

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-26 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от 19 октября 2021 года**

Исполняющий обязанности председателя диссертационного совета:
Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

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

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Ларёва Н.В. (председатель),

д.м.н., профессор Горбунов В.В.,

д.м.н., доцент Гончарова Е.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. 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. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
14. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
15. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
16. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
17. 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 Хачерян Марии Камоевны по теме: «Маркеры эндотелиальной дисфункции и полиморфизм C(786)T гена NOS3 при формировании диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 3.1.18.

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) по диссертации Хачерян М.К.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Серебрякова Ольга Владимировна, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра госпитальной терапии и эндокринологии, заведующая.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Ларёвой Н.В. (председатель), д.м.н., профессора Горбунова В.В.,

д.м.н., доцента Гончаровой Е.В. ознакомилась с диссертацией М.К. Хачерян и вынесла заключение:

Научные положения и выводы диссертационной работы М.К. Хачерян обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных с использованием современных инструментальных и лабораторных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного многофакторного анализа.

Основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 4 статей в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ. 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 21.2.077.01 (Д 208.118.02) считает, что диссертация Хачерян Марии Камоевны на тему: «Маркеры эндотелиальной дисфункции и полиморфизм С(786)Т гена NOS3 при формировании диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена крупная научная задача по раскрытию особенностей развития диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа с учетом их генетических особенностей, по установлению новых маркёров эндотелиальной дисфункции у этой категории пациентов. 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.

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 Хачерян Марии Камоевны может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа М.К. Хачерян по теме: «Маркеры эндотелиальной дисфункции и полиморфизм C(786)T гена NOS3 при формировании диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа» – 3.1.18., принята в диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02) для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 22 декабря 2021 г.

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

Утверждены:

оппоненты:

1) Цыганкова Оксана Васильевна – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки врачей, профессор кафедры.

2) Друк Инна Викторовна – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней и семейной медицины ДПО, заведующая кафедрой.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Иркутск.

Результаты голосования: «за» - 17
«против» - 0

Исполняющий обязанности председателя
диссертационного
совета д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

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



Мироманова Н.А.

«19» сентября 2021 г.

