

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.05.2022, протокол № 62

О присуждении Наумову Андрею Валентиновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-прогностическое значение мультимаркерной модели при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни лёгких» по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни» принята к защите «16» марта 2022 года (протокол № 58) диссертационным советом 21.2.003.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Наумов Андрей Валентинович, 1993 года рождения, в 2016 году окончил ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2021 году окончил очную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. Работает в должности ассистента кафедры профилактической медицины и здорового образа жизни ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Полунина Ольга Сергеевна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра внутренних болезней педиатрического факультета, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Осипова Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, заведующая кафедрой;

2. Костенко Виктор Авенирович, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», отдел неотложной кардиологии и ревматологии, руководитель отдела **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж, в своём положительном отзыве, подписанном Зуйковой Анной Александровной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой поликлинической терапии, указала, что диссертационная работа Наумова А.В. соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 15 печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 9 статей. Общий листаж трудов 137 машинописных страниц, авторский вклад – 81%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Информативность цитокинового профиля в прогнозировании осложнений у больных инфарктом миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких / А.В. Наумов, О.С. Полунина, Л.В. Сароянц, Т.В. Прокофьева, Е.А. Полунина // Медицинский алфавит. Серия «Современная лаборатория». – 2019. – Т. 3, № 22. С. 33-36;

2. Клинико-патогенетическое значение белка теплового шока HSP70 при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких / А.В. Наумов, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, Л.В. Сароянц // Актуальные проблемы медицины. – 2020. – Т. 43, № 1. – С. 38-45.

3. Индивидуализированный подход к прогнозированию осложненного течения острого инфаркта миокарда у больных с хронической обструктивной болезнью легких / А.В. Наумов, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, Л.В. Сароянц, Е.А. Полунина // Медицинский алфавит. Кардиология и неотложная медицина. – 2021. – № 25. – С. 7-11.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России от д.м.н., профессора Осадчука Алексея Михайловича, кафедра гастроэнтерологии, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» от д.м.н., профессора Хадарцева Александра Агубечировича, директор медицинского института; из ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора, лауреата премии Правительства РФ Давыдкина Игоря Леонидовича, кафедра госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, ведущий кафедрой. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по прогнозированию течения инфаркта миокарда на фоне хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ). Все отзывы положитель-

ные, замечаний не содержат. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: выявлена динамика в уровнях белка теплового шока 70 кДА, интерлейкинов-1, 2, 6, неоптерина и содержания циркулирующих аннексин V мононуклеаров при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни лёгких. Доказана связь этих показателей с тяжестью течения инфаркта миокарда и сроков госпитализации. Установлена группа показателей, а именно содержание циркулирующих аннексин V мононуклеаров, уровня белка теплового шока 70 кДА, неоптерина и интерлейкина-6, определение которых в крови больных инфарктом миокарда на фоне ХОБЛ позволяет прогнозировать развитие осложнений инфаркта миокарда и своевременно корректировать тактику лечения. Разработана медико-статистическая модель прогноза развития осложнений инфаркта миокарда у пациентов с ХОБЛ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана связь содержания циркулирующих аннексин V мононуклеаров, белка теплового шока 70 кДА, интерлейкина-6, неоптерина с характером течения инфаркта миокарда у пациентов с ХОБЛ, что расширяет представления о механизмах развития инфаркта миокарда, в том числе при коморбидных состояниях. Установлена зависимость риска осложнений инфаркта миокарда у пациентов с ХОБЛ от уровня апоптоза мононуклеаров и концентрации неоптерина в крови. Теоретические положения диссертации используются в процессе обучения студентов и ординаторов на кафедрах ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена в практическую деятельность кардиологического отделения № 2 Регионального сосудистого центра ГБУЗ АО АМОКБ и в учебный процесс кафедр: госпитальной терапии, кардиологии ФПО и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России медико-статистическая модель прогноза развития ос-

ложнений инфаркта у пациентов с ХОБЛ на стационарном этапе. Внедрение в практику разработанной модели позволяет своевременно начать терапию инфаркта миокарда с учетом риска развития его осложнений и тем самым сократить сроки пребывания пациентов в стационаре.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Планирование работы, оформление целей и задач, разработка дизайна исследования, проведение исследований, анализ литературы по изучаемой теме, сбор клинического материала, статистическая обработка, анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 15 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

На заседании «20» мая 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Наумову А.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.18 «Внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



 Зурнаджьянц Виктор Ардоваздович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Севостьянова Ирина Викторовна

« 21 » мая 2022 г.