

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 24.02.2026 № 4

О присуждении Ибрагимовой Юлии Николаевне, гражданство
Российское, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности клинического течения острых
респираторных заболеваний и оценка эффективности пассивной
иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у
детей раннего возраста» по специальности 3.1.21. Педиатрия принята к
защите 19.12.2025, протокол №17, диссертационным советом 21.2.074.02,
созданным на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Уральский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (620028, Российская Федерация, обл. Свердловская
(66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; Приказы Рособрнадзора №2249-1714
от 23.11.2007 г. и №1925-1444 от 09.09.2009 г.).

Соискатель ученой степени Ибрагимова Юлия Николаевна, 8 июня
1985 года рождения, в 2012 году окончила государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Уральская государственная медицинская академия» Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С 2012 г. по 2013 г. проходила обучение в интернатуре на кафедре детских болезней педиатрического факультета ГБОУ ВПО УГМА Минздравсоцразвития России по специальности «Педиатрия». С 2021 г. по 2023 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Неонатология» в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

В 2024 году окончила очную аспирантуру на кафедре госпитальной педиатрии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 года работает в должности ассистента кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по совместительству работает в государственном автономном учреждении здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница» в должности врача – педиатра.

Диссертационная работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре госпитальной педиатрии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Вахлова Ирина Вениаминовна, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии, директор института педиатрии и репродуктивной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научная специальность 3.1.21. Педиатрия.

Официальные оппоненты:

Овсянников Дмитрий Юрьевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Фурман Евгений Григорьевич — доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Заплатниковым Андреем Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, указала, что диссертационная работа Ибрагимовой Юлии Николаевны на тему «Особенности клинического течения острых респираторных заболеваний и оценка эффективности пассивной иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей раннего возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по совершенствованию стратегии иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной вирусной

инфекции для снижения заболеваемости острыми инфекциями органов дыхания у детей группы риска и мониторинга показателей состояния их здоровья, что имеет важное значение для педиатрии и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства РФ № 1382 от 16.10.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Соискатель имеет 29 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 18 работ, 4 из которых вошли в издания, рекомендованные ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 3 из них – в базе цитирования Scopus. Получены 2 патента на промышленные образцы: №135659 от 07.03.2023 и №136441 от 20.04.2023. Материалы публикаций в полной мере отражают содержание диссертационного исследования. Общий объем опубликованных по диссертации работ – 32 печатных листа, авторский вклад – от 80% до 90%.

Диссертация проверена в системе «Антиплагиат», процент оригинальности составил 85,15%.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. **Ибрагимова, Ю. Н.** Влияние пассивной иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции на частоту и тяжесть течения острых респираторных заболеваний и уровень протеолитических ферментов у детей 1–3 лет / Ю. Н. Ибрагимова, И. В. Вахлова, И. М. Криволапова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2024. – Т. 69, № 6. – С. – 66-72. – Doi: 10.21508/1027-4065-2024-69-6-66-72.

2. Клиническое значение иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у недоношенных детей в периоде раннего возраста / **Ю. Н. Ибрагимова**, И. В. Вахлова, Е. В. Власова, И. М.

Криволапова // Пермский медицинский журнал. – 2025. – Т. 42, № 2. – С. 94-103. – Doi: 10.17816/pmj42294-103.

3. **Ибрагимова, Ю. Н.** Пассивная иммунопрофилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у недоношенных детей групп риска: роль в снижении респираторной заболеваемости в периоде раннего возраста / Ю. Н. Ибрагимова, И. В. Вахлова // Уральский медицинский журнал. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 34–45. – Doi: 10.52420/umj.24.3.34

4. Влияние иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей групп риска тяжелого течения и ее завершенности на частоту повторных эпизодов бронхиальной обструкции, внебольничной пневмонии в раннем возрасте / **Ю. Н. Ибрагимова, И. В. Вахлова, Л. Е. Сафронова, И. В. Кршеминская** // Журнал инфектологии. – 2025. – Т.17, № 3. – С. 106-112.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы от:

- **Климова Леонида Яковлевича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- **Яковлевой Людмилы Викторовны**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- **Серебряковой Елены Николаевны**, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечена актуальность и практическая направленность диссертационной работы, дана положительная оценка проведенного исследования. Принципиальных замечаний нет.

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

1. Ведение детей с бронхолегочной дисплазией на амбулаторном этапе: что необходимо знать неонатологу и участковому педиатру? / **Овсянников Д.Ю.**, Жесткова М.А. // Вопросы практической педиатрии. – 2021. – Т.16, №4. – С. 115–124.

2. Цыганков А.Е., Малышев О.Г., **Овсянников Д.Ю.** [и др.]. Этиологическая структура, особенности течения и терапии острого бронхиолита у детей групп высокого риска тяжелого течения. Вопросы практической педиатрии. - 2024. – Т. 19, № 5. – С. 99–107.

3. Иммунопрофилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции: почему, кому, когда, как? / **Овсянников Д.Ю.**, Зуев А.В., Аюшин Э.И., Горев В.В., Дегтярева Е.А., Карпенко М.А., Кругляков А.Ю., Кршеминская И.В., Михеева А.А., Ртищев А.Ю., Сигова Ю.А., Солодовникова О.Н., Столов А.А., Цыганков А.Е., Эсмурзиева З.И.// Вопросы практической педиатрии. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 85–96.

4. Букина Е.В., Репецкая М.Н., **Фурман Е.Г.**, Торопова Е.А. Роль респираторной инфекции неонатального периода в формировании атопического дерматита у детей // Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). – 2022. – Т. 39, №5. – С. 5-11.

5. Использование портативного детектора свистящих хрипов у детей для диагностики синдрома бронхиальной обструкции / Калинина Н.М., **Фурман Е.Г.**, Соколовский В.Л. // Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). – 2022. – Т. 39, №2. – С. 86-92.

6. Ультразвуковое исследование легких при диагностике пневмоний у детей / **Фурман Е.Г.**, Балкунова Ю.Н., Бойко М.Ю., Естемесова Р.А. // Доктор.Ру. – 2024. – Т. 23, № 6. – С. 58–63.

7. Острые, рекуррентные и рецидивирующие инфекции респираторного тракта у детей: вопросы иммунопрофилактики и иммунотерапии / **А.Л. Заплатников**, А.А. Гирина, Е.И. Бурцева и др. // РМЖ. Мать и дитя. – 2023. –Т. 6, № 1. – С. 50–59.

8. Острые респираторные вирусные инфекции: фокус на тяжесть течения. Блиц-опрос / **А. Л. Заплатников**, Н. А. Геппе, Б. М. Блохин, Е. Г. Кондюрина // РМЖ. Мать и дитя. – 2024. – Т. 7, № 3. – С. 270-275.

9. Стартовая этиотропная терапия острых бактериальных инфекций респираторного тракта у детей с позиций современных клинических рекомендаций / **А.Л. Заплатников**, Е.П. Карпова, Д.А. Тулупов, А.В. Дмитриев, И.В. Леписева, А.А. Дементьев, Ж.Л. Чабайдзе, М.В. Лешик, В.И. Свинцицкая. // Медицинский Совет. — 2025. – № 1. – С. 105-114.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** новая научная идея, заключающаяся в доказательстве роли пассивной иммунопрофилактики РСВ-инфекции у детей групп риска в снижении респираторной заболеваемости у детей в возрасте 1-3 лет;

- **установлен** значимый вклад иммунизации против РСВ у недоношенных детей в снижение риска развития повторных эпизодов бронхиальной обструкции, внебольничной пневмонии и бронхолегочной дисплазии в возрасте 1-3 лет;

- **доказана** научная гипотеза о существовании связи между частотой респираторных заболеваний и уровнем биомаркеров интерстициального фибрирования и ангиогенеза у детей 1-3 лет, являвшихся группой высокого риска тяжелого течения РСВ-инфекции в младенческом возрасте;

- **предложены** рекомендации, направленные на усовершенствование стратегии пассивной иммунопрофилактики РСВ-инфекции у детей раннего возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- применительно к проблематике диссертации эффективно **использован** комплекс клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования, проведен статистический анализ полученных данных;

- **доказаны** положения, вносящие вклад о представлении роли пассивной иммунопрофилактики РСВ-инфекции у новорожденных детей и детей младенческого возраста, в повышение острой и формирование хронической патологии органов дыхания у детей раннего возраста;

- **изложены** особенности перинатального анамнеза, течения периода новорожденности у детей групп риска тяжелого течения РСВ-инфекции, дана клиническая характеристика течения заболеваний органов дыхания в возрасте 1-3 лет в зависимости от проведения и завершенности курсов иммунизации против РСВ;

- **определены** количественные значения биомаркеров интерстициального фиброобразования и ангиогенеза у детей 1–3 лет, являвшихся группой риска тяжелого течения РСВ-инфекции в младенческом возрасте;

- **установлены** связи между проведением иммунопрофилактики РСВ-инфекции, частотой эпизодов бронхиальной обструкции и сывороточной концентрацией металлопротеиназ (ММР-9, TIMMP-2), васкулоэндотелиального фактора (VEGF-D), показателями систолического давления в правом желудочке у детей раннего возраста, доказывающие роль отсутствия факта иммунизации в инициации процесса ремоделирования легочной ткани.

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

- **доказана** необходимость осуществления завершеного (не менее 3-5 инъекций моноклональных антител) курса иммунизации против РСВ у недоношенных детей в течение первого года жизни;

- **показана** необходимость введения в план диспансерного наблюдения за детьми, являвшихся группой высокого риска (недоношенные дети, дети с БЛД, с ВПС) тяжелого течения РСВ-бронхиолитов, методов контроля структурных и функциональных параметров сердца и сосудов;

- **предложены** рекомендации по усовершенствованию организации иммунопрофилактики РСВ-инфекции у детей групп риска, основанные на установлении взаимосвязей между особенностями клинического течения респираторных инфекций нижних дыхательных путей, уровнем металлопротеиназ (ММР-2, ММР-9, ТИММР-2), васкулоэндотелиального фактора (VEGF-D) у детей 1-3 лет и проведением иммунизации против РСВ в первый год жизни;

- результаты исследования **внедрены** в практику работы ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», детского консультативно-диагностического центра, отделения ранней помощи детям групп перинатального риска; используются в учебном процессе для студентов и ординаторов Института педиатрии и репродуктивной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

- теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Обоснованность и достоверность положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказана достаточным количеством наблюдений (337 детей), современными методами исследований, выполненными на сертифицированном оборудовании и статистической достоверностью полученных результатов;

- идея базируется на анализе клинической практики амбулаторного ведения детей раннего возраста, получивших пассивную иммунопрофилактику моноклональными антителами против РСВ, и обобщения сведений из зарубежной и отечественной литературы последних 5-ти лет; установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной теме;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, основанные на методах доказательной медицины, позволяющие получить статистически значимые результаты, доказывающие достоверность основных положений, выводов и практических рекомендаций. Статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием пакета прикладных программ MS Excel 2011 и Statistica 10 (StatSoftInc., США);

- результаты работы представляются новыми, статистически значимыми, в высокой степени доказательными и иллюстрированными.

Личный вклад соискателя учёной степени состоит в непосредственном участии на всех этапах подготовки диссертационного исследования. Автором самостоятельно проведён подбор и анализ отечественных и зарубежных источников литературы по теме исследования, формирование групп наблюдения; автором лично осуществлялось клиническое ведение пациентов, проводилась оценка клинико-anamнестических и лабораторных характеристик. Автором сформирована электронная база данных, самостоятельно проведена статистическая обработка фактического материала с применением методов описательной и аналитической статистики с последующей интерпретацией полученных результатов.

Соискатель Ибрагимова Ю.Н. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

Результаты диссертационного исследования дополняют решение актуальной и важной для педиатрии задачи – оценка роли пассивной

иммунизации против респираторно-синцитиального вируса у недоношенных детей в снижении острой заболеваемости органов дыхания и риска формирования хронических болезней легких у детей раннего возраста, являвшихся группой высокого риска по тяжелому течению РСВ-инфекции после рождения; в своевременной профилактике развития ремоделирования легочных сосудов для повышения качества их жизни в периоде раннего детства.

На заседании 24.02.2026г. диссертационный совет принял решение присудить Ибрагимовой Ю.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 3.1.21. Педиатрия, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Сабитов Алебай Усманович

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Гришина Ирина Федоровна

«24» февраля 2026 г.