад в развитие топливной промышленности России.

При его участии и под руководством создано и внедрено в промышленность 6 образцов новой техники и технологий на предприятиях России, Эстонии и Финляндии. В 1994 году окончил курс Мерилендского университета (Балтимор, США) в области малого бизнеса. В 1996 году получил сертификат Департамента коммерции (Вашингтон, США) в области охраны окружающей среды.

Специалист в области организации добычи и использования местных видов топлива в распределенной энергетике; организации производств по выпуску и применению природоохранной продукции; проектировании очистных сооружений поверхностных и шахтных вод; научно-исследовательских работ по механике и физике торфа, конструированию горных машин; прогнозированию, маркетингу и промышленной оценке местных видов топлива; разработке региональных программ устойчивого развития и безопасности жизнедеятельности.

В 2004 году Михайлов А.В. защитил в Горном институте докторскую диссертацию и с 2006 по 2011 год работал по совместительству в Горном институте на должности профессора.

Являлся председателем ГАК в ТвГТУ (2006 – 2009).

С 2012 года Михайлов А.В. работает в Национальном минерально-сырьевом университете («Горный») профессором кафедры «Конструирования горных машин и технологии машиностроения».

Автор 147 учебно-методических и научных работ, в том числе одной монографии. Является членом Координационного совета Некоммерческого партнерства «Российское торфяное и биоэнергетическое общество» (НП «РОСТОРФ»); Международного торфяного общества (IPS); Американского химического общества (ACS); членом Диссертационного совета Д212.224.07 при Национальном минерально-сырьевом университете «Горный». Член редколлегии журнала «Торф и бизнес» и научного журнала «Труды Инсторфа».

Награжден знаком «Изобретатель СССР». Отмечен бронзовой медалью ВДНХ СССР. Был награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса России». Почетный профессор ТвГТУ (2014).



САВИНОВ Дмитрий Алексеевич – с 2009 года утвержден Федеральным агентством по образованию в качестве Председателя государственной аттестационной комиссии по кафедре «Торфяные машины и оборудование». Почетный профессор ТвГТУ (2012).

Родился в 1964 году в городе Калинин.

Окончил Калининский политехнический институт (1986).

В 1993 году окончил аспирантуру Всесоюзного НИИ торфяной промышленности. Защитил диссертацию (1996).

Имеет ряд научных публикаций.

В 2011 году был избран членом-корреспондентом Верхневолжской инженерной академии.

Савинов Д.А. занимает руководящие должности на предприятиях топливной промышленности в течение 29 лет. За все время своей трудовой деятельности он зарекомендовал себя как инициативный и грамотный специалист, принимающий постоянное участие в развитии топливно-энергетического комплекса РФ.

В 1995 году Савинов Д.А. был выбран председателем совета директоров ОАО «Тверьлестоппром» и более 5 лет совмещал две руководящие должности, прилагая большие усилия для сохранения целостности областной системы топливной промышленности.

С 2000 года Савинов Д.А. является генеральным директором Тверского предприятия топливной промышленности «Тверьтоппром», оперативно решает вопросы, связанные с развитием производства, поддерживает постоянную плодотворную связь с угледобывающими, торфодобывающими, торфоперерабатывающими и лесозаготовительными предприятиями Российской Федерации, а также предприятиями, входящими в состав ОАО «Российские железные дороги» и ОАО «Ростоппром». Оказывает помощь учреждениям социальной защиты, культуры, образования и здравоохранения.

Савинов Д.А. имеет отраслевые награды: благодарность Минтопэнерго (1994); Почетная грамота Минтопэнерго за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса РФ (1998); нагрудный знак Министерства энергетики РФ «Трудовая слава» II степени (2010); нагрудный знак Министерства энергетики РФ «Трудовая слава» I степени (2012).

В 2007 году Постановлением Высшего Горного Совета награжден памятной серебряной медалью «60 лет Дня Шахтера».

Ветеран труда (2015).





Заслуженные профессора ТвГТУ:

1997 год

КОПЕНКИН В.Д. – профессор кафедры ТКМ РТМ.
ШУЛЬГИН Д.Ф. – профессор кафедры ПОЭ.
ДЕМКИН Н.Б. – профессор кафедры физики.
МАТВЕЕВ А.И. – профессор кафедры ТМС.
МИРОНОВ В.А. – ректор университета.
ДМИТРИЕВ Г.А. – заведующий кафедрой АТП.
НИКИФОРОВ В.А. – профессор кафедры ТПМ.
АЛЕКСАНДРОВ Г.А. – заведующий кафедрой ЭУП.
КЛЮШИН Ю.Ф. – заведующий кафедрой АТ.
БАРЕКЯН А.Ш. – профессор кафедры ГТ и ГП.

2001 год

ФОМИЧЕВ А.Г. – доцент кафедры МАХП.

2000 год

ПОТАШНИКОВ Ю.М. – профессор кафедры химии.
ГРИГОРЬЕВ В.А. – заведующий кафедрой ЭВМ.

2004 год

ВОЛКОВ Б.П. – доцент кафедры менеджмента.

2007 год

ФИЛИН В.А. – доцент кафедры АДО и Ф.

2009 год

ЩЕРБАКОВ А.С. – доцент кафедры СДМО.

2011 год

АКСЕНОВ Б.С. – доцента кафедры БЖДЭ.



АКСЕНОВ Борис Сергеевич – родился 21 декабря 1940 года в городе Ахалцихе.

В 1968 году окончил горный факультет Калининского политехнического института.

С 1968 года работает в вузе на должностях инженера НИС, ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Охрана труда и окружающей среды».

Кандидат технических наук (1978), доцент (1981). Автор более 150 научных работ.

С 1982 по 1984 год – председатель профкома КПИ. Ветеран труда.

Заслуженный профессор ТвГТУ.



ГРИГОРЬЕВ Вадим Алексеевич – родился 23 января 1948 года в городе Уссурийске Приморского края.

В 1971 году окончил Калининский политехнический институт.

С 1971 работает в вузе на должностях младшего научного сотрудника, старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего кафедрой «Электронно-вычислительные машины» (с 1989).

Кандидат технических наук (1975), доцент (1979), доктор технических наук (1994), профессор (1994).

Опубликовал более 200 научных работ.

Действительный член Академии энергоинформационных наук (1996), академик Международной академии информатизации (1997).



Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2010). Заслуженный профессор ТвГТУ.



КОПЕНКИН Владимир Дмитриевич (1932 – 2010) – профессор кафедры «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений» (ТКМ РТМ).

Он был первым молодым преподавателем кафедры, начавшем работать в торфяном институте после перебазирования вуза из города Москвы в город Калинин (1962).

Более 40 лет он трудился на ниве подготовки и воспитания бакалавров, инженеров, магистров, научных работников и преподавателей.

При его участии выполнено и защищено 6 кандидатских диссертаций, десятки бакалаврских выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций, дипломных проектов, которые демонстрировались на Всероссийских конкурсах работ и многократно отмечались наградами.

В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию и в 1966 году был избран доцентом.

С 1992 года профессор кафедры «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений», член-корреспондент Петровской академии наук и искусств. Много сил и энергии отдавал работе как ученый секретарь (более 20 лет) диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук и как председатель методической комиссии факультета природопользования и инженерной экологии.

Опубликовал более 140 печатных работ, издано большое количество методических разработок по читаемым курсам.

Им написаны учебные пособия: «Технология и комплексная механизация торфяного производства» (1972, 1983), «Математические методы в торфяном производстве» (1991), «Технический анализ торфа» (1992), «История науки и техники. Торфяное дело» (2000), «Планирование и проведение НИР» (2004), «Практикум по математическим методам в торфяном производстве» (2009).

Был награжден именными премиями, правительственными наградами: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1986), знак Минвуза СССР «За отличные успехи в работе» (1982), лауреат премии Минвуза СССР (1986), Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2002), Заслуженный профессор ТвГТУ (1997).

Владимир Дмитриевич пользовался большим уважением и авторитетом среди студентов и преподавателей университета.



НИКИФОРОВ Владимир Акимович – родился 10 августа 1925 года в городе Геленджик Краснодарского края.

Участник Великой Отечественной войны (с 1942).

Был награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями.

Окончил в 1954 году Московский институт тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова. Работал на Щекинском химкомбинате (1954 – 1964). Кандидат технических наук (1962), доцент (1968).





С 1964 года работает в вузе на должностях: доцента, заместителя декана факультета, декана химико-технологического факультета (1967 – 1970). С 1980 по 1999 год заведующий кафедрой «Технология пластических масс».

С 1999 года профессор кафедры ТПМ.

Доктор технических наук (1988), профессор (1989).

Владимир Акимович внес большой вклад в становление и развитие кафедры технологии полимерных материалов, факультета автоматизированных систем и университета.

Подготовил большое количество творческих специалистов для науки, образования и народного хозяйства, многие из которых стали докторами и кандидатами наук, крупными организаторами производства. Автор более 250 научных трудов и учебных пособий, в том числе 30 изобретений, запатентованных в России и за рубежом. Заслуженный профессор ТвГТУ.



ПОТАШНИКОВ Юрий Моисеевич – родился 8 июня 1933 года в Донецке (Украина).

В 1956 году окончил Уральский политехнический институт имени С.М. Кирова.

С 1973 года работает в вузе на должностях доцента, профессора, заведующего кафедрой «Химия» (1973 – 2006).

Кандидат технических наук (1963), доцент (1968), доктор химических наук (1989), профессор (1990).

Опубликовал более 150 научных работ.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2003).

Заслуженный профессор ТвГТУ.



ФИЛИН Владимир Алексеевич (1950 – 2012) – родился 11 мая 1947 года в городе Пярну Эстонской ССР. В 1969 году окончил горный факультет Калининского политехнического института.

В 1977 году окончил юридический факультет Калининского государственного университета.



С 1973 года работал в вузе на должностях младшего, старшего научного сотрудника НИЧ, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Автомобильные дороги, основания и фундаменты».

Кандидат технических наук (1981), доцент (1989), Почетный дорожник России, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

С 1980 года преподавал учебные дисциплины, связанные с проектированием, строительством и эксплуатацией искусственных сооружений, оснований и фундаментов транспортных сооружений. Занимался вопросами изучения свойств слабых грунтов.

Опубликовал около 100 научных работ.

Заслуженный профессор ТвГТУ.

ФОМИЧЕВ Артур Григорьевич – родился 15 ноября 1930 года в городе Иваново.

В 1957 году окончил с отличием механический факультет Ивановского текстильного института. Работал в вузе с 1964 по 2009 год на должностях старшего преподавателя, доцента кафедры «Машины и аппараты химических производств».

Кандидат технических наук (1976), доцент (1978). Опубликовал более 110 научных работ.

Был награжден медалями ВДНХ.

Заслуженный профессор ТвГТУ.



ЩЕРБАКОВ Анатолий Сергеевич – родился 9 сентября 1941 года в городе Калинин.

В 1964 году окончил механический факультет Калининского торфяного института.

Работал в проектных организациях.

Имеет квалификацию инженера-конструктора I категории.

С 1970 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Строительные, дорожные машины и оборудование».

С 1988 года – заместитель декана машиностроительного факультета. Кандидат технических наук (1981), доцент (1984). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2004).

Заслуженный профессор ТвГТУ.



ШУЛЬГИН Денис Федорович – родился 29 августа 1921 года в селе Ермаковском Убаганского района Кустанайской области.

Был в рядах РККА (1939 – 1945).

Участник Великой Отечественной войны.

Был награжден орденами: «Славы», «Красной Звезды», «Отечественной войны».



Окончил с отличием физико-математический факультет Ташкентского государственного университета (1950), аспирантуру Московского государственного университета (1958).

Работал в Ташкентском государственном университете ассистентом, доцентом (1954 – 1966).

С 1966 года работал в Калининском политехническом институте на должностях доцента, заведующего кафедрой «Гидромелиорация» (1975 – 1980), «Теоретическая механика» (1981 – 1990), профессора кафедры «Природообустройство и экология» с 1991 года.

Докторскую диссертацию «Вопросы динамики подземных вод и солей в почвенных грунтах орошаемых земель (в связи с проблемой борьбы с засолением земель аридной зоны)» защитил в 1972 году в Московском гидромелиоративном институте.

Подготовил 12 кандидатов и докторов наук.

Автор более 160 публикаций. К наиболее значительным относятся «Элементы теории размерностей и подобия в теоретической механике», учебное пособие (1985), «Теоретические основы экологии и рационального природопользования» (1994). Заслуженный профессор университета.

Был награжден медалью «За трудовую доблесть».



Заслуженные работники ТвГТУ:

Сакосик Галина Михайловна – инженер 1 категории кафедры ТМ.
Крупнов Рудольф Арсеньевич – доцент кафедры ГПТС.
Мотылев Олег Федорович – доцент кафедры ЭС.
Рогозин Геннадий Иванович – доцент кафедры ТАМ.
Амагаев Виктор Михайлович – доцент кафедры АДО и Ф.
Сатарова Вера Алексеевна – инженер 1 категории кафедры ВМ.
Бакуров Николай Петрович – профессор кафедры ЭВМ.
Козлова Галина Николаевна – ведущий технолог кафедры ТПМ.
Волков Борис Павлович – доцент кафедры менеджмент.
Бубликов Виктор Иванович – ведущий программист ОИО ГФ.
Стригина Сейдя Ахметовна – заместитель директора библиотеки.
Спрогис Лариса Григорьевна – главный экономит.
Арефьев Владислав Леонидович – преподаватель кафедры ФКС.
Андреева Римма Васильевна – ведущий библиотекарь.
Клюйко Эдуард Васильевич – доцент кафедры ТАМ.
Васильева Елена Александровна – доцент кафедры БЖД.
Шпынев Вадим Михайлович – профессор кафедры ТМО.
Жукова Валентина Михайловна – документовед ОМТО.
Щербаков Анатолий Сергеевич – заместитель декана МСФ.
Дозорова Раиса Ивановна – товаровед ОМТО.
Харламов Вячеслав Евгеньевич – доцент кафедры МПО и РМ.
Аксенова Татьяна Евгеньевна – зав. отделом библиотеки.
Егорова Елена Константиновна – зав. отделом библиотеки.
Ланков Андрей Александрович – профессор кафедры физики.
Николаева Лидия Гавриловна – комендант корпуса «ХТ».
Горячев Валентин Иванович – зав. кафедрой ИГ.
Шибанов Евгений Иванович – директор ЦСП.
Михеев Игорь Иванович – доцент кафедры ИГ.
Лорман Т.В. – зав. филиалом № 2 библиотеки.
Кузнецова Татьяна Петровна – доцент кафедры ИГ.
Зайцев Владимир Сергеевич – доцент кафедра ИГ.
Сорокин Юрий Иванович – доцент кафедры БЖДЭ.



**Почетные работники ТвГТУ:
(с 2013 года)**

АФАНАСЬЕВ Алексей Егорович

БАКУРОВ Николай Петрович

БЕЛОВ Владимир Владимирович

БОЛОТОВ Александр Николаевич

ГОРЯЧЕВ Валентин Иванович

ИВАНОВА Тамара Александровна

ЛУКЬЯНЧИКОВ Анатолий Николаевич

ПАЛЮХ Борис Васильевич

СУЛЬМАН Эсфирь Михайловна

СУРКОВА Светлана Ивановна





БАКУРОВ Николай Петрович – родился 6 августа 1935 года в городе Шахты Ростовской области.

В 1963 году окончил Московский институт радиоэлектроники и горной электромеханики.

С 1963 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Электронно-вычислительные машины».



Кандидат технических наук (1974), доцент (1977), доктор технических наук (1995), профессор (1996).

Лидер профсоюзной организации вуза, нештатный секретарь и член президиума Обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений (1971).

Действительный член Российской академии медико-технических наук (1997), Академии энергоинформационных наук (1992).

Был награжден Президиумом Международного межакадемического союза высшей наградой – «Звезда Вернадского» (2001), академией медико-технических наук – «Медаль имени Александра Чижевского» (1997).

Заслуженный работник Тверского государственного технического университета (1997). Почетный работник университета.



БЕЛОВ Владимир Владимирович – родился 10 марта 1955 года в городе Калинин.



В 1977 году окончил инженерно-строительный факультет Калининского политехнического института. С 1980 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего научного сотрудника НИЧ, старшего преподавателя, доцента, главного научного сотрудника НИЧ, заведующего кафедрой «Производство строительных изделий» с 1996 года.

Кандидат технических наук (1982), доцент (1989), доктор технических наук (2004), профессор (2005).

С 2007 года – проректор по качеству и инновационным технологиям, проректор по качеству образования, с 2009 года – проректор по научной работе, с 2012 года – проректор по инновационной и научно-образовательной деятельности, с 2013 года – проректор по инновационному развитию.

При непосредственном участии Белова В.В. подготовлено более 1000 инженеров строительного и технологического профиля.

Исполнительный директор Академического научно-творческого центра Российской академии архитектуры и строительных наук при ТвГТУ.

Опубликовал более 210 научных работ.

Действительный член Верхневолжской инженерной академии.

Член-корреспондент Петровской академии наук и искусств (2006).

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2008). Почетный работник университета.



БОЛОТОВ Александр Николаевич – родился 17 октября 1954 года в Читинской области.

Доктор технических наук (1994), профессор (1996).



В 1976 году окончил Тверской государственный университет по специальности «Физика».

С 1977 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой «Прикладная физика» с 1995 года.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1981 году в Калининском политехническом институте, докторскую – в 1993 году в Институте машиноведения Российской академии наук (ИМАШ РАН) по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах». Тема докторской диссертации: «Триботехника магнитопассивных и магнитожидкостных подшипниковых опор скольжения».

Область научных интересов: трибология, антифрикционные материалы (керамические, металлополимерные и др.), смазочные материалы с особыми физическими свойствами, магниторазгруженные узлы трения, магнитные подшипниковые узлы, физика магнитных явлений, магнитные жидкости, расчет магнитоэлектростатических взаимодействий, трибомагнитные эффекты. Подготовил 9 кандидатов наук по специальности «Трение и износ в машинах».

Опубликовал более 150 научных и научно-методических статей в центральной печати.

Наиболее важные внедренные разработки:

магнитожидкостные подшипники скольжения (химическая промышленность, алмазообрабатывающая промышленность, вычислительная техника, оборонная техника);

системы магнитной разгрузки опор скольжения (станкостроение);

приборы для проведения триботехнических и магнитных исследований (научные организации, химические заводы).



Награжден медалями ВДНХ и выставок научно-технических достижений, лауреат Премии имени Лизы Чайкиной.

Член научного совета по трибологии при Российской академии наук, член экспертных советов РФФИ и при Губернаторе Тверской области. Член диссертационных советов: Д 212.262.02 в Тверском государственном техническом университете, Д212.263.09 в Тверском государственном университете.

Действительный член Верхневолжской инженерной академии.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2000). Почетный работник ТвГТУ.



ГОРЯЧЕВ Валентин Иванович – родился 15 апреля 1939 года в Конаковском районе Калининской области.

В 1965 году окончил механический факультет Калининского торфяного института.

С 1967 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего кафедрой «Инженерная графика» с 1994 года.

Кандидат технических наук (1976), доцент (1978), доктор технических наук (1990), профессор (1991). Автор более 200 научных работ.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Заслуженный работник ТвГТУ (2000), действительный член Международной академии научных открытий и изобретений (2003), действительный член Верхневолжской инженерной академии (2009).

Почетный работник ТвГТУ.



ИВАНОВА Тамара Александровна – родилась 19 апреля 1951 года в Оленинском районе Калининской области.

В 1972 году окончила Калининский государственный университет.

С 1979 года работает в вузе на должностях преподавателя, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой «Русский язык». Кандидат педагогических наук (1988), доцент (1992). Опубликовала более 100 научных работ. Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2001). Почетный работник ТвГТУ.

СУРКОВА Светлана Ивановна – родилась 13 декабря 1938 года в городе Калинин.

В 1952 году окончила Ленинградский электромеханический институт имени В.И.Ульянова (Ленина).

С 1963 года работает в вузе на должностях ассистента, инженера НИС, старшего преподавателя, доцента кафедры «Электронно-вычислительные машины».

Кандидат технических наук (1972), доцент (1975).

Опубликовала более 70 научных работ.

Награждена медалью «Ветеран труда». Почетный работник ТвГТУ.



ВЫПУСКНИКИ ВУЗА – лидеры производства, науки, образования, бизнеса:



САМСОНОВ Николай Николаевич – (1906 – 1976) родился в 1906 году в простой рабочей семье.

Член КПСС с 1928 года.

Трудовую деятельность начал в 15 лет.



После рабфака, с 1931 года, работал заместителем секретаря партбюро парторганизации Ярославского (Ляпинского) торфяного предприятия.

В 1936 году окончил Московский торфяной институт.

Работал главным механиком Петровского торфяного предприятия, главным инженером «Шатурского торфотреста», а в 1938 – 1959 годы – в центральном аппарате в должности главного инженера «Главторфа» и заместителем начальника эксплуатационного управления.

При его непосредственном участии была широко внедрена комплексная механизация процессов производства торфа.

В марте 1942 года Н.Н. Самсонов был командирован в трест «Ленгосторфа» для оказания помощи по организации добычи торфа на пред-

приятнях внутри блокадного кольца и поставки его на ТЭЦ-5 города Ленинграда, которая была единственным источником электроэнергии в осажденном городе.

За самоотверженный труд в блокадном кольце он был награжден орденом «Ленина».

В 1948 – 1960 годах Н.Н. Самсонов занимал должность главного редактора основного журнала торфяников – «Торфяная промышленность».

Принимал непосредственное участие в организации павильона «Торф» на ВДНХ.

Под его руководством в 1954 году в издательстве «Госэнергоиздат» вышла «главная книга» торфяников – «Справочник по торфу».

В 1959 – 1967 годах являлся директором «Гипроторфа».

С 1967 года – персональный пенсионер республиканского значения.

Был награжден орденом «Знак почета», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда».



КОРЗИН Александр Борисович – Глава города Твери.

Родился 29 июня 1953 года в Потсдаме (на территории Германской Демократической Республики), в семье военнослужащего, который проходил службу в группе Советских войск в Германии.



В 1955 году родители переехали в город Калинин.

В 1970 году после окончания школы поступил на Калининское предприятие «Энергопромремонт» учеником электрослесаря, где работал по июль 1971 года, получил квалификацию электрослесаря 2 разряда.

В сентябре 1971 года поступил в Калининский политехнический институт на механический факультет. В 1976 года окончил институт, получил квалификацию инженер-механик.

По распределению был направлен на работу в Орехово-Зуевский индустриальный техникум Московской области преподавателем специальных дисциплин.

Жил и работал в городе Орехово-Зуеве до 1981 года, затем вернулся в Калинин.

С 1981 года по 1984 год работал преподавателем специальных дисциплин в Калининском индустриальном техникуме (позже – Тверской колледж имени А.Н. Коняева).

В 1984 году стал заместителем директора по учебной работе.

В 2000 году общим собранием коллектива был избран директором техникума.

В 1998 году получил второе высшее образование: закончил юридический факультет Современного гуманитарного университета на факультете «Юриспруденция».

В 2007 году получил степень доктора психологических наук.

2 ноября 2012 года депутаты Тверской городской думы назначили Александра Корзина на пост Главы города.

Член партии «Единая Россия».

Александр Корзин имеет правительственные и региональные награды, является Почетным работником среднего профессионального образования Российской Федерации.

Мастер спорта СССР.

Заслуженный учитель Российской Федерации.



СУЯЗОВ Вячеслав Алексеевич – депутат по Кашинскому избирательному округу №16 (Весьегонский, Кашинский, Кесовогорский, Краснохолмский, Молоковский, Сандовский, Сонковский районы).



Председатель комитета по экономике, аграрной и промышленной политике.

Член депутатской фракции «Единая Россия».

В Законодательном Собрании работал на постоянной профессиональной основе.

Родился 23 сентября 1952 года в деревне Софоньево Кимрского района Калининской области.

Образование высшее.

В 1975 году окончил Калининский политехнический институт.

Работал главным инженером Государственного учреждения «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области». Избирался депутатом Законодательного собрания Тверской области III созыва.

Награжден медалью «60 лет Вооруженных Сил СССР», нагрудным знаком губернатора Тверской области «За заслуги в развитии Тверской области», почетным знаком Губернатора Тверской области «Крест святого Михаила Тверского». Заслуженный строитель Российской Федерации.

Член политсовета Тверского регионального отделения партии «Единая Россия».



ЗЮЗИНА Галина Федоровна – ведущий научный сотрудник Федерального Государственного Унитарного предприятия «Федеральный научно-производственный центр «Прибор».

Родилась 12 сентября 1946 года в городе Орехово-Зуево Московской области.

В 1969 году окончила Калининский политехнический институт.

В 1982 году аспирантуру ИНЭОС АН СССР.

Кандидат химических наук (1987), доктор технических наук (1997).

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники в сфере обороны и безопасности страны за 2011 год.



Единственная в настоящее время в Российской Федерации женщина доктор наук по специальности «Вооружение и военная техника».

Специалист в области трибохимии, в частности, является разработчиком теории взаимодействия в металлополимерных системах при сверхкритических (высокоэнергетических) условиях (режимах) обработки.

Автор более 60 научных трудов, в том числе 1 научного открытия, 7 изобретений и патентов, из которых 5 успешно используются в промышленности. Научная и практическая деятельность отмечена двумя бронзовыми медалями ВДНХ и медалью «В память 850 лет Москвы».



СУЯЗОВ Андрей Вячеславович –

министр транспорта Тверской области.

Окончил Тверской государственный технический университет. Кафедра: «Автомобильные дороги и аэродромы».

Факультет дополнительного профессионального образования; Тверской государственный университет. Программа: «Государственное и муниципальное управление».

2007 – 2008 годы – департамент транспорта и связи Тверской области, начальник управления дорожного хозяйства.

2008 – 2011 годы – департамент экономики Тверской области, заместитель начальника департамента, статс-секретарь – заместитель начальника департамента экономики, – начальник департамента промышленного производства, торговли и услуг Тверской области.

С 16 сентября 2011 года – министр транспорта Тверской области.

КОЗЫРЕВА Александра Михайловна – получила диплом инженера, окончив Тверской политехнический институт.



В период с 1971 по 1987 год поочередно работала в областной конторе Стройбанка СССР на должностях старшего инженера, заместителя руководителя, руководителя технического департамента и заместителя руководителя областной конторы Стройбанка.

В декабре 1987 года ей был предложен пост руководителя областного управления Жилсоцбанка. С 1990 года Александра Михайловна Козырева является Председателем Правления Тверьюниверсалбанка. Председатель ассоциации банков Тверской области.

ШАМАКИН Евгений Александрович – депутат по единому избирательному округу Тверской области («Единая Россия»). Член постоянного комитета по социальной политике.

Член депутатской фракции «Единая Россия»

Родился 10 апреля 1951 года.

Образование высшее.

После окончания в 1974 году Калининского политехнического института работал на Калининском экскаваторном заводе, где с 1974 по май 1990 года прошел трудовой путь от мастера до начальника сборочного цеха.

Руководил группой конструкторов. Неоднократно был командирован для работы за границу в качестве специалиста.

С 1990 по 1993 годы занимал выборные должности председателя Калининского городского комитета народного контроля, заместителя председателя Исполкома Тверского городского Совета народных депутатов.

С 1993 по 1997 годы работал заместителем главы Администрации города Твери.

С 1997 по 2003 годы занимал должности генерального директора ЗАО «СНС-Тверь», директора ООО «Тверьюинтерлес», председателя Совета директоров ЗАО «Искож-Тверь».

С декабря 2003 года и по настоящее время занимает должность управляющего Государственным учреждением – Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Тверской области.



Избирался депутатом Калининского городского Совета народных депутатов 1985 – 1987 годы, 1987 – 1990 годы, 1990 – 1993 годы, депутатом Законодательного собрания Тверской области II созыва, депутатом Тверской городской Думы 2002 – 2005 годы.

Награжден Золотой медалью ВДНХ.

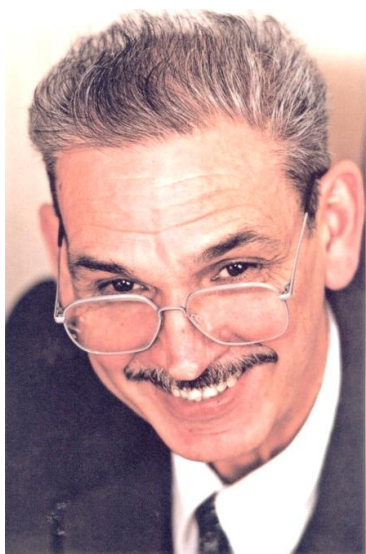
За значительный вклад в становление и развитие пенсионной системы в РФ удостоен Благодарности председателя правления ПФР.

Награжден медалью «15 лет Пенсионному фонду Российской Федерации». За активную общественную деятельность, большой вклад в развитие системы социальной защиты и поддержку ветеранского движения Тверской области в 2007 году удостоен Благодарности губернатора Тверской области.

Член политсовета Тверского регионального отделения партии «Единая Россия». Член правления Тверского областного отделения Общероссийской общественной организации «Союз пенсионеров России».

Председатель Президиума федерации волейбола Тверской области.

БОГАТОВ Борис Александрович (1938 – 2005) – родился в городе Орехово-Зуево Московской области.



Специалист в области разработки месторождений полезных ископаемых, доктор технических наук (1974), профессор (1979), академик Академии горных наук России.

Окончил Московский торфяной институт (1960).

Работал старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией брикетирования Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности (1960 – 1964), старшим научным сотрудником лаборатории процессов и аппаратов Всесоюзного научно-исследовательского института синтетических волокон (1965 – 1967), доцентом (1967 – 1971), заведующим кафедрой «Высшая математика» Калининского политехнического института (1972 – 1977), заведующим кафедрой «Горные работы» Белорусской государственной политехнической академии (1977). Кандидат технических наук (1966), доцент (1968), доктор технических наук (1974), профессор (1974). Действительный член Академии горных наук России (1999) и Белорусской горной академии (1966). Был Президентом Белорусской горной академии с 1996 года, членом Президиума Белорусского профессорского собрания с 1995 года, Совета учебно-методического объединения по горным специальностям Ассоциации горных вузов СНГ, председателем Совета по защите диссертаций.

Автор 316 научных статей и опубликованных тезисов докладов, шести учебных пособий, одного учебника, трех монографий и 38 изобретений. Был награжден медалью «Ветеран труда», шестью медалями ВДНХ СССР, знаками «Изобретатель СССР» (1981) и «За отличные успехи в работе высшей школы СССР» (1989), двумя премиями Президента Республики Беларусь (1995, 1998).

Богатов Борис Александрович – специалист в области разработки месторождений полезных ископаемых.

Сфера научных интересов: оптимизация технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых; охрана геологической среды.

Б.А. Богатов выполнил исследования по автоматизации производственных процессов разработки полезных ископаемых, разрабатывал имитационное моделирование.

К наиболее значительным относятся: «Моделирование и оптимизация процессов брикетного производства» (1976), «Управление процессом разработки торфяных месторождений» (1985), «Математические расчеты в торфяном производстве» (1991).



ЗВЕРЕВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ – генеральный директор ОАО строительной фирмы «Тверьагрострой».

Заслуженный строитель Российской Федерации.

Заслуженный предприниматель России.

Был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Зверев В.А. – выпускник Калининского политехнического института.

Открытое акционерное общество «Тверьагрострой» является неоднократным лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии.

В компании трудятся 600 специалистов, многие из которых являются выпускниками Тверского государственного технического университета.

МАЛИНОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ – технический директор ОАО «Стеклопластик».

Малиновский Е.В. в 1983 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование» и получил квалификацию инженера-механика.

В 1983 году поступил на работу на Калининский экскаваторный завод в отдел главного конструктора.

В 1994 году работал начальником бюро гидравлики, в 2000 году был главным инженером Тверского экскаваторного завода. Активно участвовал в модернизации производства и освоении серийного производства новых моделей экскаваторов. В 2006 году работал в должности генерального директора ООО «Экскаваторный завод «Ковровец».



В 2007 году исполнял обязанности управляющего директора ОАО «Тверской экскаватор». Активно сотрудничал с машиностроительным факультетом Тверского государственного технического университета по целевой индивидуальной подготовке специалистов.

ЧЕРНОВ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ – директор по персоналу ОАО «Тверской вагоностроительный завод», имеет звание «Почетный машиностроитель».



Был награжден медалью имени Ю.А. Гагарина, нагрудным знаком губернатора Тверской области «За заслуги в развитии Тверской области», благодарностью губернатора Тверской области, Почетной грамотой Главы города Твери.

Чернов Б.М. родился 15 марта 1946 года в городе Калинин. Окончил Калязинский машиностроительный техникум.

В 1966 – 1971 годах обучался в Калининском политехническом институте по специальности «Технология машиностроения» и получил квалификацию инженер-механик.

С 1971 по 1980 год работал технологом, начальником бюро, заместитель начальника цеха ОАО «ТВЗ».

С 1980 по 1991 год находился на ответственной партийной и советской работе, занимая должности заведующего отделом промышленности обкома, первого секретаря Заволжского райкома КПСС и председателя Заволжского районного Совета народных депутатов города Твери.

С 1991 года трудится на ОАО «ТВЗ». Работал в должности заместителя коммерческого директора, директора по маркетингу.

Активно сотрудничает с машиностроительным факультетом Тверского государственного технического университета по целевой индивидуальной подготовке специалистов, адаптированных к проблемам Тверского вагоностроительного завода.

МИРОНОВ Виктор Александрович – доктор технических наук, профессор Рижского технического университета.

Заслуженный изобретатель Латвии.

Специалист в области порошковой металлургии, материаловедения и механизации строительства.

Родился 7 октября 1941 года в городе Калининне.

В 1959 году после окончания с отличием Калининского вагоностроительного техникума начал свою трудовую деятельность на вагоностроительном заводе в городе Торжке Калининской области.

В 1965 году закончил машиностроительный факультет Калининского политехнического института, защитил диплом на немецком языке и получил квалификацию инженера-механика по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

Результаты исследований Миронова В.А. отображены более чем в 350 научных публикациях, нескольких монографиях, 160 полученных авторских свидетельств на изобретения, 20 патентах России и Латвии.

Защитил кандидатскую диссертацию в 1972 году, докторскую работу в 1986 году.

Профессор Миронов В.А. известен также своими работами в области экологии и защиты окружающей среды.

Вместе с другими сотрудниками им разработаны ферромагнитные сорбенты для удаления из воды разлитых нефтепродуктов, электромагнитный элеватор для порошковых материалов, способы практического использования отходов стальной перфорированной ленты, новые материалы и изделия из отходов волокнистых композитов А1-В-В.

Под его руководством подготовлено 6 докторов технических наук, более 20 аспирантов и магистров техники и технологии.

Миронов В.А. многократно награждался медалями ВДНХ и различных выставок-салонов РФ, Латвии, Швеции, Германии.

ГЕЙЛЕР Виктор Леонкардович – родился 17 мая 1962 года.

В 1984 году окончил горный факультет Калининского политехнического института по специальности «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений».

В 1984 – 1985 годах – мастер производственного участка по добыче торфа торфопредприятия «Заплюское», Псковская области, ПО «Лен-торф».



В 1985 – 1987 годах – начальник производственного участка по добыче торфа торфопредприятия «Заплюсское», Псковская область, ПО «Ленторф».

В 1987 – 1998 годах – главный инженер торфопредприятия «Гладкое», Ленинградская область, ПО «Ленторф».

В 1998 – 2002 годах – заместитель директора департамента торфяной промышленности ОАО «РОСТОППРОМ», город Москва.

Вся производственная деятельность посвящена работе в торфяной промышленности.



За этот период прошел все производственные ступени от мастера до генерального директора, в том числе несколько лет занимался вопросами государственного управления предприятиями отрасли в ОАО «Российская топливная компания».

Внес существенный творческий вклад в создание комплекса машин по добыче кускового торфа и технологию производства экологически безопасных эффективных торфяных фильтрующих материалов.

С 1999 года – генеральный директор ЗАО «РОСТОРФИНВЕСТ», Псковская область.

Гейлер В.Л. занимается вопросами функционирования и развития предприятий торфяной промышленности.

Возглавляемое им предприятие постоянно увеличивает объемы добычи и качество торфа.

Гейлер В.Л. творчески подходит к вопросам подготовки предложений по определению государственной политики в развитии топливно-энергетического комплекса, активно участвует в создании и реализации программ по расширению использования торфа в сельском хозяйстве и местной энергетике.

Является членом координационного Совета Минэнерго России по торфяной промышленности.

За активную деятельность на благо развития экономики Псковской области, содействие развитию торфяной промышленности, многолетний добросовестный труд неоднократно награждался региональными и ведомственными наградами.

Компания «РОСТОРФИНВЕСТ» занимается добычей и переработкой торфа в одном из красивейших мест России – Плюском районе Псковской области.

Площадь наших торфяников более 1000 га, что позволяет добывать более 400 тыс. м³ торфа в год.

ДУБОВИКОВ Сергей Львович – главный инженер ЗАО «РОСТОРФИНВЕСТ».

Родился 11 июля 1953 года в поселке Батагай Верхоянского района Якутской АССР.

В 1970 году, после окончания средней школы поступил на горный факультет Калининского политехнического института.

В 1975 году, после окончания института был направлен на работу в Московский филиал ВНИИ торфяной промышленности на должность младшего научного сотрудника. Учился в заочной аспирантуре Калининского политехнического института.

В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В 1987 году был переведен в институт «ГИПРОТОРФ» на должность заведующего лабораторией брикетирования торфа и других биогенных материалов.

С 1992 по 1999 год – заместитель директора НПЦ «БРИКЕТ».

Занимался научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами по созданию новых технологий и оборудования по брикетированию торфа.

В 1999 году был назначен на должность заместителя директора департамента торфяной промышленности ОАО «РОСТОППРОМ».

Начиная с 2003 года, работает на торфодобывающем предприятии ЗАО «РОСТОРФИНВЕСТ» в Псковской области.

В течение нескольких лет является председателем государственной аттестационной комиссии в Тверском государственном техническом университете по специальности «Открытые горные работы».



ГРИГОРЬЕВА Галина Олеговна – родилась 6 февраля 1956 года в городе Калининине.

В 1986 году окончила Калининский политехнический институт.

С 1973 года работает в вузе.

С 1984 года – начальник отдела кадров.

Была награждена Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2011).



МАТВЕЕВ Юрий Николаевич – родился 17 августа 1947 года в Тверской области.

В 1974 году окончил Калининский политехнический институт.

С 1974 по 1987 год работал в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры автоматизированных систем управления. С 1987 по 1994 год – заведующий отделом НПО «Центпрограмм-систем».

С 1994 по 1997 год – главный инженер НПФ «Тенакон». В 1997 году – декан Института финансов, экономики и права офицеров запаса.

В 1997 году возвращается в вуз на должность доцента, профессора кафедры ЭВМ. Кандидат технических наук (1979), доктор технических наук (2012), профессор (2008).

С 2008 по 2015 год – декан факультета международного академического сотрудничества. Опубликовал около 100 научных работ.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

МИСНИКОВ Олег Степанович – родился 14 октября 1968 года в Брянской области.

В 1992 году с отличием окончил Калининский политехнический институт.

С 1997 года работает в вузе на должностях старшего научного сотрудника, ассистента, старшего преподавателя, доцента, руководителя научно-методической группы УМУ ТвГТУ, профессора, заведующего кафедрой «Геотехнология и торфяное производство» (2010).

С 2012 года – декан факультета природопользования и инженерной экологии.

Кандидат технических наук (1997), доцент (2003), доктор технических наук (2008).

Автор более 150 научных работ.

Член-корреспондент РАЕН.



ПАШАЕВ Фаяз Аладдинович – родился 11 августа 1961 года в Казахском районе Азербайджанской ССР, гражданин Российской Федерации.

С 1985 года работает в вузе на должностях лаборанта, старшего лаборанта, техник I категории НИСа, начальник отдела маркетинга и менеджмента.



В 1992 году окончил Тверской политехнический институт, инженер-механик по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование».

В 1997 году получил второе высшее образование в Тверском государственном техническом университете – экономист по специальности «Прикладная информатика в экономике».

С 1998 по 2006 год работал помощником члена Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

С 2002 года – проректор университета, доцент кафедры «Менеджмент», кандидат экономических и технических наук, имеет 23 научных труда, 3 учебных пособия, включая 1 монографию.

В 2002 году был избран председателем «Национально-культурной автономии азербайджанцев» в Тверской области.

В 2015 году был избран председателем Федерального собрания Федеральной национально-культурной автономии «АзерРосс».

Награжден орденом «Святого князя Александра Невского II степени», знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», знаком Губернатора Тверской области «За заслуги в развитии Тверской области», медалью «За заслуги в развитии науки и технологии в Тверской области»,

Действительный член Верхневолжской инженерной академии.

ПЕТРАШЕВИЧ ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ – в 1971 году окончил Калининский политехнический институт по специальности «Автоматизация химических процессов».

С 1971 года по декабрь 1984 года, а затем с середины 1990 по 1995 годы работал в НИИ «Центрпрограммсистем».

С 1978 года – в должности заведующего отделом разработки и сопровождения пакетов прикладных программ.

В январе 1985 года был откомандирован в Болгарию, город София на работу в Советско-Болгарский научно-исследовательский и проектный институт «Интерпрограмма», где работал до июля 1990 года руководителем проектов по разработке прикладных программных средств.



В ноябре 1995 года был переведен в администрацию города Твери на должность заведующего отделом информатизации. В 2003 году Петрашевич В.Н. был назначен на должность начальника управления информационных ресурсов и технологий администрации города Твери. Являлся главным конструктором компьютерной информационной системы города. Имеет квалификационный разряд (муниципальный чин) «Муниципальный советник города Твери 1-го класса».

Награжден грамотами Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, Министерства машиностроения Болгарии, Главы города Твери и др. Кандидат технических наук.

Петрашевич В.Н. 17 лет являлся членом Государственной аттестационной комиссии (ГАК) по кафедре «Информационные системы», из них последние 10 лет являлся бессменным председателем ГАК.

С марта 2013 года работает в ТвГТУ в должности начальника отдела международных связей.



СУХАРЕВ Юрий Васильевич – родился 20 мая 1952 года в городе Калинин.

В 1974 году окончил Калининский политехнический институт. С 1974 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой «Конструкции и сооружения».

Кандидат технических наук (1985), доцент (1989). С 2006 года – декан инженерно-строительного факультета. Почетный строитель России. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Автор около 100 научных работ. Член-корреспондент Петровской академии наук и искусств .



ХАБАРОВ Алексей Ростиславович – родился 9 августа 1957 года в городе Калинин. В 1979 году с отличием окончил Калининский политехнический институт. С 1979 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Электронно-вычислительные машины».

Кандидат технических наук (1989), доцент (1993). Был ответственным секретарем приемной комиссии университета. С 2011 года – декан факультета информационных технологий. Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2009). Был награжден медалью «Жукова».

ВОЕННАЯ КАФЕДРА УНИВЕРСИТЕТА (1966 – 2008)

Военная кафедра была образована 19 ноября 1966 года.

Расформирована в 2008 году.

Главная задача – подготовка офицеров запаса, командиров взводов минометных и артиллерийских батарей с присвоением воинского звания «лейтенант».

За время существования кафедры было подготовлено более 13 тысяч офицеров запаса.

Для реализации учебных планов подготовка проводилась на 4 цикла – артиллерийско-стрелковой, тактической, технической и общевоинской подготовки.

Численность военной кафедры составляла: кадровых офицеров – 25; преподавателей цикла ГО – 6; учебно-вспомогательного персонала – 18.

Всего 48 человек.

Курс обучения распределялся на занятия в вузе (5 семестров) и 3-х месячный учебный сбор в войсках со сдачей выпускного экзамена. По окончании приказом Министра Обороны присваивалось воинское звание «лейтенант». Это позволяло выпускнику продолжить службу в армии или других силовых структурах.

Формирование военной кафедры было поручено Палюху В.Е.



До назначения на военную кафедру, последняя должность В.Е. Палюха в войсках – начальник артиллерии дивизии.

На военной кафедре Калининского политехнического института в полной мере проявились его командирские, организаторские и педагогические способности. Сам он работал с полной отдачей сил и требовал этого же от подчиненных. Все кто соприкасался с ним, относились к нему с большим уважением.

Учебный день на военной кафедре начинался в 8.30 и заканчивался в 17.00. Ношение военной формы было обязательным. Необходимо было сдать 3 экзамена. Учебный сбор в войсках проводился на базе войсковой части в деревне Путилово Калининского района с полным обеспечением быта, питания, материальной части артиллерии, приборов и боеприпасов. Лагерь жил по распорядку дня, имея все элементы, предусмотренные Уставом внутренней службы

Авторитет Военной кафедры прирастал благодаря успешной и добросовестной службе наших выпускников, которые призывались на 2 года.

Немало из них остались служить и далее. Некоторые, закончив Артиллерийскую академию, занимали высокие должности в артиллерийских частях. Трое из наших выпускников (полковники Трактирщиков В.Н., Глушков А.Е., Рагушин А.Б.) впоследствии служили на руководящих должностях военной кафедры.

За 42 года существования был заложен тот фундамент, традиции, которые позволяли оставаться военной кафедре вуза одной из лучших в Российской Федерации.

Руководители Военной кафедры:



ПАЛЮХ В.Е. – 1966 – 1976 годы.



СИЛЬЧЕНКО Ф.Г. – 1976 – 1984 годы.



НИКАГОСОВ Р.П. – 1984 – 1987 годы.



АВРАМЕНКО Н.А. – 1987 – 1993 годы.



РОМАНЕНКО А.В. – 1993 – 1998 годы.



КАРАТУЕВ А.И. – 1998 – 2003 годы.



ПУЗДРЯКОВ С.Б. – 2003 – 2008 годы.





СТРАНИЦА ПАМЯТИ

**Преподаватели, сотрудники и студенты вуза,
павшие смертью храбрых в годы Великой Отечественной войны
(1941 – 1945 годы):**

**АВДЕЕВ В.П.
БАРОЗИЛОВИЧ Б.П.
БАТОВ А.С.
БАСУКИНСКИЙ А.И.
БОДУНОВ Б.И.
БРАГИНСКИЙ Я.Б.
БУТКЕВИЧ В.В.
БЕГАК Д.А.
ВАНДЕРГЮХТ В.Е.
ВИЛЕНСКИЙ Л.Л.
ГИЛЬДЕНГЕРШЕЛЬ Б.М.
ГИММЕЛЬФАРБ И.М.
ГОЛИЦЫН Б.П.
ГРЕБЕННИКОВ И.Н.
ГРИБОВ В.С.
ДУБОВ А.А.
ДУМНОВ А.А.
ЕГОРОВ А.Ф.
ЕЛГЕШИН И.В.
ЖУЧИЛИН Ф.В.
ЗАРВОВСКИЙ Б.Т.
ЗОЛОТАРЕВСКИЙ А.И.
КАЛАЧЕВ Л.Д.
КЛИМОВ В.Г.
КОЧНЕВ В.Н.**

**КРАСИЛЬНИКОВ Н.И.
МИРОНОВ Г.А.
МЕМЕЛОВ А.З.
НИКИТИНА А.Д.
НАРМИН Д.Н.
НЕСТЕРЕЦ М.М.
ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ П.С.
РАДЧЕНКО Н.К.
РУДЮКОВ И.С.
РОММ А.В.
СИЗЫХ И.А.
СОСНОВ Б.Г.
СТЕПАНОВ А.Е.
ГРУТНЕВ И.Ф.
ГРЯСУНОВ А.Ф.
ГУЛЬЧИНСКИЙ А.С.
ЧЕРКАСОВ И.Г.
ЧЕРНЫШЕВ Е.К.
ФЕЛЬДШЕР Р.Н.
ШЕЛЕХОВ Е.В.
ШЕРЕДЬКО В.К.
ШТЕЙНБОК С.Д.
ШЕБАЛИН П.Ф.
ШЕПЕЛЕВА А.В.
ШЕЛЕХОВА Е.**



**ОНИ ЗАЩИЩАЛИ РОДИНУ В ГОДЫ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**



Герои Великой Отечественной войны:

КУЗНЕЦОВ М.П., МАСЛЕННИКОВ Н.Л.



**Преподаватели и сотрудники университета – ветераны
Великой Отечественной войны, награжденные
многочисленными орденами и медалями за боевые заслуги:**

*Акулов П.Н.
Жилин Д.Н.
Миляев Н.Я.
Снаксарев М.И.
Ачтын М.А.
Зайцев Г.Н.
Моценок Н.А.
Соловьева А.В.
Анисимов П.Ф.
Зайцев С.Р.
Мурашов А.Н.
Сункин В.М.
Аристов Н.И.
Заполевский Б.П.*

*Былинкин Н.А.
Комберг Б.А.
Остапенко Н.И.
Турин В.С.
Варагушин А.И.
Котомкина Е.А.
Палюх В.Е.
Тхорев Н.А.
Васильев Е.Ф.
Крутиков Н.Е.
Пенкин П.Е.
Хренов В.А.
Вертешев М.С.
Кузнецов В.Г.*

*Наумов А.К.
Суслов А.С.
Балкарей Э.А.
Зеленый М.Т.
Некрасов Ю.М.
Суринский Л.И.
Баскаков Р.А.
Исаев А.В.
Неупокоев В.М.
Сыропятов Г.Н.
Безденежных А.Г.
Калинкевич А.И.
Никифоров В.А.
Таранова Л.Л.
Беляев СВ.
Клюйков А.И.
Овчаров В.В.
Трофимов Г.А.
Гольшев А.Ф.
Демин А.Л.
Ларгин И.Ф.
Мартынов И.Л.
Расоткин В.А.
Склярлов Б.А.
Цуркан А.Г.
Юрченко Л.Л.
Горохов М.М.
Демкин Н.Б.
Лебедев Б.М.
Мартынова М.Л.
Савельичев А.А.
Скубаренко Д.Д.
Чохонелидзе Н.А.
Яковлев И.Д.
Григорьев А.Л.
Дорошин Н.Л.
Лебедева З.И.*

*Петров А.А.
Шульгин Д.Ф.
Воробьев И.Ф.
Кузьмин А.А.
Низулевский В.Г.
Филатов С.В.
Воротников В.А.
Курчавин В.С.
Пономарев В.М.
Халатур Г.П.
Глуздовский В.В.
Ланков А.А.
Попов С.К.
Ханкина А.А.
Головнин А.А.
Лаптева З.Н.
Попов О.С.
Хомутов А.Я.
Мезенко А.К.
Селезнева Г.В.
Скок И.И.
Чистяков Г.Г.
Яцинов Е.М.
Гусаров Д.В.
Драньков Н.Г.
Лыков Н.Л.
Мещенков Б.Н.
Сеченов В.И.
Смирное А.А.
Шадрин Г.Ф.
Жаворонков В.И.
Дегтярев А.Л.
Мищенко И.С.
Сироткин Л.А.
Смирнов Е.С.
Эльцберг Р.А.*



**Женщины – сотрудницы вуза – участницы
Великой Отечественной войны:**



ГОРДЕЕВА Л.Т.

КЛУШИНА О.В.

МАРТЫНОВА М.М.

ХАНКИНА А.А.

ШТАТСКАЯ О.В.

**Женщины – сотрудницы вуза – труженики тыла,
удостоенные правительственных наград:**



АНДРЕЕВА А.А.

АНИКИНА М.Л.

АНИСИМОВА Т.В.

БЕЛОВА А.С.

БЕЛЯКОВА М.Ф.

ВАВИЛИНА А.В.

ГРИГОРЬЕВА М.Т.

КОННОВА П.А.

КОСЯКОВА А.Л.

ПАНТЕЛЕЕВА А.Л.

ПЕТРОВА Н.Г.

Знак «Жителю блокадного Ленинграда»

Согласно положению о знаке «Жителю блокадного Ленинграда», знак «Жителю блокадного Ленинграда» вручается, тем кто проживал не менее четырёх месяцев в Ленинграде в период блокады (с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года).



ЛУКЬЯНЧИКОВ А.Н.

КРЫЛОВА Г.Н.



ЛУКЬЯНЧИКОВ Анатолий Николаевич (1936 – 2014) в 1959 году окончил с отличием Московский торфяной институт по специальности «Торфяные машины».

Кандидат технических наук (1966), доцент (1971), профессор (1994), доктор технических наук (2000).

С 1959 года работал в Тверском государственном техническом университете (Калининском политехническом институте).

Специалист в области технической диагностики, технического обслуживания и ремонта торфяных машин, надежности машинно-тракторных агрегатов.

Профессор Лукьянчиков А.Н. являлся автором более 200 научных и учебно-методических публикаций, в том числе 10 учебных пособий, руководил подготовкой аспирантов. Состоял членом диссертационного совета Д.212.262.02 при ТвГТУ.

Заведующим кафедрой «Машины и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды» профессор А.Н. Лукьянчиков работал в течение 35 лет (с 1977 по 2012 год).

Активно занимается педагогической, научной и организационной работой.

Под его руководством проведено лицензирование на право реализации в вузе образовательных программ, и организован учебный процесс по



4 специальностям механического профиля, организована подготовка по специальностям кафедры в филиалах университета.

Заслуги Анатолия Николаевича по праву отмечены высокими государственными и ведомственными наградами: медалями «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За освоение целинных земель», знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

Анатолий Николаевич занимал активную жизненную позицию: совместно с советом ветеранов проводил работу по патриотическому воспитанию молодого поколения, занимался педагогической, научной и организационной работой, подготовил несколько кандидатов технических наук.



КРЫЛОВА Галина Николаевна – родилась 30 мая 1937 года в городе Ленинграде.

Окончила Ленинградский электротехнический институт имени Ульянова-Ленина в 1965 году.

С 1970 года работает в Калининском политехническом институте на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента.

С 1988 по 2003 годы заместитель декана факультета автоматизированных систем управления.

С 2004 года назначена на должность проректора по учебно-воспитательной работе в университете, с 2007 года – помощник ректора уни-

верситета по социальным вопросам.

Имеет 55 печатных работ и 6 авторских свидетельств на изобретения.

Крылова Г.Н. сочетает в себе черты очень одаренного административного работника и лучшие человеческие качества: интеллигентность, доброта, порядочность, любовь и преданность своей профессии.

Ее трудолюбие, высокая ответственность и профессионализм, творческий поиск и не успокоенность снискали глубокое уважение к ней студентов и сотрудников университета.

Крылова Г.Н. постоянно ведет большую общественную работу.

В течение семи лет являлась помощником председателя Законодательного собрания и депутата Тверской области, членом Консультационного совета при Губернаторе Тверской области.

Крылова Г.Н. награждена Правительством Российской Федерации пятью медалями.



ВETERАНЫ УНИВЕРСИТЕТА:



Ф.И.О.	Должность	Кафедра	Стаж работы в вузе, лет
ЛАШНЕВ Владимир Иванович	Доцент	ОФ	50
ХАЛТУРИН Борис Сергеевич	Учебный мастер 1 категории	ГТ и Г	50
ГРЕБЕННИКОВ Виктор Егорович	Доцент	ИГ	50
НИКИФОРОВ Владимир Акимович	Профессор	ТПМ	50
АНДРЮХОВА Нетта Антоновна	Старший преподаватель	Ин. яз.	50
ГОРШКОВ Анатолий Владимирович	Доцент	К и С	51
СИНИЦЫН Вячеслав Федорович	Профессор	ТМО	51
БАКУРОВ Николай Петрович	Профессор	ЭВМ	51
ШАМБЕР Олег Васильевич	Доцент	ТМО	52
ЕРОФЕЕВ Евгений Георгиевич	Старший преподаватель	Т и АМ	52
ЗУБЧАНИНОВ Владимир Георгиевич	Профессор	СМТУ и П	56



ЛАШНЕВ Владимир Иванович – родился 13 сентября 1939 года в поселке Шатурторф Шатурского района Московской области.

В 1961 году окончил Московский торфяной институт.

С 1961 года работает в вузе на должностях инженера НИС, старшего преподавателя, доцента кафедры «Общая физика».

Кандидат технических наук (1970), доцент (1978).

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.



ХАЛТУРИН Борис Сергеевич – родился 15 мая 1937 года в городе Калинин.

Работает в вузе с 1964 года на должностях механика и инженера кафедры, заведующего лабораторией.

В 1972 году окончил Калининский политехнический институт.

ГРЕБЕННИКОВ Виктор Егорович – родился 5

марта 1942 года в деревне Ржавка Новоселовского района Орловской области.

В 1966 году окончил Калининский политехнический институт.

С 1968 года работает в вузе на должностях инженера НИС, младшего научного сотрудника проблемной лаборатории, ассистента, доцента кафедры «Инженерная графика».

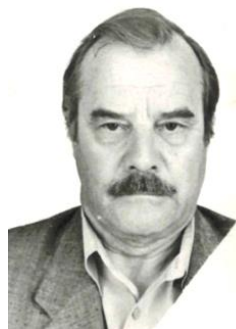
Кандидат технических наук (1981), доцент (1994).



АНДРЮХОВА Нетта Антоновна – родилась 12 декабря 1938 года в городе Витебске.

В 1963 окончила Калининский государственный педагогический институт имени М.И. Калинина.

С 1964 года работает в вузе на должностях лаборанта, ассистента, преподавателя и старшего преподавателя кафедры «Иностранные языки» (1980).



ГОРШКОВ Анатолий Владимирович – родился 16 января 1938 года в городе Клин Московской области.

В 1961 году окончил механико-технологический факультет Московского торфяного института.

С 1961 года работает в вузе на должностях сотрудника ОНИР, ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры «Сопротивление материалов» и «Конструкции и сооружения».

Кандидат технических наук (1971), доцент (1974).

СИНИЦЫН Вячеслав Федорович – родился 12 октября 1938 года в городе Шацке Рязанской области.

В 1962 году окончил Калининский торфяной институт.

С 1962 года работает в вузе на должностях инженера ОНИР, ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора кафедры «Торфяные машины и оборудование».

Кандидат технических наук (1970), доцент (1976), доктор технических наук (1999), профессор (2003). Опубликовал более 150 научных работ.



ШАМБЕР Олег Васильевич – родился 26 ноября 1936 года в городе Москве.

В 1959 году окончил механико-технологический факультет Московского торфяного института.

С 1960 года работает в вузе на должностях конструктора, ассистента, доцента кафедры «Торфяные машины и оборудование» (с 1996).

Кандидат технических наук (1973), доцент (1978).

ЕРОФЕЕВ Евгений Георгиевич – родился 2 февраля 1933 года в городе Егорьевск Московской области.

В 1956 году окончил Московский станко-инструментальный институт.

С 1961 года работает в вузе на должностях ассистента, старшего преподавателя кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», в настоящее время кафедры «Технология и автоматизация машиностроения». Является одним из высококвалифицированных специалистов в области станкостроения в городе Твери и области.



МУЗЕЙ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Музей трудовой и боевой славы Калининского политехнического института создан к 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне и был открыт 4 апреля 1975 года.

По оформлению и содержанию экспозиций и экспонатов музей занял II место среди вузов РСФСР.

Цели функционирования Музея истории университета:

1. Повышение качества учебно-воспитательной работы со студенческой молодежью на основе использования обобщенных материалов, характеризующих историю вуза, дающих представление о его достижениях и успехах.

2. Подбор и предоставление наглядной информации о выдающихся ученых, преподавателях, выпускниках вуза, как средство морального поощрения членов коллектива университета. Использование данного материала в профориентационной работе вуза.

3. Увековечивание памяти преподавателей и сотрудников вуза – участников Великой Отечественной войны (1941 – 1945). Координация проведения военно-патриотической работы в университете.

Основные направления деятельности: сбор краеведческих материалов, формирование постоянных и временных экспозиций, экскурсионная работа, проведение крупных массовых мероприятий.

В настоящее время Музей истории университета расширил сферу своей деятельности и является одним из центров организации воспитательной работы с молодежью в городе Твери. Основные формы этой работы: лекции по истории вуза для студентов вуза и других категорий посетителей, встречи ветеранов вуза с солдатами Тверского гарнизона, беседы со школьниками и учащимися подшефных школ (1, 2, 20, 29, 30, 41) и средних специальных учебных заведений города. Ежегодная посещаемость музея – до 150 человек (сторонние организации); 1000 – студенты и преподаватели ТвГТУ.



За большой вклад в дело патриотического воспитания молодежи постановлением Главы города Твери № 250 от 15.11.2011 года Музей истории ТвГТУ награжден памятной медалью «70 лет освобождения города Калинина 1941 – 2011 гг.».

Работа Музея истории ТвГТУ тесно связана с деятельностью Совета ветеранов войны и труда вуза.

Члены Совета ветеранов – активные члены совета музея.

Председатель совета ветеранов Анисимов Павел Федорович – почетный гражданин города Твери, член координационного общественного совета при главе Пролетарского района города Твери.



Заведующие музеем:

- Мамаева Людмила Дмитриевна, Почетный работник высшего образования РФ (1975 – 2005);
- Кудрявцева Алла Алексеевна, Почетный работник высшего образования РФ (2005 – 2006);
- Авраменко Николай Александрович, Почетный работник высшего образования РФ (с 2007).

Общая площадь помещения музея – 86 кв. м.

В рекреации перед музеем (площадь 121 кв. м) размещается памятный мемориал вуза и галерея «Славы».

Местом проведения крупных массовых мероприятий является актовый зал на 360 мест.

В ноябре 2014 года Музей истории ТвГТУ прошел аттестацию.

Наряду с оценкой экспозиции особое внимание уделялось организации, состоянию учёта и хранения экспонатов в соответствии с требованиями приказов Минкультуры РФ.

Требования к организации музейного фонда абсолютно одинаковы, как для ведомственных музеев, каким является наш музей, так и для ведущих музеев страны. Кропотливая работа наших сотрудников дала свои результаты.



Аттестация, проведенная отделом государственного контроля и надзора управления Минкультуры России по Центральному Федеральному округу, показала, что вуз справился с этой задачей.

Экспозиция составлена грамотно, объемно, показывает историю университета.

Музей признан в числе лидеров вузовских музеев не только с точки зрения объёмности экспозиции, но и с точки зрения особенностей оформления музейных экспонатов.

В этом большая заслуга заведующего музеем Н.А. Авраменко и методиста А.А. Кудрявцевой.

Тверской государственный технический университет является преемником Московского торфяного института, который был организован в 1922 году.

Подготовка ныне имеющихся экспозиций потребовала от организаторов значительных усилий, связанных с поиском необходимых материалов, характеризующих деятельность вуза в различные периоды.

В настоящее время вся собранная информация обобщена в тексте экскурсионной лекции: «История Тверского государственного технического университета» (составитель П.Ф. Анисимов) (постоянно дополняется новыми материалами, характеризующими текущую деятельность вуза).

Уделяя значительное место организации работы с преподавателями – ветеранами ВОВ, коллектив совета музея провел значительную работу по сбору сведений обо всех участниках войны и тружениках тыла, работавших и работающих поныне в вузе. Эта работа позволила в 1975 году создать при музее памятный мемориал вуза и галерею «Славы».

К 60-летию Победы (2005) экспозиция была обновлена и реконструирована.

Фонд музея располагает первоисточниками документов об истории ТвГТУ, коллекциями фотографий разного периода, галереей портретов преподавателей и сотрудников вуза, памятными альбомами, разнообразными книжными изданиями. В экспозиции представлены почетные знамена и вымпелы, различные награды университета, почетные грамоты разных уровней, благодарственные письма и др. Имеются экспонаты, отражающие учебную и научную деятельность кафедр университета.

Разделы экспозиции:

- История создания Московского торфяного института.
- От Калининского торфяного института к Тверскому государственному техническому университету.
- Ведущие ученые и педагоги МТИ – КТИ – КПИ – ТвПИ – ТвГТУ.
- Московский торфяной институт в годы Великой Отечественной войны.
- Участники Великой Отечественной войны, студенты, сотрудники, преподаватели вуза (памятный мемориал вуза и галерея «Славы»).

Экскурсионная деятельность в музее организована в 3 направлениях: в рамках учебного процесса; по запросам организаций и коллективов; индивидуальные экскурсии.

В рамках учебного процесса ежегодно (в музее) всем студентам первого курса читается лекция по истории Тверского государственного технического университета. Общий объем – более 100 часов. Лекции вызывают живой интерес у студентов-первокурсников. Свидетельство тому – многочисленные записи в нескольких томах «Книги отзывов».

Активная деятельность Совета ветеранов ТвГТУ, организованного на базе музея, постоянно вызывает интерес и к музейным экспозициям в вузе.

Основными категориями посетителей являются школьники, учащиеся средних специальных учебных заведений, ветераны войны.

Ежегодно по запросам организаций и коллективов, проводится до 10 экскурсий, объем группы 10 – 15 человек.

В качестве индивидуальных посетителей обычно выступают выпускники университета, участвующие во встречах студентов разных поколений: например, в 2008 году музей посетили студенты механического факультета 1973 и 1978 годов выпуска.



10 марта 2015 года в «Музее истории университета» состоялась торжественная церемония вручения юбилейных медалей «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.» жителям блокадного Ленинграда, проживающим в настоящее время в Пролетарском районе Твери.

По поручению губернатора области медали вручал ректор университета профессор А.В. Твардовский.

На протяжении многих лет музей вуза является местом проведения значительной учебно-воспитательной и просветительской работы со студентами. В качестве постоянных партнеров в организации мероприятий кураторы студенческих групп, преподаватели различных факультетов, сотрудники зональной научной библиотеки университета, члены совета ветеранов.

Особое место в работе совета музея занимает организация мероприятий патриотической направленности.

Помещение музея регулярно используется для проведения торжественных юбилейных мероприятий, чествования заслуженных ученых и преподавателей, проведения художественных и литературных выставок, тематических вечеров.

Зональная научная библиотека Тверского государственного технического университета

Научная библиотека Тверского государственного технического университета (ранее Московского торфяного института) создана в 1922 году.

В 1958 году при переводе Московского торфяного института (МТИ) в город Калинин, как один из крупнейших центров торфяной промышленности, институту было предложено здание лесотехнического техникума на проспекте Ленина, 25.

С этого момента началась перебазировка из Москвы книжного фонда, продолжавшаяся более 4 лет. Калининский торфяной институт получил в наследство от МТИ немногим более 100 тысяч экземпляров литературы и несколько десятков читателей из числа переехавших сотрудников, преподавателей и студентов 1-го курса.



Весь этот период Торфяной институт имел 2 библиотечных коллектива: московский (зав. библиотекой Лебедева Мария Александровна) и калининский (Леонова Наталья Георгиевна – зав. библиотекой с 1959 г., сотрудники: Башарина Антонина Ивановна, Яковлева Анна Яковлевна,

Сигуняева Валентина Михайловна, Суратова Анна Семеновна, Кулаева Лидия Ивановна).

Эти люди, настоящие энтузиасты библиотечного дела, вынесли на своих плечах все трудности переезда библиотеки и неустроенности, работали не жалея физических сил и своего личного времени.

Особого развития библиотека достигла в 70 – 80-е годы 20 века.

Отправной точкой активизации ее деятельности стал 1976 год: научная библиотека Калининского политехнического института стала зональной и возглавила методическое объединение библиотек высших и средних специальных учебных заведений Центрального района Российской Федерации (Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская, Тверская области).

Зональная научная библиотека ТвГТУ развивается с учетом изменений, происходящих в высшем образовании, напрямую воздействующих на деятельность университета.

В настоящее время ЗНБ ТвГТУ включает в себя:

- фундаментальную библиотеку с разнообразными фондами на традиционных носителях информации, справочной службой, читальными залами, рабочими компьютерными местами;
- электронную библиотеку с порталом доступа к электронным (включая и сетевые) источникам информации, университетскому и объединенному электронным каталогам, базам данных и др.;
- учебно-исследовательскую зону с техническими средствами индивидуальной работы со всеми источниками информации и для обучения современным информационным технологиям.

В структуре библиотеки 7 отделов, обслуживание студентов ТвГТУ учебной и научной литературой осуществляют 3 отдела обслуживания. По единому читательскому билету ЗНБ ТвГТУ обслуживает более 9 000 читателей, 87% от общего числа – студенты.

Ежегодно читателям выдается более 300 000 экземпляров разнообразных изданий и документов. Объем библиотечного фонда – 1 млн. 400 тысяч экземпляров изданий и документов на разных носителях информации.

Научная библиотека ТвГТУ располагает фондом научно-технических разработок университета, отражающих деятельность его крупнейших научных школ.

ЗНБ ТвГТУ располагает небольшим, но ценным собранием книг, отражающих историю развития естествознания и техники в России XVIII – начала XX века.

Основной коллекцией редких изданий является уникальный торфяной фонд, объем которого – 1738 названий книг, в том числе 381 издание – на иностранных языках; 24 книги изданы в XVIII – XIX веках.

Библиографической редкостью являются «Новый справочник по торфу: природа, происхождение, воспроизводство» Иоганна Генриха Дау (1823), монография «О торфе и его добывании во Франции» магистра химии В. Шмидта (1858), «Указатель главнейшей литературы о болотах и торфяниках Европейской России и их утилизации в сельском хозяйстве и промышленности» (1896), содержащий 608 названий книг XVII – XIX веков.

Титульный лист самого раннего документа торфяной коллекции 1776 года выпуска выглядит так: *«Сочинение о турфъ, изданное Зереном Абилгардтом, переведенное студентом Никитою Рожешниковым. Разсматривано учрежденным при оном Училище Собранием. Печатано в Санкт – Петербургъ при том же училище 1776 года».*

Наш экземпляр – один из серии уникальных учебных пособий, переведенных с немецкого на русский язык студентами Горной академии и появившихся в России в связи с отсутствием профильной учебной литературы, причем это – литографированная рукопись.

С 1994 года библиотека перешла на новые информационные технологии обслуживания потребителей информации и является членом корпоративной библиотечной системы Тверского региона.

В штате библиотеки 42 специалиста. Библиотечные отделы и отдельные направления работы возглавляют: Лопаткина Т.В., Кабанова О.В., Раенко А.В., Жмыхова О.Ф., Виноградова Н.В., Табынаева У.С.

На протяжении многих лет существования библиотеки на Тверской земле ее коллективом руководили: Руденко Александра Никифоровна, Скворцов Виктор Васильевич, Смирнова Софья Борисовна, Кондратьева Валентина Владимировна.

Свой значительный вклад в работу внесли ветераны: Архипова Т.А., Меденникова С.А., Климихина М.А., Никонова Ю.Ф., Митягина Г.В., Лазарева Т.В., Новожилова В.В., Раенко Ю.С., Кубышкина Е.И., Старостина М.К., Подсыпанина В.М., Дмитриевская Н.Н., Аксенова Т.Е., Лорман Т.В.

Среди награжденных за многолетнюю творческую работу и содействие вузу в подготовке высококвалифицированных специалистов:



- Почетные работники высшего образования – Стригина Сейдя Ахметовна и Андреева Римма Васильевна;
- сотрудники, награжденные почетными грамотами и благодарностями Министерства образования (Минобрнауки) РФ; почетными грамотами и благодарностями губернатора Тверской области, почетными грамотами Главы города Твери и другими наградами местного уровня;
- Заслуженные работники ТвГТУ.

Директор библиотеки Соткина Елена Анатольевна является Заслуженным работником культуры Российской Федерации.



СЕМЬИ УНИВЕРСИТЕТА:

А

**АВЕРБУХ О.З. и АВЕРБУХ Е.А. – ХАЛИФ Э.В и АВЕРБУХ Е.А. –
ГУЗМАН М.И.**

АЛЕКСЕЕВ А.А. – АЛЕКСЕЕВА Е.Г.*

АЛЕКСЕЕВ В.В. – АЛЕКСЕЕВА В.И. и АЛЕКСЕЕВ В.В.

АЛЕКСЕЕВ В.А. и АЛЕКСЕЕВ П.В и АЛЕКСЕЕВ С.В.**

АЛЕКСЕЕВ А.В. – АЛЕКСЕЕВА Л.И.

АЛЕКСАНДРОВ Г.А. – АЛЕКСАНДРОВА Н.А.

АЛЕШИН А.П. – АЛЕШИНА В.М.

АМАГАЕВ В.М. – АМАГАЕВА Н.И.

АМАРЯН Л.С. и АМАРЯН Л.Л.

АНИСИМОВ П.Ф. – КАМЫШЕВА В.М.

АНИСИМОВ Э.А. и АНИСИМОВА Н.Э.

АНКУДИНОВА Т.В. и АНКУДИНОВА О.В.

АРТЕМЬЕВ В.М. – ПРИВЕЗЕНЦЕВА Л.И.

АРТЮХОВ Г.Г. и АРТЮХОВА Т.Г.

АРШИНОВА Л.П. и АРШИНОВ А.В.

АСЕЕВ В.Н. – АСЕЕВА Т.В.

Б

БАБУНОВ П.В. – БАБУНОВА И.М.

БАЕВ Ю.В – БАЕВА Г.С. и БАЕВ М.Ю.

БАЗАЕВ П.К. – БАЗАЕВА Т.М. и СИДОРОВА А.П. – А.И. СИДОРОВ

БАЗИН Е.Т. и СМИРНОВА О.Е.

БАКУРОВ Н.П. и БАКУРОВ О.Н.

БАЛАШОВ В.Ф. и ПЕЧЕРИЦА М.В.

БЕЛИК В.А. и БЕЛИК И.В.

БЕЛОВ А.И. – БЕЛОВА З.А.

БЕРЕЗИН В.Н. и ПАСТУХОВА И.В.

БИЛЛИГ В.А. – БИЛЛИГ Н.Т.

БОБРОВА Г.М. и ДЬЯЧЕНКО С.Ю.

БОЛОТОВ А.Н. – БОЛОТОВА И.К.

БОЛУЧЕВСКАЯ В.М. и МИХЕЕВА И.Н. – МИХЕЕВ В.Н.

БОРИСОВ Н.А. – БОРИСОВА Е.В.

БУРАКОВ А.И. – БУРАКОВ А.А.

БЫКОВ А.В. – ДЕМИДЕНКО Г.Н.

В

ВАСИЛЬЕВ А.Н. – ВАСИЛЬЕВА Е.А.

ВАХРУШЕВА Л.А. и ВАХРУШЕВ А.В. и ВАХРУШЕВ Д.В.

ВЕГЕРА Ю.А. – ВЕГЕРА И.В.

ВЕРИГО А.А. – ВЕРИГО И.И.

ВИНОГРАДОВ В.П. – ВИНОГРАДОВА Н.И.

ВИНОГРАДОВ В.Н. – ВИНОГРАДОВА Н.В. и ВИНОГРАДОВ Д.В.

ВИНОКУРОВ Н.Г. – ВИНОКУРОВА Т.В. и ВИНОКУРОВ Н.Н.

ВЛАСЮК Г.Л. и БОГДАНОВА Л.Т.

ВОЛКОВ А.Н. – ВОЛКОВА Л.А.

ВОЛОХ И.А. – ВОЛОХ Н.А.

ВОСКРЕСЕНСКИЙ В.А. – ВОСКРЕСЕНСКАЯ Г.А.

ВЫРЖИКОВСКАЯ Т.Г. – ШЕВЧЕНКО А.Н.

ВЬЮНИК С.В. – ВЬЮНИК Л.В.

Г

ГАГАЧКИНА И.И. и ЛЕОНТЬЕВА О.Ю.

ГАЛКИН Н.Н. – ГАЛКИНА Т.Г.

ГАРАНИКОВ В.В. – ГАРИНИКОВА Л.Ф.

ГАХЕНСОН Б.С. и ГАХЕНСОН Б.Б.

ГВОЗДЕВ В.Д. – ГВОЗДЕВА Г.М. и ГВОЗДЕВ А.В.

ГОЛУБЕВ А.И. и ГОЛУБЕВА И.А.

ГОРЕЛОВ В.Д. – ГОРЕЛОВА Р.И.

ГОРЫНИН Г.Д. – ГОРЫНИНА Л.Н.

ГОРЯЧЕВ В.Д. – ГОРЯЧЕВА Н.А. и ГОРЯЧЕВА Е.В. и М.В. ГОРЯЧЕВА

ГРЕБЕШКОВА С.П. и ГРЕБЕШКОВ В.В. и НАГОРНОВА А.В.

**ГРЕШИЩЕВ Е.В. – ГРЕШИЩЕВА Е.С. и ГРЕШИЩЕВА С.Е. и
АКСЕНОВА Т.Е. – АКСЕНОВ Б.С.**

ГРИГОРЬЕВ Г.Л. – ГРИГОРЬЕВА Л.М. и ГРИГОРЬЕВ Л.Г.

ГРИГОРЬЕВА Г.О. и ГРИГОРЬЕВА Е.Ф.

ГРИНЬ Н.И. – ГРИНЬ Н.В.

ГРИШИНА Г.И. и ГРИШИН И.А.

ГРОМОВА Е.А. и ГРОМОВ К.Е.

**ГУСАРОВА С.С. и ГУСАРОВ А.В. и ИЩЕНКО А.В. –
Н.П.ИЩЕНКО**

ГУСАК В.Т. и ГУСАК А.В.

Д

ДАНИЛОВА Т.В. и ВОДЯНИЦКАЯ А.В.

ДЕМИРСКИЙ А.А. – ДЕМИРСКАЯ Л.Е.

ДИВАКОВА В.Ф. и ТРОФИМОВА А.А.

ДМИТРЕВСКИЙ Н.И. и ДМИТРЕВСКАЯ Н.Н.

ДОЗОРОВА Р.И. и КРЫЛОВА Е.Ю.

ДОЛУДА В.Ю. – ЛАКИНА Н.В.

ДОМАНСКИЙ С.Т. – ДОМАНСКАЯ Л.Е. и ДОМАНСКИЙ С.С.

ДОМБРОВСКАЯ М.М. и ДОМБРОВСКИЙ Б.К.

ДУНАЕВ Н.С. – ДУНАЕВА В.А.

Е

ЕВСТИГНЕЕВ В.Н. – ЕВСТИГНЕЕВА Е.Е.

ЁЛКИН С.В. – ЕЛКИНА С.И.

ЕНИН А.С. – РОНСКАЯ В.А.

ЕНОШЕВСКИЙ Б.А. и ЕНОШЕВСКИЙ И.Б.

Ж

ЖАВОРОНКОВ В.И. – ЖАВОРОНКОВА В.А.

ЖЕЛАДА В.Т. – ЖЕЛАДА Г.А.

ЖЕНИХОВ Ю.Н. – ЖЕНИХОВА С.Н. и ЖЕНИХОВА А.Ю.

ЖГУТОВ А.В. – ЖГУТОВА Е.И.

ЖИРНОВ А.С. – ЖИРНОВА Г.Е.

ЖУКОВ Е.В. – ЖУКОВА В.М.

З

ЗАБЕЛИН А.В. – ЗАБЕЛИНА Т.Н.

ЗАЙЦЕВ В.А. – ЗАЙЦЕВА О.А.

ЗАКАЛЮКИН В.А. – НАУМОВА Е.В. и НАУМОВА Е.Э.

ЗАХАРОВ В.Ф. – ОМЕЛЬЧЕНКО К.Л.

ЗАХАРОВ Е.Ф. – СЕВАСТЬЯНОВА Т.Л.

ЗЕЛЕНЬКИЙ М.Т. – ЗЕЛЕНАЯ О.А. и ЗЕЛЕНЬКИЙ В.М.

ЗУБКОВ Н.С. – ВОДОПЬЯНОВА В.П. и ЗУБКОВА Е.Н.

ЗЮЗИН Б.Ф. и ЗЮЗИН А.Б. и ЗЮЗИН Ф.Б.

И

ИВАННИКОВА М.В. и ИВАННИКОВ А.Ф.

ИДИАТУЛОВ В.К. – КЛИМОВА Е.А.

ИЗЮМОВ Г.В. – ИЗЮМОВА О.М.

К

КАЛИНКЕВИЧ А.И. и КАЛИНКЕВИЧ Т.А.

КАЛЯЗИН Л.Н. – КАЛЯЗИНА Л.П.

КАМЕНЕВ Г.А. и КАМЕНЕВ Н.Г. и КАМЕНЕВ Д.Г.

КАРЕЛИН В.С. и КАРЕЛИН А.В.

КЛЫКОВ В.Е. – КЛЫКОВА Н.Ф.

**КЛЮЙКОВ А.И. – КЛЮЙКОВА М.И. и КЛЮЙКОВ В.А. и
КЛЮЙКОВ Д.В.**

КНАК Н.А. и КНАК А.А.

КОЗИН О.А. и КОЗИНА О.О.

КОЗИННИКОВ Н.Д. – КОЗИННИКОВА А.К.

КОЗЛОВА Г.Н. – ПРИВАЛОВА О.А.

КОЗЛОВА М.П. и ЕФИМОВА Л.Г.

КОМАРОВ А.М. – КОМАРОВА Н.В.

КОМИССАРЧИК В.Ф. – СУРКОВА С.И.

КОНДРАШОВ А.И. – КОНДРАШОВА Н.В.

КОНОВАЛОВ М.Б. – КОНОВАЛОВА А.С.

КОРЕНЕВ Ю.В. – КОРЕНЕВА Н.А.

КОСОВ В.И. и КОСОВА И.В.

КОСТИН И.И. – КОСТИНА Л.Ф.

КОСТЮКОВИЧ В.Б. – КОСТЮКОВИЧ М.М.

КОСТЮЧЕНКО В.А. и КОНОВАЛОВА Т.В. и КОНОВАЛОВ И.В.

КРАСИН В.П. и ЗУЕВА Н.В. и МАРИНОВА С.В.

КРАСНЕНКОВА А.А. и ГАЛЬЦЕВА Е.С.

КРУПЦОВ Б.К. – КРУПЦОВА М.А.

КРЫЛОВ В.А. – КРЫЛОВА А.М.

КРЫЛОВА Г.Н. и КОНОВАЛОВА Т.В.

КУДЕЛЯ Н.Н. и КУДЕЛЯ С.А. – КУДЕЛЯ Т.С.

КУЗНЕЦОВ В.Н. – КУЗНЕЦОВА И.Ю. и КУЗНЕЦОВ Г.В.

КУЛАЕВА Л.И. и КУЛАЕВА В.К.

КУРТАНОВА Т.В. и КУРТАНОВА Г.В.

Л

ЛАВРОВА Н.В. – ЛАВРОВА О.Л.

ЛАГУН И.С. – ЛАГУН С.Г.

ЛАЗАРЕВА Т.В. и ЛАЗАРЕВА М.Ю.

ЛАНКОВ А.А. и ЛАНКОВ А.А.

ЛАПИН И.А. – ЛАПИНА С.П.
ЛАПТЕВ Л.М. – ЛАПТЕВА Т.А. и ЛАПТЕВ Л.Л.
ЛЕБЕДЕВ А.Ю. – ЛЕБЕДЕВА Е.А.
ЛЕДОВСКИЙ А.Ю. – ЛЕДОВСКАЯ О.Н.
ЛИННО В.Ю. – ЛИННОВ Н.Ю.
ЛИСИЧКИН Г.В. – ЛИСИЧКИНА Н.В. и ЛИСИЧКИНА Э.Г.
ЛИХОБАБЕНКО И.Я. – ЛИХОБАБЕНКО В.С.
ЛОКШИН С.Ф. – ЛОКШИНА Н.Н.
ЛОТОВ В.Н. – ЛОТОВА И.В.
ЛЫКОВ Н.Н. и СИДОРУК И.Н. – СИДОРУК А.И.

М

МАКАРОВ А.А. – МАКАРОВА Л.Н.
МАКСИМЕНКО С.Д. и МАКСИМЕНКО А.С.
МАКСИМОВА Л.П. и ДИКАРЕВА С.В.
МАЛЫШЕВ Н.В. – МАЛЫШЕВА Г.П.
МАМАЕВА Л.Д. и МАМАЕВ Д.А.
МАНАЕНКОВ О.В. – КИСЛИЦА О.В.
МАНЬКОВ – КАЩЕЕВА
МАРГОЛИС Б.И. – МАРГОЛИС И.А.
МАРТЫНОВ И.П. – МАРТЫНОВА М.М.
МАРТЮШОВ В.Ф. – МАРТЮШОВА О.И.
МАРЮКОВ М.А. – МАРЮКОВА Л.А.
МАСЛЕННИКОВ Б.И. – МАСЛЕННИКОВА Г.А.
МАТВЕЕВ Ю.Н. – АЗАРОВА Л.В.
МАТВЕЕВ А.И. – ПАВЛЮК Е.Н.
МЕРЗОН М.Д. и МЕРЗОН В.М.
МИРОНОВ В.И. – МИРОНОВА О.Б.
МИРНОВ В.А. – СПРОГИС Л.Г. и МИРОНОВ А.В.
МИСНИКОВ О.С. – МИСНИКОВА Т.В.
МОТЫЛЕВ О.Ф. и МОТЫЛЕВ С.О.
МУРАНЕНКО В.В. и МУРАНЕНКО Д.В.
МУРАШОВ М.В. – МУРАШОВА Т.В.
МЯСНИКОВ А.Б. – МЯСНИКОВА Г.И.

Н

НЕПРЯЕВА А.И. и НЕПРЯЕВА И.В.
НЕФЕДЬЕВ И.П. – НЕФЕДЬЕВА В.С.
НИКИФОРОВ В.А. – КУПОРОВА Т.В.
НИКИШИН В.Е. – НИКИШИНА Г.И.
НИКОЛАЕВ В.Г. – НИКОЛАЕВА С.В.
НИКОЛАЕВА Л.Н. и НИКОЛАЕВ Н.П. и ФЕДОТОВА Е.П.
НОВИКОВ В.В. – НОВИКОВА О.О.

НОВИКОВ А.И. – НОВИКОВА А.Г.
НОВОЖИЛОВА В.В. и ЖУРАВЛЕВА Н.Л. – ФАДЕЕВ В.В.
НОРОТКОВ А.И. – НОРОТКОВА С.Г.
НУРМЕТОВА Л.А. и НУРМЕТОВА А.З.

О

ОВСЯННИКОВА В.А. и ОВСЯННИКОВА О.В.
ОГОРОДНИКОВ С.П. и ОГОРОНДИНОВА Н.С.
ОЛИСОВА О.А. и СОЛОНКИН А.В.
ОРАЕВСКИЙ Д.А. – ОРАЕВСКАЯ Л.Б.
ОРЕСТОВ В.Г. – ОРЕСТОВА Е.Б.

П

ПАВЛИКА Р.М.Г. – ОПАРИНА С.В.
ПАВЛОВ А.В. – ПАВЛОВА Г.Н.
ПАНКРАТОВ А.А. и ПАНКРАТОВ Е.А. – ПАНКРАТОВА Г.Г.
ПАНКРАТЬЕВ Ю.Н. – ПАНКРАТЬЕВА Н.С.
ПАШАЕВ Ф.А. и БОДУРОВА Д.Ф.
ПЕНЬКОВ В.М. – ПЕНЬКОВА В.А. и ПЕНЬКОВА К.В.
ПЕРОВ Н.П. и ПЕРОВА И.Н. и ПЕРОВА О.Н.
ПЕТРОВ А.Н. – ПЕТРОВА А.И.
ПИГУЛЕКСКИЙ В.Г. – ПИГУЛЕВСКАЯ Р.Н.
ПИМЕНОВА А.И. и ПИМЕНОВА Т.Н.
ПЛАТОВ В.С. и ПЛАТОВ А.В.
ПОТАШНИКОВ Ю.М. – ПОТАШНИКОВА С.Г. и Е.Ю. ГАМАЮ-
НОВА
ПОСАДНОВ Н.Н. – ПОСАДКОВА С.С.
ПОСВЯНСКИЙ А.Д. – ПОСВЯНСКАЯ О.П.

Р

РАГУШИН А.Б. – РАГУШИНА Н.А. и ГОРСКАЯ Е.А.
РАЕНКО Ю.С. и РАЕНКО А.В.
РАЗУМОВ М.С. – РАЗУМОВА И.В.
РОГАТКИН Н.С. – РОГАТКИНА А.Н.
РОГОЗИН Г.И. – РОГОЗИНА С.Н.
РУБИНСКАЯ Л.Г. и СКОРОБОГАТОВА А.Ю.
РЫКОВ С.П. – РЫКОВА Т.М. и РЫКОВ Д.С.
РЯШЕНЦЕВ К.В. – МОНОГОВА Л.Б.

С

САВАНЕЦ Н.И. – САВАНЕЦ Л.В.
САВЧУК В.А. – САВЧУК А.И. и САВЧУК М.В.
САННИКОВ О.Б. и САННИКОВА Е.О.
СЕДОВ Ю.И. – СЕДОВА С.А.

СЕЛЮТИНА Л.А. и СЕЛЮТИНА Э.Г.

СЕМЕНОВ Н.А. – СЕМЕНОВА Л.Т.

СЕРГЕЕВ В.М. – СЕРГЕЕВА Г.И.

СЕРГЕЕВ Ф.Г. – СЕРГЕЕВА Э.К.

СИМОНЯН А.Г. – СИМОНЯН Л.В. и СИМОНЯН Т.А.

СИПЕЙКИН А.В. – СИПЕЙКИНА Г.А.

МИНЯЕВ С.В. – СКАЧКОВА Л.Е. и СКАЧКОВА И.В.

СКЛЯРОВ Б.А. и СКЛЯРОВ А.Б.

СЛАДКОВ В.Б. и СЛАДКОВ А.В.

СОБОЛЕВ А.Е. – СОБОЛЕВА Н.А.

СОБОЛЕВ В.Г. – СОБОЛЕВА Н.Н.

СМИРНОВ В.А. – ИЛЬИНА Н.Л.

СМИРНОВА Е.В. и СМОРНОВ И.А.

СМИРНОВА И.А. и СМОРНОВ Н.Г. и СМОРНОВ А.Г. – СМОРНОВА О.Ю.

СТАРОСТИНА М.К. и СТАРИСТИНА Е.А.

СТЕПАНЕНКО Л.Л. и СТЕПАНЕНКО Ю.В.

СТРЕКАЛКИН Е.А. – СТРЕКАЛКИНА А.Ф.

СТЕПАНОВ В.Я. – СТЕПАНОВА Л.А.

СУДАКОВ Р.А. – СУДАКОВА З.М.

СУРЯДОВ А.И. и СУРЯДОВ И.А. и СУРЯДОВ М.А.

П

ТКАЧЕНКО Ю.К. – ТКАЧЕНКО А.Я. и КАШИРСКАЯ М.Ю.

ТАРАНТОВ А.С. – ТАРАНТОВА Г.Д.

ТОКМИН С.Ю. – ТОКМИНА Т.А.

ТОРОПОВ Л.Н. – ТОРОПОВА Н.А.

ТУМАНОВ И.П. – ТУМАНОВА Л.В. и ТУМАНОВА О.И.

ТУРИЛОВ В.М. – ТУРИЛОВА А.П.

ТУРЧИНА Л.А. и ТУРЧИНА И.М.

У

УСАНОВ А.Е. – УСАНОВА М.М.

УСПЕНСКИЙ А.А. – УСПЕНСКАЯ Т.Г.

Ф

ФАКТОРОВИЧ М.Ю. – ФАКТОРОВИЧ Т.В.

Х

ХАБАРОВА И.Б. и ХАБАРОВ А.Р.

ХАНОВ В.А. – ХАНОВА Л.П.

ХАНЬКЕВИЧ Е.И. и ХАНЬКЕВИЧ М.С.

ХАРИН С.В. – ХАРИНА Т.А. и ХАРИН А.С.

ХАРИЧЕВ Е.В. – ХАРИЧЕВА Л.А.

ХОМУТОВ А.Я. и ХОМУТОВ И.А.

ХРЕНОВ Б.А. – ХРЕНОВА Е.П.

Ц

ЦВЕТКОВ В.И. – ЦВЕТКОВА Д.А.

ЦЕЛИЩЕВ В.И. – ЦЕЛИЩЕВА М.Ш.

ЦЕПЛЯЕВ О.А. – ЦЕПЛЯЕВА М.В.

ЦИБАРЕВ М.В. – ЦИБАРЕВА М.А.

ЦУРКАН А.Г. и ЦУРКАН О.А.

Ч

ЧЕЧЕЛЕВ А.А. и ЧЕЧЕЛЕВА О.А.

ЧУВИРИНА Т.М. и ЧУВИРИНА И.В.

ЧУРСАНОВ Ю.В. – ЧУРСАНОВА Т.П.

Ш

ШАБАНОВ С.А. – ШАБАНОВА А.Е.

ШАРАПОВА В.В. и ВОРОПАЕВА О.А.– ВОРОПАЕВ В.В.

ШАМБЕР О.В. – ШАМБЕР Г.М.

ШАШЕРИН Р.В. – ШАШЕРИНА Л.Ю.

ШЕВЕЛЕВ А.В. и ШЕВЕЛЕВА Е.А.

ШИПОВ А.В. – ЕРМИШКИНА О.К.

ШИЧКОВ А.В. и ШИЧКОВА Е.А.

ШМЕЛЕВА Н.Л. и ШМЕЛЕВ А.А. – ШМЕЛЕВА С.А.

ШПЫНЕВ В.М. и ШПЫНЕВ М.В.

Щ

ЩЕРБАКОВ А.С. – ЩЕРБАКОВА Т.И.

Я

ЯКОВЕНКО А.П. и ЯКОВЕНКО С.А.

ЯКОНОВСКИЙ П.А. – ЯКОНОВСКАЯ Т.Б.

ЯКУНИН В.Н. – ЯКУНИНА А.Н.

ЯШЕНКОВ В.Ф. – ЯШЕНКОВА О.В. и ЯШЕНКОВА Л.В.

ЯЩЕНКО Н.Е. – ЯЩЕНКО А.И.

*Тире – муж и жена, ** «и» - дети.



ДИНАСТИИ УНИВЕРСИТЕТА:

А

**АВАЕВА Б.Н. и ЛЕСНИЧЕВСКАЯ И.А.
АФАНАСЬЕВ Ю.А. и АФАНАСЬЕВ А.Ю.**

Б

БЕЛЯКОВ В.А. – БЕЛЯКОВА О.И. и КУПОРОВА А.В. – КУПОРОВ В.С.

БЕРЕЖНОЙ С.А. – БЕРЕЖНАЯ А.И. и БЕРЕЖНАЯ И.С. и ЛЮБИМОВА Н.С.

БЕРКОВИЧ И.И. – БЕРКОВИЧ Г.Н. и МОРОЗОВА Ю.И.

БОНДАРЕВ Ю.З. и БОНДАРЕВ М.Ю.

БОРИСОВ А.Л. – БОРИСОВА Л.Б. и БОРИСОВ С.Л.

БУГРОВ В.Г. и БУГРОВА В.В.

В

ВЕСЕЛОВ В.А. – ВЕСЕЛОВА Г.А. и МАЧУЖАК А.В.

ВОЛКОВ Б.П. – ВОЛКОВА Л.И. и ВОЛКОВ А.Б.

Г

ГАМАЮНОВ Н.И. и ГАМАЮНОВА Е.Ю. и ГАМАЮНОВ С.Н. и ГАМАЮНОВА Н.Ю.

ГОЛОВНИН А.А. и ГОЛОВНИН А.А. и ГОЛОВНИНА О.А.

Д

ДОЛГОВ В.А. – ДОЛГОВА Т.П. и ДОЛГОВА Т.В. – ИВАНОВ В.Г.

ДРАНЬКОВ Н.П. – ДРАНЬКОВА А.И. и ДРАНЬКОВА Н.Н.

Е

ШЕЛИЗАРОВА Л.И. и ЕЛИЗАРОВА Л.Г.

З

ЗАЙЦЕВ Г.Н. и ПАШКОВСКАЯ Г.Г. – ПАШКОВСКИЙ В.Г.

ЗЕМСКОВ И.Я. – ЗЕМСКОВА Р.Н. и ВЕЛЕЖЕВА С.И.

ЗУБЧАНИНОВ В.Г. – ЗУБЧАНИНОВА В.Н. и О.В. ЗУБЧАНИНОВА и ЗУБЧАНИНОВ Д.В.

И

ИСПИРЯН Р.А. – ИСПИРЯН Н.В. и ИСПИРЯН С.Р.

К

КАНДАУРОВ В.В. и КАНДАУРОВ А.В.

КАРАУЛОВ А.Г. и ГОРЧАРОВА И.А. – ГОНЧАРОВ А.А.

КЕДРОВА Н.Г. и ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ В.Б. и Т.Б. НОВИЧЕНКОВА

КЛИНГЕР В.Г. и КЛИНГЕР А.В. и КЛИНГЕР Е.А.

КЛЮШИН Ю.Ф. и КЛЮШИН А.Ю.

КОЗЫРЕВ В.В. и КОЗЫРЕВА Л.В.

КОНДРАТЬЕВ А.В. и СОЛОВЬЕВА С.А.

КОНСТАНТИНОВА Т.Г. и КОНСТАНТИНОВ А.В.

КОПЕНКИН В.Д. – КОПЕНКИНА Н.А. и КОПЕНКИНА Л.В.

КОРНЕВ Г.П. и КОРНЕВ А.Г.

КОРОТКОВА М.В. – КОВАЛЕВА Е.О

КОСИВЦОВ Ю.Г. и КОСИВЦОВ Ю.Ю. – КОСИВЦОВА О.Н. и КОСИВЦОВА А.Ю.

КОЧЕРГИН С.М. и КОЧЕРГИН М.С.

КОШКИН В.М. – КОШКИНА О.Д. и КОШКИН П.В. и Г.В. КОШКИНА

КУРДЮКОВ А.С. и КУРДЮКОВ А.А. и КУРДЮКОВ С.А.

КУДРИСТЕНКО М.Н. – КУДРИСТЕНКО Р.А. и КУДРИСТЕНКО В.М. – МАКАРОВА Т.Ю.

Л

ЛАРГИН И.Ф. – ЛАРГИНА М.И. и ЛАРГИНА О.И.

ЛИФШИЦ М.С. – ЛИФШИЦ Р.С. и МОШКОВА Е.М.

ЛЕБЕДЕВ В.А. и ЛЕБЕДЕВ В.В. – ЛЕБЕДЕВА В.С. и Т.В. ЛЕБЕДЕВА

М

МАКЕЕВ П.Г. и КОРОТКОВА О.П. – КОРОТКОВ М.А. и КОРОТКОВА Е.М.

МЕДЛИНСКАЯ Л.В. и ВЕТРОВ А.Н.

МИХЕЕВ И.И. и МИХЕЕВ М.И.

Н

НАУМОВИЧ В.М. – НАУМОВИЧ В.В. и НАУМОВИЧ Т.В.

НЕСТЕРОВ Н.А. – ГОРДЕЕВА Л.Т. и НЕСТЕРОВА И.Н. – А.Ф.ГУСЕВ

П

ПАВЛОВ И.И. и ПАВЛОВА Н.И.

ПАЛЮХ В.Е. и ПАЛЮХ Б.В.

ПОЛТАВЦЕВ А.А. – ПОЛТАВЦЕВА О.А. и ПОЛТАВЦЕВА М.А.

ПУЗЫРЕВ Н.М. – ПУЗЫРЕВА Г.А. и ЕМЦЕВА Н.Н. – ЕМЦЕВ С.В.

Р

РАЗИНЬКОВ П.И. и РАЗИНЬКОВА О.П.

РОМАНОВ В.В. и РОМАНОВА Г.В.

С

СЕВОСТЬЯНОВ К. и МОРОЗИХИНА И.К. – МОРОЗИХИН Н.Н. и МОРОЗИХИН Н.Н. и МОРОЗИХИН К.Н.

СИЛЬЧЕНКО Ф.Г. – СИЛЬЧЕНКО В.А. и СИЛЬЧЕНКО А.Ф.

СТЯЛОВ А.В. – СТЯЛОВА И.К. и СТЯЛОВА И.А.

СУЛЬМАН Э.М. и СУЛЬМАН М.Г. и СУЛЬМАН А.М.

СУРИНСКИЙ Л.И. и СУРИНСКИЙ В.Л. и СУРИНСКИЙ Д.В.

Т

ТАРАЛО И.П. – ТАРАЛО В.Н. и ЖИГУЛЬСКАЯ А.И. – ОГАНЕСЯН С.А., ЖИГУЛЬСКИЙ Н.А., ЖИГУЛЬСКИЙ М.А.

ТВАРДОВСКИЙ А.В. и ФИЛИПОВА Н.А.

ТОГОЕВ И.Н. и ТОГОЕВ А.И.

Ф

ФАЙРУШИН Н.И. и ФАЙРУШИН А.Н.

ФЕДОРОВ В.В. – ФЕДОРОВА Н.Н. и ФЕДОРОВ М.В.

ФИЛАТОВ Н.В. – КАРАВАЕВА Н.М. и ФИЛАТОВА Н.Н.

Х

ХОДЯКОВ М.Д. и ХОДЯКОВ Г.М. и ХОДЯКОВА Т.Г.

Ц

ЦЫБИНА Р.З. и ДОВГАЛЕВА И.В.

Ч

ЧЕСТНОДУМОВА Э.Д. – ЧЕСТНОДУМОВ Е.А. и ЧЕСТНОДУМОВ И.Е. и ЧЕСТНОДУМОВ С.И.

ЧОХОНЕЛИДЗЕ Н.А. и ЧОХОНЕЛИДЗЕ А.Н.

Ш

ШУЛЬГИН Д.Ф. – ШУЛЬГИНА Е.М. и ШУЛЬГИН Ф.Д. и ШУЛЬГИН В.Д.

ШУМ А.И. – СМИРНОВА Т.А. и ШУМ А.А.

Ю

ЮРЧЕНКО Л.Л. и ЮРЧЕНКО Ю.Л. – ЮРЧЕНКО И.А.

*Тире – муж и жена, ** «и» - дети.

СПРАВОЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ:



Калининскому политехническому институту – 50 лет: сб. очерков. – Калинин: КПИ, 1972. – 214 с.



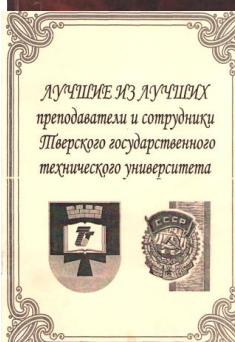
Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – Калинин: КПИ, 1982. – 78 с.



Тверской государственный технический университет. – Тверь: ТвГТУ, 2007. – 321 с.



Тверской государственный технический университет: сб. очерков об университете. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 272 с.



Лучшие из лучших: преподаватели и сотрудники Тверского государственного технического университета. – Тверь: ТвГТУ, 2012. – 20 с.



Интернет – ресурс. Архив ТвГТУ.

**Твардовский Андрей Викторович
Миронов Вячеслав Александрович
Зюзин Борис Федорович**

**ЗОЛОТАЯ КНИГА
ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Информационно-справочное
первое издание**

Подписано в печать 05.04.2015
Формат 60*90/16. Объем 15,75 п.л. Тираж 124 экз.
Заказ № 10

Отпечатано: Издатель Кондратьев А.Н.
170024, г. Тверь, пр. Ленина, 18/1.
Тел./факс: 8(4822) 44-57-08, моб.: 8-904-355-30-10
Эл. адрес: 445708@mail.ru

Цифровая типография «Принт-Копи»
www.принт-копи.рф