

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.026 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 29 апреля 2026 г., протокол № 2/з-2026

О присуждении Алимову Артемию Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нефротоксичность комбинированных режимов лекарственной терапии метастатического почечноклеточного рака у пациентов с единственной почкой» по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. Урология и андрология в виде рукописи принята к защите 24.03.2026, протокол № 1 п/з 2026, диссертационным советом ПДС 0300.026 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ от 5 июня 2023 года № 300).

Соискатель Алимов Артемий Андреевич, 1990 года рождения, гражданин РФ, в 2014 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по направлению «Лечебное дело».

В 2015 г. окончил интернатуру на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности 31.08.32. Дерматовенерология.

В 2019 г. окончил ординатуру по специальности 31.08.67. Хирургия на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенодиагностики" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 г. прошел профессиональную переподготовку по специальности 31.08.57. Онкология на кафедре онкологии и гематологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института РУДН.

С 2021 г. по 2025 г. обучался в аспирантуре на кафедре онкологии и рентгенодиагностики им. акад. В.П. Харченко Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

С 2021 г. по настоящее время работает врачом-онкологом в дневном стационаре противоопухолевой лекарственной терапии центра амбулаторной онкологической помощи Онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии и рентгенодиагностики им. акад. В.П. Харченко Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научные руководители:

- Титов Константин Сергеевич, доктор медицинских наук (3.1.6. Онкология, лучевая терапия), профессор, профессор кафедры онкологии и рентгенодиагностики им. акад. В. П. Харченко Медицинского института РУДН.

- Епифанова Майя Владимировна, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), доцент, профессор кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института РУДН.

Официальные оппоненты:

- Матвеев Всеволод Борисович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.14. Онкология, 14.00.40. Урология), профессор, академик РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России;

- Яровой Сергей Константинович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология; 14.01.23. Урология), профессор, главный научный сотрудник отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Шпоть Евгением Валерьевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заместителем директора по научной работе, профессором Института урологии и репродуктивного здоровья человека и утвержденном Тарасовым Вадимом Владимировичем, доктором фармацевтических наук, доцентом, проректором по научно-технологическому

развитию, указала, что диссертация Алимова Артемия Андреевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов диагностики и лечения пациентов с метастатическим почечно-клеточным раком.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Алимов Артемий Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 4 печатных работах в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 3 статьи в журналах, индексируемых в международных базах цитирования Scopus.

Общий объем публикаций 4 п.л. (35 стр.). Авторский вклад 80%.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Нефротоксичность комбинированной лекарственной терапии метастатического рака почки / К.С. Титов, А.А. Алимов, Е.В. Шутов [и соавт.] // Онкоурология. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 153-162. **(Scopus)**
2. Сравнение двух комбинированных режимов лекарственной терапии по почечному повреждению у пациентов с метастатическим раком почки, ранее перенёсших одностороннюю нефрэктомия / К.С. Титов, М.В. Епифанова, А.А. Алимов [и соавт.] // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 68-77.
3. Почечное повреждение на фоне комбинированной иммунотерапии (ипилимуаб + ниволумаб) у пациентов с метастатическим раком почки, ранее перенесших нефрэктомия / К.С. Титов, М.В. Епифанова, А.А. Алимов [и соавт.] // Урология. – 2025. – № 1. – С. 68-74. **(Scopus)**
4. Оценка почечного повреждения на фоне иммунотаргетной терапии (пембролизумаб + акситиниб) у пациентов с метастатическим почечно-клеточным раком с единственной почкой / К.С. Титов, М.В. Епифанова, А.А. Алимов [и соавт.] // Онкоурология. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 33-41. **(Scopus)**

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- Аллахвердиев Ариф Керим оглы – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.12. Онкология), профессор, заведующий кафедрой онкологии и онкохирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России;

- Неретин Евгений Юрьевич – гражданин Российской Федерации, доктор

медицинских наук (3.1.6. Онкология, лучевая терапия), доцент, профессор кафедры хирургических болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «РЕАВИЗ»;

- Говоров Александр Викторович - гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.23. Урология), профессор РАН, заведующий онкоурологическим отделением № 80 государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы;

- Игнатъев Алексей Владиславович - гражданин РФ, кандидат медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), заведующий урологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница» Министерства здравоохранения Московской области.

Все имеющиеся отзывы положительные, принципиальных критических замечаний нет. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цель и задачи. Диссертационное исследование выполнено на высоком научном и методологическом уровне, работа отличается внутренним единством. Выводы адекватны и полностью соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и содержат признаки новизны.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Основные публикации Матвеева В.Б. по тематике диссертационного исследования:

1. Волкова М.И., Носов Д.А., Алексеев Б.Я., Гладков О.А., Матвеев В.Б. Почечноклеточный рак // Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14. – № 2. – С. 207-220. <https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-08>.

2. Ильяков В.С., Пронин А.И., Парнас А.В., Субботин А.С., Крылов А.С., Гелиашвили Т.М., Безумова Е.В., Мехедова О.В., Нестерова Н.И., Матвеев В.Б. ПЭТ/КТ с  $^{18}\text{F}$ -PSMA-1007 в диагностике метастазов светлоклеточного почечно-клеточного рака в сравнении с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ: проспективное исследование. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2024; 7(3):41-47. <https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-41-47>.

3. Цеденова К.О., Матвеев В.Б., Бежанова С.Д. и др. Прогностическое значение уровня экспрессии гена VAP1 у больных светлоклеточным почечно-клеточным раком. Хирургия и онкология 2024;14(3):27–34. <https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-27-34>.

4. Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Басов А.Г., Кузьмин Ю.Б., Алферов А.А., Бежанова С.Д., Колпашиков А.В., Климанов И.А., Грачев А.Н., Зыбина Н.Н., Матвеев В.Б., Янушевич О.О., Стилиди И.С. Содержание растворимых форм галектинов -1, -3, -4, -7, -9 у больных почечно-клеточным раком различных морфологических типов. Альманах клинической медицины. 2024;52(3):107–119. doi: 10.18786/2072-0505-2024-52-005.

5. Иванов Ю.Д., Голдаева К.В., Неведрова Е.Д., Виноградова А.В., Аблеев А.Н., Шумов И.Д., Козлов А.Ф., Капустина С.И., Афонин О.Н., Попов В.П., Глухов А.В., Кушлинский Н.Е., Стилиди И.С., Матвеев В.Б., Еникеев Д.В., Бурундаева Н.В., Конев В.А., Ковалев О.Б., Татур В.Ю., Зиборов В.С., Гришин Л.И., Долгобородов А.Ю., Петров О.Ф., Новиков С.В., Юшков Е.С., Арчаков А.И. Ранняя диагностика почечно-клеточного рака: использование нанопроволочного биосенсора для обнаружения малой ядрышковой рибонуклеиновой кислоты SNORA77 в крови пациента. *Измерительная техника*. 2025;74(5):77-87. <https://doi.org/10.32446/0368-1025it.2025-5-77-87>.

Основные публикации Яровой С.К. по тематике диссертационного исследования:

1. Трофимцева Т.Н., Яровой С.К., Грицкевич А.А., Байтман Т.П. Эффективность комбинации пембролизумаба и акситиниба при лечении светлоклеточного рака почки на фоне хронической болезни почек // *Фарматека*. – 2023. – Т. 30. – № 11. – С. 31-36. <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2023.11.31-36>.

2. Трофимцева Т.Н., Яровой С.К., Грицкевич А.А. Распространенность хронической болезни почек среди пациентов онкологического профиля *Фарматека*. – 2023. – Т. 30. – № 11. – С. 88-93. <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2023.11.88-93>.

3. Роюк Р.В., Яровой С.К. Хроническая болезнь почек у пациентов с рецидивирующим нефролитиазом и сопутствующим поражением сердечно-сосудистой системы. *Вестник урологии*. 2021;9(3):52-61. <https://doi.org/10.21886/2308-6424-2021-9-3-52-61>.

4. Роюк Р.В., Яровой С.К., Мартов А.Г. Современное оперативное лечение пациентов с камнями почек размером до 2 см и сопутствующей ИБС. *Экспериментальная и клиническая урология* 2024;17(1):47-57; <https://doi.org/10.29188/2222-8543-2024-17-1-47-57>.

5. Яровой С.К., Роюк Р.В. Сложности и ограничения в медикаментозной терапии пациента с рецидивирующим нефролитиазом и сопутствующими хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы. *РМЖ. Медицинское обозрение*. 2024;8(4):235-239. DOI: 10.32364/2587-6821-2024-8-4-7.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени

И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Алимова Артемия Андреевича, что подтверждается их научными публикациями:

1. Егоров А.В., Жемерикин Г.А., Безруков Е.А., и др. Кистозно-солидная трансформация поджелудочной железы и почек на фоне болезни фон Гиппеля-Линдау. *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова*. 2025;(10):118-125. <https://doi.org/10.17116/hirurgia2025101118>

2. Робот-ассистированная резекция единственной левой почки и нижней трети левого мочеточника с пластикой по технике Боари / А. А. Курбанов, С. Р. Крюков, Д. В. Чиненов [и др.] // *Урология*. – 2023. – № 4. – С. 125-128. – DOI 10.18565/urology.2023.4.125-128. – EDN WIBPYB.

3. Фиев Д.Н., Сирота Е.С., Козлов В.В., Проскура А.В., Шпоть Е.В., Черненький М.М., Черненький И.М., Пузаков К.Б., Азильгареева К.Р., Исмаилов Х.М., Бутнару Д.В., Кутиков А., Винаров А.З. Корреляция 3D-морфотопометрических характеристик опухоли почки с ее гистологическим строением // *Онкоурология*. - 2023. - Т. 19. - №2. - С. 17-28. doi: 10.17650/1726-9776-2023-19-2-17-28

4. А.В. Проскура, Ю.Г. Аляев, В.В. Борисов, Д.В. Бутнару, Л.М. Рапопорт, Е.С. Сирота, А.Ю. Суворов, Д.Н. Фиев, Е.В. Шпоть, Е.А. Безруков, М.Э. Еникеев, Г.Н. Акопян, Д.О. Королев, А.А. Воробьев, М.М. Черненький, И.М. Черненький, Х.М. Исмаилов, & З.С. Шомукимова (2023). Оценка функционального состояния почек до и после резекции по поводу односторонней опухоли с помощью математической обработки данных компьютерной томографии с контрастированием. *Андрология и генитальная хирургия*, 24 (3), 66-74. doi: 10.17650/2070-9781-2023-24-3-66-74

5. Сирота Е.С., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Цариченко Д.Г., Каситериди И.Г., Арутюнян О.В. Лапароскопическая резекция локализованных образований паренхимы подковообразной почки с использованием 3D-печати: клиническое наблюдение // *Онкоурология*. - 2022. - Т. 18. - №3. - С. 116-122. doi: 10.17650/1726-9776-2022-18-3-116-122

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- оценены клиничко-лабораторные особенности пациентов с метастатическим почечноклеточным раком, ассоциированным с хронической болезнью почек;

- оценена фильтрационная функция почек до и после хирургического лечения по поводу основного заболевания;

- оценена фильтрационная функция единственной почки на фоне современных режимов лекарственной терапии по поводу основного заболевания;

- проведено сравнение нефротоксичности двух современных режимов лекарственной терапии метастатического почечноклеточного рака.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- получены дополнительные фундаментальные данные об изменении фильтрационной функции почки на фоне современных режимов противоопухолевой лекарственной терапии у пациентов метастатическим почечноклеточным раком с единственной почкой, ранее перенесших одностороннюю нефрэктомию по поводу основного заболевания;

- выявлены факторы риска развития нефротоксичности на фоне современных режимов лекарственной терапии почечноклеточного рака у пациентов с единственной почкой.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– оценен риск развития нефротоксичности у пациентов метастатическим ПКР с единственной почкой с учетом скорости клубочковой фильтрации при выборе варианта комбинированного режима лекарственной терапии;

– выявлены факторы риска развития нефротоксичности на фоне комбинированных режимов лекарственной терапии у пациентов ПКР после односторонней нефрэктомии.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он:

– осуществил планирование исследования, сформулировал его цель и задачи;

– самостоятельно провел обзор литературы по теме исследования;

– определил объем и состав изучаемой выборки;

– сформулировал выводы и положения диссертации, выносимые на защиту, и разработал практические рекомендации;

– статистическая обработка массива полученных данных произведена автором самостоятельно;

– вклад автора в подготовке к публикации научных работ более 80%.

На заседании 29 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Алимову Артемию Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 8 человек, из них по специальностям рассматриваемой диссертации: 3 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 5 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, из 11 человек входящих в состав совета, проголосовали: за – 8 , против – 0 , недействительных бюллетеней – 0 .

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором кафедры онкологии и рентгенодиагностики им. акад. В.П. Харченко Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Зикирходжаевым Азизжоном Дилшодовичем; доктором медицинских наук, профессором, заместителем

- получены дополнительные фундаментальные данные об изменении фильтрационной функции почки на фоне современных режимов противоопухолевой лекарственной терапии у пациентов метастатическим почечноклеточным раком с единственной почкой, ранее перенесших одностороннюю нефрэктомия по поводу основного заболевания;

- выявлены факторы риска развития нефротоксичности на фоне современных режимов лекарственной терапии почечноклеточного рака у пациентов с единственной почкой.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- оценен риск развития нефротоксичности у пациентов метастатическим ПКР с единственной почкой с учетом скорости клубочковой фильтрации при выборе варианта комбинированного режима лекарственной терапии;

- выявлены факторы риска развития нефротоксичности на фоне комбинированных режимов лекарственной терапии у пациентов ПКР после односторонней нефрэктомии.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он:

- осуществил планирование исследования, сформулировал его цель и задачи;

- самостоятельно провел обзор литературы по теме исследования;

- определил объем и состав изучаемой выборки;

- сформулировал выводы и положения диссертации, выносимые на защиту, и разработал практические рекомендации;

- статистическая обработка массива полученных данных произведена автором самостоятельно;

- вклад автора в подготовке к публикации научных работ более 80%.

На заседании 29 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Алимову Артемию Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_\_ человек, из них по специальностям рассматриваемой диссертации: \_\_\_ докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и \_\_\_ доктора наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, из 11 человек входящих в состав совета, проголосовали: за – \_\_\_, против – \_\_\_, недействительных бюллетеней – \_\_\_.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором кафедры онкологии и рентгенодиагностики им. акад. В.П. Харченко Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Зикиряходжаевым Азизжоном Дилшодовичем; доктором медицинских наук, профессором, заместителем

генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России; руководителем отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России Рябовым Андреем Борисовичем; доктором медицинских наук, профессором заведующим кафедрой эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Кадыровым Зиёратшо Абдуллоевичем.

Председательствующий на заседании:

Председатель диссертационного совета ПДС 0300.026  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН



А.А. Костин

Ученый секретарь  
диссертационного совета ПДС 0300.026  
д.м.н., доцент



С.В. Попов