

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет 21.2.077.01

**Протокол № ДЗ-63 заседания  
диссертационного совета 21.2.077.01  
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Минздрава России  
от 24 июня 2026 года**

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

Секретарь: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., доцент Аксенова Т.А. – председатель,

д.м.н., доцент Чистякова М.В.,

д.м.н. Трофименко И.Н.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Члены диссертационного совета:

1.	Шаповалов Константин Геннадьевич (председатель)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
2.	Ларёва Наталья Викторовна (зам. председателя)	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
3.	Мироманов Александр Михайлович (зам. председателя)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
4.	Мироманова Наталья Анатольевна (ученый секретарь)	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
5.	Аксенова Татьяна Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
6.	Белокриницкая Татьяна Евгеньевна	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
7.	Горбунов Владимир Владимирович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
8.	Жилина Альбина Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни

9.	Кибалина Ирина Владимировна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
10.	Мудров Виктор Андреевич	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
11.	Павлова Наталья Николаевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
12.	Степанов Александр Валентинович	д.м.н. 3.3.3. Патологическая физиология
13.	Фефелова Елена Викторовна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
14.	Филёв Андрей Петрович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
15.	Цвингер Светлана Матвеевна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
16.	Цыбиков Намжил Нанзатович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
17.	Чистякова Марина Владимировна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
18.	Щербак Владимир Александрович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология

**ПОВЕСТКА:** решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Абулдиновой Ольги Александровны по теме: «Клинико-функциональное состояние бронхолегочной системы и микроциркуляции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

**СЛУШАЛИ:** заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 по диссертации О.А. Абулдиновой.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Приходько Ольга Борисовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии имени профессора Ю.С. Ландышева.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., доцента Т.А. Аксеновой (председатель), д.м.н., доцента М.В. Чистяковой, д.м.н. Трофименко И.Н. ознакомилась с диссертацией О.А. Абулдиновой и вынесла заключение: научные положения и выводы диссертационной работы О.А. Абулдиновой обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных

информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного многофакторного анализа.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 16 работ (включая 3 статьи в журналах из перечня ВАК и 1 – в зарубежном издании), оформлен патент РФ № 2817216. В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

Диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

Диссертация О.А. Абулдиновой на тему: "Клинико-функциональное состояние бронхолегочной системы и микроциркуляции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по изучению особенностей состояния бронхолегочной системы у пациентов с различными клиническими вариантами течения новой коронавирусной инфекции, разработке способа прогнозирования постковидного синдрома у пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Работа имеет научное и практическое значение для внутренних болезней и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2 «Изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических, лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследования», п.3 «Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов» паспорта специальности 3.1.18 Внутренние болезни (медицинские науки).

Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям: выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения. Диссертация Абулдиновой Ольги Александровны может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

**РЕШЕНО:** работа О.А. Абулдиновой по теме: «Клинико-функциональное состояние бронхолегочной системы и микроциркуляции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

