

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-52 заседания  
диссертационного совета 21.2.077.01  
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Минздрава России  
от 20 декабря 2024 года**

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

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

Члены экспертной комиссии:  
д.м.н., профессор Ларёва Н.В. (председатель)  
д.м.н., профессор Филёв А.П.,  
д.м.н., профессор Протасов К.В.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Члены диссертационного совета:

1. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. Патологическая физиология;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. Внутренние болезни;
3. Миromanов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. Патологическая физиология;
4. Миromanова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. Патологическая физиология;
5. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., профессор, 3.1.18. Внутренние болезни;
6. Жилина Альбина Александровна, д.м.н., доцент, 3.1.18. Внутренние болезни;
7. Кибалина Ирина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.3.3. Патологическая физиология;

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

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Пашкевича Александра Владимировича по теме: «Клиническое значение полиморфизма генов эндотелиальной синтазы оксида азота, рецептора глюкагона, лептина и его рецептора у коморбидных больных бронхиальной астмой и сахарным диабетом 2 типа», 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 А.В. Пашкевича.

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, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Ларёвой Н.В. (председатель), д.м.н., профессора Филёва А.П., д.м.н., профессора Протасова К.В. ознакомилась с диссертацией А.В. Пашкевича и вынесла заключение : научные положения и выводы диссертационной работы А.В. Пашкевича обоснованы достаточной выборкой пациентов, применением оптимального количества современных инструментальных и лабораторных методов исследования, подтверждены результатами анализа с использованием современных статистических программ. С целью установления факторов прогнозирования применялся многофакторный пошаговый регрессионный анализ, ROC-анализ.

Основные результаты диссертационного исследования освещены в 6 научных работах: в том числе 4 статьи опубликованы в 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 считает, что диссертация Пашкевича Александра Владимировича на тему: «Клиническое значение полиморфизма генов эндотелиальной синтазы оксида азота, рецептора глюкагона, лептина и его рецептора у коморбидных больных бронхиальной астмой и сахарным диабетом 2 типа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение научно-практической задачи по прогнозированию неблагоприятного клинического течения бронхиальной астмы при её сочетании с сахарным диабетом 2 типа, имеющей существенное значение для специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 1 «Изучение этиологии и патогенеза заболеваний внутренних органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, пищеварения, почек, соединительной ткани и суставов во всем многообразии их проявлений и сочетаний», п.2 «Изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических лабораторных, лучевых,

иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований» и п.3 «Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов» паспорта специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

Работа соответствует требованиям Положения «О присуждении 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 Пашкевича Александра Владимировича может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа А.В. Пашкевича по теме: «Клиническое значение полиморфизма генов эндотелиальной синтазы оксида азота, рецептора глюкагона, лептина и его рецептора у коморбидных больных бронхиальной астмой и сахарным диабетом 2 типа», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), принята в диссертационный совет 21.2.077.01 для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 11 марта 2025 г.

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

Утверждены:

Оппоненты:

1. Друк Инна Викторовна – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой внутренних болезней и семейной медицины дополнительного профессионального образования, г. Омск.

2. Невзорова Вера Афанасьевна – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор института терапии и инструментальной диагностики, г. Владивосток.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» - 19

«против» - 0

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

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

«20» декабря 2024 г.



*Шапалов*

Шаповалов К.Г.

*Мироманова*

Мироманова Н.А.