

“УТВЕРЖДАЮ”



Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА,
д.м.н., доцент,
Зайцев Д.Н.
«14» февраля 2020 г.

**Выписка из протокола № 5 заседания
диссертационного совета Д 208.118.02 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения РФ от 13 февраля 2020 года**

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

Ученый секретарь диссертационного совета: Миromanова Н.А., д.м.н., доцент;

Председатель заседания: Говорин АВ., д.м.н., профессор
ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 14.01.04;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 14.01.04;
3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 14.03.03;
4. Миromanова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 14.03.03;
5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
6. Бородин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
7. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
8. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор, 14.03.03;
9. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
10. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 14.01.04;
11. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор, 14.03.03;
12. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
13. Миromanов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
14. Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор, 14.01.04;
15. Протасов Константин Викторович, д.м.н., профессор, 14.01.04;
16. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 14.03.03;
17. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н., 14.01.04;
18. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
19. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
20. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент, 14.03.03.

ПОВЕСТКА: защита диссертации Курупановой А.С. по теме:
«Гендерные особенности клинического течения и исходов острого
коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических

факторов», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 14.01.04.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – Ларёва Наталья Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, проректор по научной работе, заведующая кафедрой терапии ФПК и ППС.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Научно-исследовательский институт кардиологии, г. Томск

Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор Матюшин Геннадий Васильевич, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, заведующий кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО;

доктор медицинских наук Горбунова Елена Владимировна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

Постановили:

1. Присудить Курупановой Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни»;
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Говорин А.В.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.118.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 февраля 2020 г. протокол № 5

О присуждении Курупановой Анастасии Сергеевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов» в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите «09» декабря 2019 года (протокол № ДЗ-6) диссертационным советом Д 208.118.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ (672000, г. Чита, ул. Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк).

Соискатель Курупанова Анастасия Сергеевна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело», в 2019 году окончила очную аспирантуру на кафедре терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России. Работает врачом-кардиологом отделения кардиологии в Государственном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Забайкальского края.

Диссертация выполнена на кафедре терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО

«Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Ларёва Наталья Викторовна, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, проректор по научной работе, кафедра терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Матюшин Геннадий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО, заведующий;

Горбунова Елена Владимировна – доктор медицинских наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово, лаборатория нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, ведущий научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Научно-исследовательский институт кардиологии, г. Томск в своем положительном заключении, подписанном Алексеем Николаевичем Репиным – доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, указала, что диссертация Курупановой Анастасии Сергеевны «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – внутренние болезни, является законченной научно-квалифицированной работой, результаты которой обеспечивают решение важной задачи по исследованию особенностей течения и прогноза острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в гендерном аспекте. Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для развития медицинской науки и практики. Таким образом, диссертация Курупановой Анастасии Сергеевны по актуальности,

научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, опубликовано 3 работы, получено 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, отражающие основные научные результаты диссертации. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 5,0 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Курупанова А.С. Фармакогенетические и клинические аспекты резистентности к клопидогрелю / А.С. Курупанова, Н.В. Ларёва // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2018. – № 2. – С. 91-101. – URL: <https://zabmedvestnik.ru/journal/2018/2/4.pdf> (дата обращения 6.06.2019).
2. Курупанова А.С. Ассоциация полиморфизмов генов ITGB3 и ITGA2 с клиническим течением и исходами при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST / А.С. Курупанова, Н.В. Ларёва // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2019. – №2. – С. 27-39. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2019/2/4.pdf> (дата обращения 6.06.2019).
3. Курупанова А.С. Полиморфизм генов MDR1, CYP2C19*2, *17 у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / А.С. Курупанова, Н.В. Ларёва // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 4. – С. 74-80.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619211 Российская Федерация. Программа для оценки вероятности летального исхода при остром инфаркте миокарда / Курупанова А.С., Ларёва Н.В., Мудров В.А. ; ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская

академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2019617745 ; 2019. – 1 с.

5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019663211 Российская Федерация. Программа для прогнозирования неблагоприятного течения ишемической болезни сердца после перенесенного инфаркта миокарда / Курупанова А.С., Ларёва Н.В., Мудров В.А. ; ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2019661986 ; 2019. – 1 с.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без замечаний и вопросов от д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ Мясоедовой С.Е., заведующей кафедрой терапии и эндокринологии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» МЗ России; д.м.н., доцента Царёвой В.М., профессора кафедры терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ России; д.м.н., профессора Реброва А.П., заведующего кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ России; д.м.н., профессора Гарганеевой Н.П., профессора кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ России; д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ Гринштейна Ю.И., заведующего кафедрой терапии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ России.

Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в соответствующей отрасли науки, наличием публикации в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея о прогнозировании течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST у

пациентов разного пола.

Доказана роль и независимое прогностическое значение комбинации генов *ITGA*×*GP1BA* у мужчин и *ITGA*×*MDR1*×*CYP2C19*17* у женщин в ухудшении течения ИБС в течение 1,5 лет после перенесенного острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана роль генотипов повышенного риска комбинации генов *ITGA2* и *GP1BA* и полиморфизм гена *ITGA2* у мужчин и генотипов повышенного риска комбинации генов *ITGA2* × *MDR1* × *CYP2C19*17* и полиморфизма гена *ITGA2* у женщин в прогнозировании ухудшения течения ИБС. Применительно к проблематике диссертации результативно использованы предикторы с учетом пола в рискметрии смертности и неблагоприятного течения ИБС в течение 1,5 лет после перенесенного острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены математические модели оценки риска смертности в виде калькулятора «Программа для оценки вероятности летального исхода после перенесенного инфаркта миокарда» и оценки риска ухудшения течения ИБС «Программа для оценки ухудшения течения ИБС после перенесенного инфаркта миокарда».

Результаты исследования внедрены на кафедрах пропедевтики внутренних болезней, госпитальной терапии, терапии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, в отделении кардиологии ГУЗ «Краевая клиническая больница» г. Читы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертационной работы обоснованы достаточным количеством фактических данных, для получения которых были использованы современные методы клинико-лабораторной диагностики, выполненные на сертифицированном оборудовании, а также адекватной статистической обработкой с использованием логистической регрессии.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном отборе пациентов в группы исследования, непосредственном участии в получении исходных данных, обработке полученных данных и их интерпретации, подготовке основных публикаций по теме диссертации, выступлении с докладами по основным

положениям диссертационной работы на конференциях.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что научная работа Курупановой Анастасии Сергеевны «Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует пунктам 2, 3 паспорта специальности 14.01.04. – «внутренние болезни», представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, соответствующую требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (с изменениями от 01.10.2018 г.), в которой решена научная задача по исследованию особенностей течения и прогноза острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в гендерном аспекте.

На заседании 13 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Курупановой Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04. – «внутренние болезни».

При проведении тайного голосования диссертационный совет Д 208.118.02 в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного
совета Д 208.118.02 при
ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская
академия» Минздрава
России, д.м.н., профессор



Говорин Анатолий Васильевич

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



Мироманова Наталья Анатольевна

13 февраля 2020 года