

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

Диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)

**Протокол № ДЗ-53 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от 28 апреля 2025 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 Мироманова Н.А. (председатель).

д.м.н. Степанов А.В.

д.м.н., доцент Кибалина И.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
2. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
3. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология)
4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);

8. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
9. Жилина Альбина Александровна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
10. Кибалина Ирина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
11. Мудров Виктор Андреевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
12. Павлова Наталья Николаевна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
14. Фефелова Елена Викторовна, д.м.н., доцент 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
15. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
16. Цвингер Светлана Матвеевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
17. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология);
18. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04) (Внутренние болезни);
19. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03) (Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Бурдиенко Татьяны Олеговны по теме: «Некоторые патогенетические механизмы COVID-19, реализуемые лейкоцитарно-тромбоцитарными коагрегатами», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 Патологическая физиология (медицинские науки).

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 по диссертации Т.О. Бурдиенко.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Фефелова Елена Викторовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская

государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, профессор кафедры.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., доцента Миромановой Н.А., д.м.н. Степанова А.В., д.м.н., доцента Кибалиной И.В. ознакомилась с диссертацией Т.О. Бурдиенко и вынесла заключение: научные положения и выводы диссертационной работы Т.О. Бурдиенко 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 5 статей в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства науки и высшего образования, 1 из которых из перечня изданий, индексируемых в международных базах цитирования Scopus и 7 тезисов конференций разного уровня, в том числе международных. 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.

На основании вышесказанного, экспертная комиссия диссертационного совета 21.2.077.01 заявляет: диссертационная работа Т.О. Бурдиенко на тему «Некоторые патогенетические механизмы COVID-19, реализуемые лейкоцитарно-тромбоцитарными коагрегатами», представленная на соискание степени кандидата медицинских наук является самостоятельным научным исследованием, в котором решена важная научная задача по изучению механизмов иммунотромбоза у больных COVID-19. Полученные результаты имеют существенное значение не только для патологической физиологии, но и для медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2. «Изучение механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенных факторов, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний», п. 3. «Изучение механизмов системных изменений при локальном повреждении и закономерностей генерализации патологических процессов», п. 6. «Изучение

механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни; анализ причин и механизмов развития неполного выздоровления и формирования хронического течения болезни», п. 8 «Изучение защитных, компенсаторных и приспособительных реакций организма, развивающихся в ответ на действие повреждающих факторов различной природы и при развитии патологических процессов», п. 10. «Анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития патологического процесса или болезни» паспорта специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Работа соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», 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 Т.О. Бурдиенко может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа Т.О. Бурдиенко по теме: «Некоторые патогенетические механизмы COVID-19, реализуемые лейкоцитарно-тромбоцитарными коагрегатами», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), принята в диссертационный совет 21.2.077.01 для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты «02» июля 2025 года.

Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

Утверждены оппоненты:

Власов Тимур Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии.

Власова Татьяна Ивановна – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и

высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, г. Саранск.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул.

Результаты голосования: «за» - 19
«против» - 0

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Шаловалов К.Г.

Шаловалов К.Г.

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

Мироманова Н.А.

Мироманова Н.А.

«28» апреля 2025 г.