

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-41 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от 01 декабря 2023 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., профессор Цыбиков Н.Н. (председатель)

д.м.н., Степанов А.В.

д.м.н., профессор Щербак В.А.

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. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
4. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
8. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Кушнарченко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);

10. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
11. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
14. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
15. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
16. 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 Четверякова Андрея Валерьевича на тему: «Механизмы развития опухолевой иммуносупрессии в патогенезе рака толстой кишки», 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 (Д 208.118.02) по диссертации А.В. Четверякова.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Цепелев Виктор Львович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Цыбикова Н.Н. (председатель), д.м.н., А.В. Степанова, д.м.н., профессора В.А. Щербака ознакомилась с диссертацией А.В. Четверякова и вынесла заключение:

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

Основные результаты диссертации опубликованы в виде 16 печатных работ, в том числе 10 представлены в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки для публикации научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, одна из которых представлена в научном

рецензируемом журнале, входящем в список международных реферативных баз данных и систем цитирования (Scopus), получено одно свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2022613721.

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 А.В. Четверякова на тему: «Механизмы развития опухолевой иммуносупрессии в патогенезе рака толстой кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой в которой содержится решение научной задачи по установлению новых патогенетических механизмов развития опухолевой иммуносупрессии у пациентов с колоректальным раком, с участием ко-ингибирующей иммунной контрольной точки TIM-3 и её лиганда Galectin-9, а также молекулы LAG-3. Полученные данные имеют существенное значение для специальности 3.3.3. Патологическая физиология и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют формуле специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), а именно: 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. 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 повреждающего факторов различной природы и при развитии патологических процессов.

Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 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 А.В. Четверякова может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа А.В. Четверякова на тему: «Механизмы развития опухолевой иммуносупрессии в патогенезе рака толстой кишки», 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 (Д 208.118.02) для публичной защиты.

