

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.029
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 08 апреля 2026г.,
протокол №9

О присуждении Пугоевой Хяди Баматгиреевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Аллергокартирование у иммунокомпрометированных пациентов в Республике Ингушетия» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.7. Иммунология в виде рукописи принята к защите 04 марта 2026 г., протокол №11, диссертационным советом ПДС 0300.029 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 01 августа 2024 года № 415).

Соискатель Пугоева Хяди Баматгиреевна, 1992 года рождения, в 2014 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» по специальности «Педиатрия».

С 2014 по 2015 гг. обучалась в интернатуре Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» по специальности «Педиатрия».

В 2016 г. прошла профессиональную переподготовку в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» по специальности «Аллергология и иммунология».

С 2022 г. по настоящее время работает в Аллергологическом центре №1 в г. Магас, Республика Ингушетия.

С 2023 года прикреплена на кафедру клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса

Лумумбы для подготовки диссертации.

Диссертация выполнена на кафедре клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель - **Татаурщикова Наталья Станиславовна** - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Маркова Татьяна Петровна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства),

Шогенова Мадина Суфьяновна (РФ) - доктор медицинских наук (14.00.36 – Аллергология и иммунология), профессор кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр аллергологии и иммунологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Казань, в своем положительном отзыве, подписанном Скороходкиной Олесей Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой клинической иммунологии с аллергологией и утвержденном исполняющей обязанности ректора, д.м.н., профессором Абдулганиевой Дианой Ильдаровной указала, что диссертация Пугоевой Хяди Баматгиреевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи по поиску и внедрению научно обоснованных, доступных и регионально релевантных методов обследования и лечения у уязвимой группы

иммунокомпрометированных пациентов, имеющей важное значение для развития иммунологии.

В заключении 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 22.01.2024 г., протокол №УС-1, а ее автор, Пугоева Хяди Баматгиреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 1 статья в журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки России и 4 статьи, включённые в международные базы данных.

Общий объем публикаций – 2 п.л. Авторский вклад – 79.8 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Аллергокартирование у детей с аллергическим ринитом в различных субъектах Российской Федерации / Пугоева Х.Б., Максимова А.В., Мигачёва Н.Б., Ускова Т.Р., Татаурщикова Н.С. // Российский иммунологический журнал. Том 27, № 3 (2024).- С. 643-648.

DOI: <https://doi.org/10.46235/1028-7221-16752-AMI> / ID: 16752

2. Аллергокартирование у иммунокомпрометированных пациентов и пациентов с гельминтозами по Республике Ингушетия / Пугоева Х.Б., Максимова А.В., Татаурщикова Н.В. // Российский иммунологический журнал. Том 28, № 2 (2025).- С. 221-228.

DOI: <https://doi.org/10.46235/1028-7221-17007-AMI> / ID: 17007

3. Опыт применения современных методов аллергодиагностики у пациентов, страдающих аллергическим ринитом, в Республике Ингушетия / Пугоева Х.Б., Максимова А.В., Татаурщикова Н.С. // Российский иммунологический журнал. Том 29, № 2 (2026).- С. 177-182.

DOI: <https://doi.org/10.46235/1028-7221-17063-EWM> / ID: 17063

4. Полынь: видовое разнообразие, региональные особенности сенсibilизации в Монголии. Новые возможности специфического лечения. / Тувшинбаяр Б., Максимова А.В., Татаурщикумам Н.С., Пугоева Х.Б. // Российский иммунологический журнал. Том 29, № 2 (2026).-С. 223-230

DOI: <https://doi.org/10.46235/1028-7221-17063-EWM> / ID: 17065

5. Региональные различия в профилях аллергенов: молекулярная аллергодиагностика для характеристики наиболее распространенных пищевых аллергенов /Х.Б. Пугоева, А.В. Максимова, к.м.н., Н.С. Татаурщикова, д.м.н., проф. // Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (13): 36–42.

DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-13-36-42

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Костинова Михаила Петровича (РФ) – доктора медицинских наук (14.00.36. – Аллергология и иммунология), профессора, члена - корреспондента РАН, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний НИИ вакцин и сывороток им И.И.Мечникова, заведующего кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения РФ.

2. Козлова Ивана Генриховича (РФ) – доктора медицинских наук (14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология), профессора кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств института профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения РФ.

3. Белан Элеоноры Борисовны (РФ) – доктора медицинских наук (14.03.09. – Клиническая иммунология, аллергология), профессора, заведующей кафедры иммунологии и аллергологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ.

Все отзывы положительные, содержат оценку актуальности, научной и теоретической новизны, практической значимости полученных результатов исследования. Вопросов и критического материала не содержат. Отмечается, что диссертационная работа представляет научный и практический интерес на современном этапе развития медицины.

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

Маркова Татьяна Петровна:

1. Шадыжева М.Б., Чувиров Д.Г., Маркова Т.П., Чувирова А.Г. Новая коронавирусная инфекция и аллергические заболевания. Эффективная фармакотерапия. 2025. Т. 21 (38). С. 60-66.
2. Клинико-иммунологические показатели у пациентов с новой коронавирусной инфекцией и сопутствующими аллергическими заболеваниями / М. Б. Шадыжева, Д. Г. Чувиров, А. В. Троицкий, Т. П. Маркова // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 20. – С. 8-15. – DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-20-8-15. – EDN KJTJFY.

3. Хаитов, М. Р. Академик Р.М. Хаитов и развитие последипломного образования в области иммунологии и аллергологии / М. Р. Хаитов, Т. П. Маркова // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 7-15. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-1-7-15. – EDN WYCSBAJ.
4. Аллергический ринит и коморбидность с инфекциями / Т. П. Маркова, Д. Г. Чувиров, Л. Г. Ярилина [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19, № 32. – С. 8-15. – DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-32-8-14. – EDN VLBWEN.
5. Маркова, Т. П. Имунофан в комплексном лечении детей с повторными респираторными заболеваниями микоплазменной инфекцией / Т. П. Маркова, Д. Г. Чувиров // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 12. – С. 12-18. – EDN CVAEWX.
6. Гарскова, Н. В. Программа реабилитации иммунной системы пациентов с круглогодичным аллергическим ринитом, ассоциированным с повторными острыми респираторными и хроническими герпес-вирусными инфекциями / Н. В. Гарскова, Е. О. Халтурина, Т. П. Маркова // Эффективная фармакотерапия. – 2022. Т. 18, № 12. – С. 58-63. – EDN FWQWAM.

Шогенова Мадина Суфьяновна:

1. Принципы современной диагностики и лечения атопического дерматита и бронхиальной астмы: клинический случай/ Хутуева С.Х., Шогенова Л.С. Терапевтический архив, 2022. – Т. 94. - №3. – С. 427-433 DOI: 10.26442/00403660.2022.03.201430 ISSN 0040-3660 в Перечне ВАК по состоянию на 17.07.2023 г.
2. Микологические факторы риска развития респираторных аллергозов тяжелого течения у населения, проживающего на юге России / О. П. Уханова, Е. В. Богомолова, П. В. Будников [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 65-74. – DOI 10.32364/2587-6821-2023-7-2-65-74. – EDN FMGDVQ.
3. Шогенова, М. С. Эффективность таргетной терапии различных генно-инженерных биологических препаратов в лечении бронхиальной астмы / М. С. Шогенова, С. Х. Хутуева, Л. С. Шогенова // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 12. – С. 1112-1118. – DOI 10.26442/00403660.2023.12.202491. – EDN WRUYGE.
4. Шогенова, М. С. Особенности проведения разнокомпонентной подкожной аллерген-специфической иммунотерапии аллергенами сорных трав / М. С. Шогенова, С. Х. Хутуева, Л. С. Шогенова // Терапия. – 2024. – Т. 10, № 2(74). – С. 56-64. – DOI 10.18565/therapy.2024.2.56-64. – EDN HQGNVU.

5. Шогенова, М. С. Аллергокомпонентная диагностика в ведении коморбидных пациентов / М. С. Шогенова, С. Х. Хутуева, Л. С. Шогенова // Российский аллергологический журнал. – 2024. – Т. 21, № 3. – С. 414-425. – DOI 10.36691/RJA16948. – EDN ZMYNIF.
6. Современные проблемы гиподиагностики аллергического контактного дерматита у взрослых, проживающих в Северо-Кавказском федеральном округе / И. И. Эбзеева, М. С. Шогенова, О. П. Уханова, Э. В. Чурюкина // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2025. – Т. 9, № 2. – С. 99-104. – DOI 10.32364/2587-6821-2025-9-2-1. – EDN ODNEWZ.
7. Сравнительный анализ акарофауны жилых помещений Московского региона и Кабардино-Балкарской Республики / Т. М. Желтикова, С. И. Селимханов, М. С. Шогенова [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2025. – Т. 21, № 38. – С. 6-13. – DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-38-6-12. – EDN RNIFEL.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Пугоевой Хяди Баматгиреевны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению первичного иммунодефицита / А. В. Лунцов, Е. А. Латышева, О. В. Скороходкина [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 95-106. – DOI 10.36691/RJA17007. – EDN TRPPLD.
2. Скороходкина, О. В. Дифференцированный подход к выбору средств патогенетической медикаментозной терапии у пациентов с аллергическим ринитом / О. В. Скороходкина, Д. А. Волкова, А. Э. Никитина // Российская ринология. – 2025. – Т. 33, № 1. – С. 18-26. – DOI 10.17116/rosrino20253301118. – EDN RDKKZP.
3. Новые диагностические и терапевтические возможности в коррекции иммунодефицитных состояний / А. В. Максимова, Н. Б. Мигачева, И. В. Нестерова [и др.] // Здоровье матери и ребенка. – 2025. – № 1. – С. 20-25. – EDN CDRSZZ.
4. Скороходкина О.В., Лунцов А.В., Сибгатуллина Ф.И., Иванова Е.О., Хакимова Р.Ф. Врождённые ошибки иммунитета: особенности эпидемиологии и преимственность оказания медицинской помощи в

Республике Татарстан // Российский Аллергологический Журнал. - 2024. - Т. 21. - №1. - С. 29-42. doi: 10.36691/RJA16924

5. Волкова Д.А., Бикчантаева Г.Р., Лунцов А.В., Барейчева О.А., Умарова Н.Н., Скороходкина О.В. Особенности формирования ранней иммунологической толерантности у пациентов с аллергическим ринитом при проведении иммунотерапии аллергенами // Российский Аллергологический Журнал. - 2024. - Т. 21. - №2. - С. 230-242. doi: 10.36691/RJA16932
6. Диагностика и лечение пациентов с аллергическим ринитом в реальной клинической практике (на основе анализа базы данных) / Д. А. Волкова, О. В. Скороходкина, А. В. Лунцов, Г. Р. Бикчантаева // Практическая аллергология. – 2023. – № 2. – С. 68-74. – DOI 10.46393/27129667_2023_2_68. – EDN GRPAHO.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** новая стратегия персонифицированного подхода к аллергодиагностике при планировании аллергологического обследования у иммунокомпрометированных пациентов с аллергическими заболеваниями;
- **предложено** проведение молекулярной аллергодиагностики у иммунокомпрометированных пациентов с аллергическими заболеваниями;
- **доказана** перспективность применения метода молекулярной аллергодиагностики по сравнению с кожным прик-тестированием. Он является инструментом выбора в связи с высокой диагностической ценностью в комплексном обследовании иммунокомпрометированных пациентов с аллергическими заболеваниями, позволяя выбрать эффективную лечебную траекторию и исключить необоснованность назначения, в том числе и АСИТ;
- **новые** понятия и термины не введены.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны положения о специфических особенностях спектра сенсибилизации у иммунокомпрометированных пациентов с аллергическими заболеваниями, а также о более высокой диагностической значимости молекулярной аллергодиагностики по сравнению с кожным прик-тестированием;
- применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинических и лабораторных исследований, включающий общеклинические, аллергологические и иммунологические методы; субъективные методы оценки выраженности симптомов иммунокомпрометированности (валидизированный опросник);
- изложены положения о механизмах IgE-опосредованной аллергической реакции, особенностях сенсибилизации к различным группам аллергенных молекул (PR-10

белки, профилины), а также результаты сравнительного анализа методов диагностики аллергии;

- раскрыты различия между результатами кожного прик-тестирования и молекулярной аллергодиагностики, а также особенности проявления аллергических заболеваний у иммунокомпрометированных пациентов;
- изучены связи иммунокомпрометации и аллергических заболеваний, влияние иммунного статуса на формирование сенсibilизации, а также причинно-следственные механизмы развития и модификации аллергических реакций;
- проведена модернизация подходов к диагностике аллергических заболеваний у иммунокомпрометированных пациентов за счет обоснования применения молекулярной аллергодиагностики и сравнительной оценки ее эффективности с традиционными методами.

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

- разработаны и внедрены подходы к диагностике АЗ у иммунокомпрометированных пациентов, внедрены в клиническую практику Аллергологического центра Республики Ингушетия, а также используются в учебном процессе со слушателями, ординаторами и аспирантами кафедры клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФНМО МИ РУДН;
- определены перспективы практического использования молекулярной аллергодиагностики как метода выбора у иммунокомпрометированных пациентов, включая повышение точности диагностики, возможность дифференциации истинной и перекрестной сенсibilизации, прогнозирование тяжести аллергических реакций и оптимизацию лечебно-диагностической тактики;
- создана система практических рекомендаций по диагностическим подходам в ведении пациентов с аллергическими заболеваниями;
- представлены рекомендации для проведения молекулярной аллергодиагностики при планировании аллергологического обследования у иммунокомпрометированных пациентов с аллергическими заболеваниями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- **результаты** получены на сертифицированном оборудовании, в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке;
- **теория** построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;
- **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатах экспериментальных и клинических исследований последних лет;
- **установлено** частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике (А.В. Максимова,

Н.С., Татаурщикова, 2024 г, Е.О. Халтурина, И.В. Нестерова, В.В. Малиновская, 2023 г.);

– **использованы** современные методы сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием высокоинформативных методов статистики.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором определены цели и задачи, проведен анализ медицинской документации. Дизайн исследования был разработан в соответствии с поставленной целью и задачами диссертационной работы. Диссертация является самостоятельным научным исследованием, выполненным на высоком уровне. Научные результаты получены автором диссертации лично. Автору удалось решить поставленные задачи и сделать необходимые научно обоснованные выводы.

Заключение диссертационного совета подготовлено заместителем председателя диссертационного совета, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой иммунологии МИ РУДН им. Патриса Лумумбы, ведущим научным сотрудником ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России Елисютиной Ольгой Гурьевной, членом диссертационного совета, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России Курбачевой Оксаной Михайловной, членом диссертационного совета, доктором медицинских наук, профессором кафедры иммунологии МИ РУДН им. Патриса Лумумбы Левковой Еленой Анатольевной.

На заседании 8 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Пугоевой Хяди Баматгиреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – 0 (ноль).

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.029
д.м.н., профессор

В.И. Попадюк

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.029
к.м.н., доцент



А.И. Чернолев

08 апреля 2026 г.