

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете
Д 215.002.14, созданном на базе федерального государственного
бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество соискателя

ГАДЖИЕВ Нариман Казиханович

Название темы диссертации

«Инновационные технологии лечения и метафилактики нефролитиаза»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация:

14.01.23 – урология.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

На основании защиты диссертации и результатов тайного голосования (за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет Д 215.002.14 считает, что диссертация ГАДЖИЕВА Наримана Казихановича на тему: «Инновационные технологии лечения и метафилактики нефролитиаза» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 21 апреля 2016 года № 335 г. Москва «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), и присуждает ГАДЖИЕВУ Нариману Казихановичу ученую степень доктора наук.

**Фамилии и инициалы членов диссертационного совета,
присутствовавших на его заседании при защите диссертации**

1.	ЗУБАРЕВ Петр Николаевич	председатель совета	д.м.н.	14.01.17
2.	КОТИВ Богдан Николаевич	зам. председателя	д.м.н.	14.01.26
3.	ДЗИДЗАВА Илья Игоревич	ученый секретарь	д.м.н.	14.01.17
4.	АЛЕНТЬЕВ Сергей Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.17
5.	БАДАЛОВ Вадим Измайлович	член совета	д.м.н.	14.01.17
6.	БАБКИН Павел Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
7.	ВОЛКОВ Андрей Михайлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
8.	ДЕМКО Андрей Евгеньевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
9.	ДИДЕНКО Максим Викторович	член совета	д.м.н.	14.01.26
10.	ИВАНУСА Сергей Ярославович	член совета	д.м.н.	14.01.17
11.	КОМЯКОВ Борис Кириллович	член совета	д.м.н.	14.01.23
12.	КОЧЕТКОВ Александр Владимирович	член совета	д.м.н.	14.01.17
13.	КУРЫГИН Александр Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
14.	КУШНИРЕНКО Николай Петрович	член совета	д.м.н.	14.01.23
15.	ЛАЗУТКИН Максим Витальевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
16.	МАЙСТРЕНКО Николай Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
17.	МАРЧЕНКО Сергей Павлович	член совета	д.м.н.	14.01.26
18.	ПАЙВИН Артем Александрович	член совета	д.м.н.	14.01.26
19.	ПЕТРОВ Сергей Борисович	член совета	д.м.н.	14.01.23
20.	ПРОТОЩАК Владимир Владимирович	член совета	д.м.н.	14.01.23
21.	РОМАНЧИШЕН Анатолий Филиппович	член совета	д.м.н.	14.01.17
22.	РОМАЩЕНКО Павел Николаевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
23.	САЗОНОВ Андрей Борисович	член совета	д.м.н.	14.01.26
24.	САМОХВАЛОВ Игорь Маркеллович	член совета	д.м.н.	14.01.17
25.	СИНЕНЧЕНКО Георгий Иванович	член совета	д.м.н.	14.01.17
26.	СОЛОВЬЕВ Иван Анатольевич	член совета	д.м.н.	14.01.17
27.	ХУБУЛАВА Геннадий Григорьевич	член совета	д.м.н.	14.01.26
28.	ШПИЛЕНЯ Евгений Семенович	член совета	д.м.н.	14.01.23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.14,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ.
С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 октября 2018 г. № 24

О присуждении ГАДЖИЕВУ Нариману Казихановичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Инновационные технологии лечения и метафилактики
нефролитиаза» по специальности 14.01.23 - урология принята к защите 25
июня 2018 года, протокол № 18 диссертационным советом Д 215.002.14 на
базе федерального государственного бюджетного военного образовательного
учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М.
Кирова» Министерства обороны Российской Федерации 194044, город Санкт-
Петербург, улица Академика Лебедева 6, созданным приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации №725/нк от 21 июня 2016 года.

Соискатель ГАДЖИЕВ Нариман Казиханович 1982 года рождения. В
2005 году окончил ФГКВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
«Двусторонний нефролитиаз: физико-химические аспекты патогенеза и
прогнозирование риска развития заболевания» защитил в 2010 году, в
диссертационном совете, созданном на базе ФГБВОУ ВПО «Военно-
медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.

Работает руководителем урологического отделения №2
(Дистанционной литотрипсии и эндовидеохирургии) клиники «НИИ хирургии
и неотложной медицины» ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии и инновационных технологий, экстренной и радиационной медицины в федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.

Научный консультант – доктор медицинских наук профессор ПЕТРОВ Сергей Борисович, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, отделение урологии, заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

МАРТОВ Алексей Георгиевич, доктор медицинских наук профессор, Государственный научный центр федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой;

ДУТОВ Валерий Викторович, доктор медицинских наук профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра урологии, заведующий кафедрой;

ГУЛИЕВ Бахман Гидаят оглы, доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии, профессор кафедры

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону в своем положительном отзыве, подписанном КОГАНОМ Михаилом Иосифовичем, доктором медицинских

наук профессором, заведующим кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии–андрологии, факультетом повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов и утвержденном ректором ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России ШЛЫК Сергеем Владимировичем доктором медицинских наук профессором, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии урологии, что соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.23 – урология.

Соискатель имеет 51 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации 42 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 22, а также 5 работ в зарубежных научных изданиях индексируемых в международной реферативной базе «Scopus».

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Гаджиев, Н.К. Создание аутентичной модели чашечно-лоханочной системы почки пациентов для тренировки доступа при перкутанной нефролитотомии при сложных формах камней почек / Н.К. Гаджиев, В.П. Бритов, В.Е. Григорьев [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2017. – № 2. – С. 52-56 (авторский вклад 80%);

Гаджиев, Н.К. Моделирование положения кожуха при мини-перкутанной нефролитотомии / Н. Гаджиев, С. Бровкин, В. Григорьев, [и др.] // Врач. – 2017. – № 4. – С. 42-45 (авторский вклад 85%);

Gadzhiev, N. Sculpturing in urology, or how to make percutaneous nephrolithotomy easier / N. Gadzhiev, S. Brovkin, V. Grigoryev et al. // Journal of Endourology. –2015. –Vol. 29, № 5. – p. 512-517 (авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук профессора ПУШКАРЯ Д.Ю., заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, главного уролога Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации; от доктора медицинских наук, КОЧЕТОВА А.Г., начальника урологического центра ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» МО РФ; от доктора медицинских наук профессора КОТОВА С.В., заведующего кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; от доктора медицинских наук профессора РАПАПОРТА Л.М., директора клиники урологии им. Р.М. Фронштейна УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; от доктора медицинских наук ТЕОДОРОВИЧА О.В., профессора кафедры эндоскопической урологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция применения инновационных технологий в перкутанном хирургическом лечении и метафилактике нефролитиаза; предложены новые подходы к улучшению интраоперационной навигации и получения предоперационного опыта пункции полостной системы почки, позволяющие повысить эффективность перкутанной нефролитотомии; доказана перспективность и эффективность применения метода ограничения внутриволостной зоны операции при помощи специальной полимерной системы, а также метода локальной

анестезии в раннем послеоперационном периоде после перкутанной нефролитотомии для снижения интенсивности болевого синдрома; введены новые представления о современных информационных технологиях значительно повышающих эффективность метафилактики мочекаменной болезни.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано существенное сокращение времени перкутанной нефролитотомии и увеличение эффективности лечения при использовании разработанных инновационных технологий улучшения интраоперационной навигации, моделирования полостной системы почки и моделирования положения почечного кобуха; применительно к проблематике диссертации результативно использован метод прогнозирования исходов перкутанной нефролитотомии, вместе со статистическим анализом позволивший научно обосновать его эффективность; изложены персонифицированные подходы к лечению и метафилактике нефролитиаза осуществляемые с помощью разработанного показателя «Уратный Индекс» и специальной компьютерной программы для смартфонов, позволяющие значительно повысить комплаентность пациентов и осуществлять выбор кандидатов для перорального растворения камней, состоящих из мочевой кислоты; раскрыты представления о течении мочекаменной болезни в раннем периоде после проведенной перкутанной нефролитотомии и расширены представления о метафилактике камнеобразования; изучены взаимосвязи рецидивов камнеобразования с комплаентностью пациентов рекомендациям лечащего врача.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в клиническую практику инновационные технологии лечения и метафилактики нефролитиаза (патент РФ на изобретение №2633594, а также свидетельства о регистрации программы для ЭВМ №2017610874 и базы данных №2016621637); проведена модернизация существующих алгоритмов предоперационного прогнозирования эффективности хирургического лечения, моделирования полостной системы почки и положения почечного кобуха при перкутанном

хирургическом лечении нефролитиаза; определены перспективы использования разработанных технологий лечения и метафилактики нефролитиаза; представлена информационно-аналитическая система «Национальный реестр хирургического лечения мочекаменной болезни» способствующая повышению качества оказываемой помощи за счет сравнительного межцентрового анализа и обратной связи с непосредственными врачами-участниками реестра.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в ходе изысканий использована репрезентативная выборка, большой комплекс современных биохимических и клинических методик, сертифицированное оборудование и лицензионное программное обеспечение, разносторонний статистический анализ данных с современными методиками сбора данных. Установлена высокая схожесть теоретических результатов с экспериментальными и литературными данными. Идея исследования базируется на анализе мирового опыта перкутанного лечения и метафилактики нефролитиаза. Установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в литературных источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: определение концептуального направления исследования, формирование цели и задач, анализ литературы, сбор данных, сравнение и статистическая обработка полученных результатов. Диссертантом в качестве оператора выполнено 328 хирургических вмешательств по поводу нефролитиаза. При непосредственном участии автора создано информационно-аналитическое обеспечение хирургического лечения и реализовано в виде «Национального реестра хирургического лечения мочекаменной болезни», создано программное обеспечение для смартфонов, предназначенное для использования пациентами с мочекаменной болезнью.

На заседании 15 октября 2018 г диссертационный совет принял решение присудить Гаджиеву Н.К. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.23 - урология, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 215.002.14
доктор медицинских наук профессор



Зубарев Петр Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета Д 215.002.14
доктор медицинских наук доцент

Дзидзава Илья Игоревич

15 октября 2018 года