

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.264.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело №27/417 от 01.11.2025

решение диссертационного совета от 25.02.2026г.№ 4

О соответствии диссертации Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны на тему: «Персонализированный подход в определении тактики ведения пациентов с пневмонией различной этиологии» по специальности 3.1.29. Пульмонология, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук установленным критериям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В личный кабинет диссертационного совета 24.1.264.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (ФГБНУ «ЦНИИТ»), 107564, Москва, Яузская аллея, д. 2, приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.04.2012 № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций», 23.01.2026 г. поступили следующие документы:

1. Письмо Минобрнауки России от 23.01.2026 № 27/417/2 «О направлении диссертации на дополнительное заключение» председателю диссертационного совета А. Эргешову

2. Рекомендация президиума ВАК при Минобрнауки России от 16.01.2026, №1/1-3Д «О направлении диссертации Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны на дополнительное заключение в другой диссертационный совет дело №27/417 01.11.2025 г.»

3. Заключение экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по терапевтическим наукам от 04.12.2025 г. «О возможности направления диссертации на дополнительное заключение в другой диссертационный совет (24.1.264.01 (Д 001.052.01)).

4. Аттестационное дело №27/417 от 01.11.2025 г. о присуждении Вдоушкиной Елизавете Сергеевне ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

На заседании диссертационного совета 24.1.264.01 от 27.01.2026 г. протокол № 3, была создана комиссия в составе 4 членов совета: председатель комиссии – доктор медицинских наук, профессор Шмелев Е.И., члены комиссии – доктор медицинских наук, профессор Демихова О.В., доктор медицинских наук, доцент Бабак С.Л., доктор медицинских наук Шабалина И.Ю. в соответствии с рекомендациями Президиума ВАК при Минобрнауки РФ и п.п. 31,57 Положения «О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г., № 1093.

Комиссия ознакомилась с диссертацией и материалами аттестационного дела и подготовила проект дополнительного заключения по диссертации Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны на тему: «Персонализированный подход в определении тактики ведения пациентов с пневмонией различной этиологии» по специальности 3.1.29. Пульмонология, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Согласно представленным документам (заключение диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, стенограмма) соискатель Вдоушкина Елизавета Сергеевна, «05» июня 1989 года рождения в 2012 году окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Факторы риска смерти при внебольничных пневмониях у больных ВИЧ-инфекцией» защитила в 2018 году в диссертационном совете Д208.085.03, созданном на базе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Работает в должности врача пульмонолога специализированного отделения №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 4» и в должности доцента кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны на тему: «Персонализированный подход в определении тактики ведения пациентов с пневмонией различной этиологии» по специальности 3.1.29. Пульмонология, выполнена на кафедре фтизиатрии и пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор Бородулина Елена Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии и пульмонологии, заведующий кафедрой.

Защита диссертации состоялась 22 октября 2025 г., (решение диссертационного совета 21.2.061.07 № 6/3) в диссертационном совете 21.2.061.07, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утверждённый приказом №71 /нк от 25.01.2022 г.

Официальные оппоненты:

Старшинова Анна Андреевна - доктор медицинских наук, начальник Управления научными исследованиями, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мордык Анна Владимировна — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Игнатова Галина Львовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

В отзывах оппонентов содержится 4 вопроса, на которые диссертант, согласно стенограмме, дал ответы в процессе публичной защиты.

Вопросы носят дискуссионный характер и не умоляют значение диссертационного исследования.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Красноярск в своем положительном заключении, утвержденном проректором по научной и клинической работе, профессором, доктором медицинских наук, Шестерней Павлом Анатольевичем, и подписанном Демко Ириной Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом последипломного образования, указала, что диссертационная работа Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны, представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной проблеме, результаты которой имеют существенное значение для современной пульмонологии. В исследовании Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны решена значимая научная проблема по системной оценке поражений легких различной этиологии с выделением предикторов неблагоприятного течения, имеющая важное значение в пульмонологической практике для персонализированного подхода к ведению пациентов с применением технологий искусственного интеллекта.

Диссертационная работа Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки).

Согласно стенограмме, исчерпывающие ответы на два вопроса от ведущей организации были даны соискателем в порядке дискуссии.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- 1) от Великой Ольги Викторовны - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой фтизиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 2) от Романова Владимира Викторовича - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом фтизиатрии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 3) от Багишевой Натальи Викторовны - доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры поликлинической терапии и внутренних болезней;
- 4) от Рузова Виктора Ивановича - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», кафедра факультетской терапии, заведующий;
- 5) от Мишиной Анастасии Владимировны - кандидат медицинских наук, доцент, и.о. заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко и Горбуновой Марины Валентиновны - доктор медицинских наук

наук, доцент, доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечена актуальность, новизна и практическая значимость работы Вдоушкиной Е.С. по разработке новых персонализированных подходов к ведению пациентов с пневмониями. Все отзывы положительные, критических замечаний и вопросов 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 и практическую ценность диссертации.

Соискатель имеет 109 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 27 печатных работ в журналах, включенных ВАК Минобрнауки РФ в перечень рецензируемых научных изданий, в том числе 11 статей опубликованы в журналах, входящих и считающихся включенными в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций по специальности 3.1.29. Пульмонология, 8 статей — в изданиях, входящих в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus. Получен 1 патент на полезную модель, 5 свидетельств о регистрации программ ЭВМ, 4 свидетельства о регистрации баз данных. Общий объем составляет 7,9 печатных листа, авторский вклад составил 79%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

В ходе защиты диссертации 22.10.2025 г. критических замечаний высказано не было.

Соискатель Вдоушкина Е.С. ответила на все вопросы, задаваемые ей в ходе заседания.

Согласно заключению диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора наук, на заседании «22» октября 2025 года диссертационный совет 21.2.061.07 постановил присудить Вдоушкиной Елизавете Сергеевне учёную степень доктора медицинских наук за решение важной научной проблемы, имеющей значение для развития пульмонологии по разработке алгоритмов дифференциальной диагностики поражений легких и созданию новых персонализированных подходов к ведению пациентов с пневмониями.

При проведении тайного голосования, осуществляемого через электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, диссертационный совет 21.2.061.07 в количестве 16 человек, из них — 15 очно; 1 - в удаленном интерактивном режиме; 6 докторов наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, воздержались - нет.

По итогам рассмотрения документов аттестационного дела №27/417 от 01.11.2025 и диссертации соискателя ученой степени доктора медицинских наук Вдоушкиной Е.С. комиссия, созданная диссертационным советом 24.1.264.01 при ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (протокол №3 от 27.01.2026) в составе: председатель – д.м.н., профессор Шмелев Е.И., члены комиссии – д.м.н., профессор Демихова О.В., д.м.н., доцент Бабак С.Л., д.м.н. Шабалина И.Ю., отмечает:

1. Актуальность диссертационной работы

Актуальность диссертационной работы Вдоушкиной Е.С. не вызывает сомнений. Формирование новых подходов в выборе тактики ведения пациентов с поражением лёгких различного генеза, в том числе на фоне COVID-19, является необходимым в современных условиях. Различия в степени тяжести пациентов при поражении вирусными агентами требуют обоснованного назначения видов и объёмов медицинской помощи. В связи с эпидемиологической определённой возникновением новых эпидемий и пандемий, необходима не только модификация существующих, но и формирование новых подходов для работы пульмонологической службы в будущем, невозможных без внедрения технологий искусственного интеллекта.

## 2. Оценка цели, задач, выводов, практических рекомендаций

Диссертационная работа написана в классическом стиле, соответствует критериям ГОСТ Р 7.0.11-2011. Представлена оригинальная методология, обоснована актуальность темы, определены цели и задачи работы. Работа соответствует Стратегии научно-технического развития РФ заключается в повышении эффективности оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией и поражением лёгких. В соответствии с дизайном исследования на основе полученных результатов выделены критерии для создания системы поддержки принятия врачебных решений при любых пандемиях. Разработан дневник пациента для амбулаторного лечения внебольничной пневмонии в период вспышек вирусных инфекций. Создан подход к стратификации оказания помощи при поражениях лёгких вирусной этиологии.

## 3. Соответствие темы и содержания диссертации паспорту научной специальности 3.1.29 Пульмонология

Научные положения диссертации соответствуют шифру и формуле специальности: 3.1.29. Пульмонология. Область науки: 3. Медицинские науки, и направлениям исследования: пунктам 2. Клинические, биохимические, биофизические, иммунологические исследования системы защиты органов дыхания в норме и при различных патологических состояниях. 4. Диагностика

и клиника наследственных и приобретённых болезней респираторной системы, а также патологических состояний, возникающих в экстремальных условиях, с привлечением широкого спектра лабораторных, клинических и инструментальных исследований, с использованием методов статистического анализа и обобщения клинических данных. 7. Статистическое наблюдение и эпидемиология болезней органов дыхания.

4. Обоснованность и достоверность научных положений, результатов и выводов

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объёмом исследований в период пандемии новой коронавирусной инфекции (НКИ) с применением современных методик статистического анализа. Результаты обработаны согласно принципам доказательной медицины и проанализированы с помощью традиционных методов описательной статистики с использованием вариационного, регрессионного, дисперсионного, системного многофакторного анализа.

5. Научная новизна исследования заключается в том, что:

- впервые проведён многофакторный анализ клинико-лабораторных, иммунологических и инструментальных данных с формированием «виртуального портрета пациента» с поражением лёгких вирусной этиологии и моделированием тяжёлого течения вирусной инфекции с применением методов машинного обучения для прогнозирования и персонализированного подхода в тактике ведения пациентов. Определены факторы риска летального исхода при ковид ассоциированной пневмонии: наличие двух и более сопутствующих заболеваний обменного характера и сердечно-сосудистой системы (ожирение (70,5%;  $p < 0,05$ ), хронические заболевания желудочно-кишечного тракта (67,9%;  $p < 0,05$ ), ишемическая болезнь сердца (57,7%;  $p < 0,05$ ), сахарный диабет (СД) 2-го типа (37,2%;  $p < 0,05$ ), хронические болезни почек (ХБП) (42,3%;  $p < 0,05$ ).

- доказано наличие корреляционной зависимости между показателями клеточного иммунитета и степенью поражения лёгочной ткани вирусом SARS-CoV-2. Выявлена обратная корреляционная связь между уровнем лимфоцитов и

тяжёлым поражением лёгких по данным компьютерной томографии (КТ) ( $r=-0,54$ ;  $p<0,038$ ), а также прямая связь с уровнем нейтрофилов ( $r=0,5$ ;  $p=0,023$ ), что расширяет понимание патогенеза и способствует разработке более точных диагностических критериев.

- впервые выявлены ключевые параметры неблагоприятного течения COVID-19, а именно трёхдневная гипертермия выше  $38,0^{\circ}\text{C}$  ( $89,7\%$ ,  $p<0,05$ ), двустороннее поражение лёгких ( $>25\%$  по КТ), сатурация  $<93\%$ , дыхательная недостаточность выше второй степени, выраженная миалгия и одышка, наличие соотношения нейтрофилов к лимфоцитам  $>5,1$ , нулевой уровень эозинофилов, повышение СОЭ ( $p=0,003$ ), снижение уровня гемоглобина ( $p=0,029$ ), повышенные уровни глюкозы, АСТ, мочевины, СРБ ( $p=0,042$ ) с формированием прогностической модели тяжести течения ковид-ассоциированной пневмонии.

- впервые доказана значимость гепсидина при значениях  $\leq 768,044$  пг/мл ( $p<0,001$ ) в качестве дополнительного маркера поражения лёгких, ассоциированного с нарушениями газообмена лёгочной ткани при наличии «матового стекла» более  $30\%$  по КТ лёгких при COVID-19 с высоким уровнем чувствительности ( $98,5\%$ ) и специфичности ( $97,6\%$ , ROC AUC  $0,977$ ), что особенно важно в условиях эпидемических ограничений применения функциональных методов исследования лёгких.

- впервые выявлены основные критерии поражения лёгких с паттерном «матового стекла» на фоне ВИЧ-инфекции, где молодой возраст (медиана возраста 40 лет,  $p<0,001$ ), сатурация кислорода периферической крови (медиана  $94\%$ ,  $p=0,001$ ), орофарингеальный кандидоз ( $p=0,003$ ), снижение в 1,3 раза уровня эритроцитов и гемоглобина ( $p<0,0001$ ) при снижении в 1,9 раз уровня ферритина ( $p<0,004$ ) являются диагностически значимыми при дифференциальной диагностике на этапе маршрутизации.

6. Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- полученные данные формируют новое направление оказания медицинской помощи и могут использоваться в практической деятельности

поликлинических и стационарных медицинских организаций, первыми сталкивающимися с проявлениями пандемий.

- разработан комплексный подход к выявлению ключевых факторов риска тяжёлого течения вирусных пневмоний и предикторов неблагоприятного исхода на основе интеграции клинических, лабораторных и инструментальных данных с формированием «виртуального» портрета пациента, что позволяет повысить точность прогнозирования и обеспечивать персонализированный подход к оптимизации медицинской помощи и снижению осложнений.

- впервые разработана универсальная прогностическая модель тяжёлого течения COVID-19 на основе многофакторного анализа с применением методов машинного обучения, обеспечивающая персонализированный подход к ведению пациентов с учётом выраженности симптомов интоксикации, изменения маркеров воспаления на фоне степени поражения лёгких вирусом SARS-CoV-2.

- впервые сформирован персонализированный подход к тактике ведения пациентов с вирус-ассоциированными пневмониями на основании учёта наиболее значимых факторов риска (наличие метаболических нарушений (ожирение и сахарный диабет 2 типа), хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, ишемическая болезнь сердца, хронические болезни почек), иммунных нарушений с формированием модели неблагоприятного течения COVID-19 с применением машинного обучения и возможности подбора наиболее эффективной терапии.

- предложена новая концепция принятия клинических решений с учётом стратификации рисков, персонализированного подхода и интеграции телемедицинских технологий, направленная на повышение качества ведения пациентов с вирус-ассоциированной пневмонией с внедрением инновационных подходов в клиническую практику и формированием универсального подхода для оперативного внесения изменений в реальной клинической практике с возможностью быстрого реагирования на возникающие инфекционные вспышки и предотвращения пандемий.

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

- основные положения диссертационной работы включены в практические занятия и лекционный курс для студентов, ординаторов и врачей пульмонологов на кафедре фтизиатрии и пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- материалы исследования и рекомендации внедрены в работу ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района», ГБУЗ Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина, многопрофильной клиники «Реавиз», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №5» в виде актов внедрения результатов научной работы.

- получен патент РФ на полезную модель, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ. Сформированный опросник выделяет ведущий симптомокомплекс работы колл-центров и регистратуры для определения маршрутизации пациентов с поражением лёгочной ткани при оказании медицинской помощи. В период пандемий применено ведение амбулаторного лечения с использованием электронного дневника пациента.

- созданный по результатам диссертационного исследования проект стал победителем программы «Акселерация-ИИ», который в 2022 году проводился Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика», прошёл программу акселерации в Особой экономической зоне «Иннополис».

8. Репрезентативность полученных результатов и оценка их достоверности

Репрезентативность и достоверность научных положений и выводов базируется на достаточных по своему объёму данных и количеству материала современных, методах исследования и статистической обработке данных.

Полнота и качество представленных материалов соответствуют теме и содержанию диссертационной работы, текст диссертации также написан лично Вдоушкиной Елизаветой Сергеевной. Результаты диссертационного исследования были представлены в виде устных докладов и обсуждены на научно-практических форумах, Межрегиональных и Всероссийских Конгрессах и конференциях, в том числе с международным участием.

9. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени

Соискатель имеет 109 печатных работ, из них по теме диссертации опубликовано 27 работ, в том числе – 11 статей в журналах включённых ВАК, в перечень рецензируемых научных изданий по шифру специальности 3.1.29. Пульмонология и 8 статей в журналах входящих в международные, реферативные базы (Scopus). Получен 01 патент РФ на полезную модель, 05 свидетельств о регистрации программ ЭВМ, 04 свидетельства о регистрации баз данных. В автореферате и диссертации соблюдены ссылки на авторов и источники заимствования материала. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изучения аттестационного дела №27/417 от 01.11.2025 Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны, комиссия диссертационного совета 24.1.264.01 сделала заключение о том, что:

диссертационное исследование Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны, на тему: «Персонализированный подход в определении тактики ведения пациентов с пневмонией различной этиологии» по специальности 3.1.29. Пульмонология, представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной проблемы: совершенствование тактики ведения пациентов с пневмонией различной этиологии путём разработки персонализированного подхода, который включает новые

научные решения по созданию комплексного подхода к выявлению ключевых факторов риска тяжёлого течения вирусных пневмоний и предикторов неблагоприятного исхода на основе интеграции клинических, лабораторных и инструментальных данных с привлечением искусственного интеллекта для формирования портрета пациента и выбора тактики персонализированной терапии, что вносит значительный вклад в развитие пульмонологии и современной медицины, которую можно охарактеризовать как научное достижение, имеющее важное хозяйственное значение.

По актуальности, теоретическому уровню, научной новизне и практическому значению диссертация соответствует установленным критериям пункта 9-11, 13, 14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени доктора наук.

На заседании 25.02.2026, диссертационный совет 24.1.264.01, созданный на базе ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», рассмотрев материалы аттестационного дела №27/417 от 01.11.2025 г. и обсудив заключение комиссии диссертационного совета, принял решение:

- поддержать решение диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе ФГБНУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России о присуждении Вдоушкиной Елизавете Сергеевне ученую степень доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

При проведении тайного голосования по вопросу О соответствии содержания диссертации и представленных в аттестационном деле материалов Вдоушкиной Елизаветы Сергеевны, установленным критериям Положения «О присуждении ученых степеней», которым должна соответствовать диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой работы (научная специальность 3.1.29. Пульмонология),

участвующих в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовал:

За соответствие диссертации установленным критериям – 19, против – 0, воздержались – 0.

Председатель  
диссертационного совета 24.1.264.01,  
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



Эргешов А.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 24.1.264.01,  
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,  
доктор медицинских наук

Юхименко Н.В.

25.02.2026