"УТВЕРЖДАЮ"

ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минэдрава России.

лмн жонент

Д.Н. Зайцев

"09" марта 2021 г.

Протокол № ДЗ-20 заседания диссертационного совета Д 208.118.02 в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России от 09 марта 2021 года

Председатель диссертационного совета: Говорин А.В., д.м.н., профессор;

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

Председатель заседания: Говорин А.В., д.м.н., профессор;

Члены экспертной комиссии: д.м.н., профессор Витковский Ю.А. (председатель), д.м.н., профессор Мироманов А.М., д.м.н. Степанов А.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

- 1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор;
- 2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор;
- 3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор;
- 4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент;
- 5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент;
- 6. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор;
- 7. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор;
- 8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент;
- 9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор;
- 10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент;
- 11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор;
- 12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н;
- 13. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор;
- 14. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент;
- 15. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент.

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Паршиной Анастасии Анатольевны по теме: «Патогенетическая

роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология» — 14.03.03.

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 208.118.02 по диссертации А.А. Паршиной.

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

Научный руководитель — доктор медицинских наук, профессор Цыбиков Намжил Нанзатович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Витковского Ю.А. (председатель) и д.м.н., профессора Мироманова А.М., д.м.н. Степанова А.В. ознакомилась с диссертацией А.А. Паршиной и вынесла заключение: рассмотрев содержание, представленной диссертации, экспертная комиссия диссертационного совета пришла к следующим выводам:

Научные положения и выводы диссертационной работы А.А. Паршиной обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного анализа.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 3 статьи в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ и 4 тезиса 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 вышеизложенного экспертная комиссия диссертационного совета Д 208.118.02 считает, что диссертация А.А. Паршиной "Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по установлению роли нетоза в процессах коагуляции плазмы и крови и последующем фибринолизе и его патогенетическое значение при развитии избыточного тромбообразования,

имеющей существенное значение для специальности «Патологическая физиология» и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п.2 «изучение общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний», п.5 «изучение механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни; анализ причин развития неполного выздоровления и формирования на этой основе последующего состояния предболезни», п.8 «анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития процесса» паспорта специальности патологического 14.03.03 патологическая физиология (медицинские науки).

Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. №842, предъявляемым к докторским (кандидатским) диссертациям: выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения. Диссертация ФИО может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа Паршиной Анастасии Анатольевны по теме «Патогенетическая роль нетоза в коагуляции плазмы и фибринолизе при раке толстого кишечника (экспериментально-клиническое исследование)», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология — 14.03.03., принята в диссертационный совет Д 208.118.02 для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 12 мая 2021 г.

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

Утверждены:

- официальные оппоненты:
- 1. Шолохов Леонид Федорович доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Министерства науки и высшего образования, руководитель лаборатории физиологии и патологии эндокринной системы, г. Иркутск.
- 2. Савченко Андрей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр

Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии, г. Красноярск.

- Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск.

Результаты голосования: «за» – 15 $\langle\langle против\rangle\rangle - 0$

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

Говорин А.В.

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

Мироманова Н.А.