

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.016.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18.10.2017г, № 11

О присуждении Намитокову Алим Муратовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные особенности и прогноз острого коронарного синдрома в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких» по специальности 14.01.05 (Кардиология) принята к защите 06.06.2017 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 208.016.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России – ныне ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России»: 101990, г. Москва, Петроверигский переулок, д. 10, стр. 3); приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11 апреля 2012г.

Соискатель Намитоков Алим Муратович, 1988 года рождения, в 2010 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (г. Краснодар) по специальности «лечебное дело», в 2015 году

окончил очную аспирантуру в ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, работает заведующим кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1» имени профессора С.В. Очаповского Минздрава Краснодарского края (г. Краснодар).

Диссертация выполнена на кафедре терапии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук Космачёва Елена Дмитриевна, заведующий кафедрой терапии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар.

**Официальные оппоненты:**

Затейщиков Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий первичным сосудистым отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы» и

Эрлих Алексей Дмитриевич – доктор медицинских наук, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для кардиологических больных ГБУЗ «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы», – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" ФАНО (г. Кемерово), в своем положительном заключении, подписанном Суминым Алексеем

Николаевичем, заведующим отделом мультифокального атеросклероза, указала, что диссертация Намитокова Алима Муратовича «Клинико-функциональные особенности и прогноз острого коронарного синдрома в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких», является самостоятельной законченной, научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи по оптимизации лечения пациентов с сочетанием ишемической болезни сердца и хронической обструктивной болезнью легких, что имеет существенное значение для кардиологии. Диссертационная работа Намитокова А.М. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакциях постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. и №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, из них 6 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, 5 работ – тезисы в материалах всероссийских и зарубежных конгрессов, научно-практических конференций, 4 – статьи в нерецензируемых журналах местного значения. В трех публикациях соискатель является первым автором, авторский вклад – более 80%, общий объем научных публикаций – 78 страниц.

Все заявленные Намитоковым Алимом Муратовичем научные работы по теме диссертации являются подлинными, подготовлены при его личном участии, и на момент представления диссертации к защите опубликованы в печатных изданиях, и отражают результаты проведенного диссертационного исследования; достоверность сведений о публикациях подтверждается представленными ксерокопиями.

Наиболее значительные работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Намитоков, А.М. Эндovasкулярное лечение острого коронарного синдрома у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **А.М. Намитоков**, В.К. Зафираки, Е.Д. Космачева // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2015. Т. 19. № 1. С. 95-100.

2. Зафираки, В.К. Хроническая обструктивная болезнь легких как фактор неблагоприятного сердечно-сосудистого прогноза после чрескожных коронарных вмешательств при ишемической болезни сердца / В.К. Зафираки, К.В. Скалецкий, **А.М. Намитоков**, Е.Д. Космачева, Л.В. Шульженко, А.А. Омаров, Д.М.О. Рамазанов // Кардиология. 2015. № 10. С. 41-45.

3. Зафираки, В.К. Изменение клинической картины острого коронарного синдрома при хронической обструктивной болезни легких / В.К. Зафираки, К.В. Скалецкий, **А.М. Намитоков**, Е.Д. Космачева, Л.В. Шульженко, А.А. Омаров, Д.М.О. Рамазанов // Кардиология. 2016. № 5. С. 26-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Дроботя Натальи Викторовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону);

Полуниной Ольги Сергеевны – доктора медицинских наук, заведующей кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань);

Черновой Анны Александровны – доктора медицинских наук, доцента кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский

университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск).

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. В них отмечается актуальность работы, достоверность полученных результатов, подтвержденная современными методами статистической обработки, подчеркивается научная новизна и практическая значимость созданной многофакторной дискриминантной модели, отмечается, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием большого количества публикаций в рецензируемых журналах, посвященных тематике представленной диссертации – диагностике и лечению острого коронарного синдрома, и известными достижениями в области кардиологии.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

показано, что сопутствующая хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) отягощает течение острого коронарного синдрома (ОКС) за счет более высокой частоты развития острой сердечной недостаточности и модифицирует клиническую картину ОКС, увеличивая в 2,03 раза долю атипичных форм дебюта ОКС – прежде всего, астматического варианта ( $p=0,003$ ). Дополнительным фактором, усугубляющим течение ОКС при ХОБЛ, является более высокая частота развития пароксизмальной фибрилляции предсердий;

продемонстрировано, что больные ХОБЛ в отдаленном (до 36 мес.) периоде после выполнения чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) по поводу ОКС имеют более высокий риск развития больших сердечно-сосудистых событий (ССС) – кардиальной смерти, инфаркта миокарда, инсульта, повторной реваскуляризации, по сравнению с больными с ОКС без ХОБЛ. Больные ХОБЛ с частыми обострениями характеризуются более

тяжелым поражением коронарного русла и неблагоприятным сердечно-сосудистым прогнозом по сравнению с больными со стабильным течением ХОБЛ;

разработана многофакторная дискриминантная модель. Наиболее значимыми факторами неблагоприятного отдаленного прогноза являются: суммарное количество всех стенозов основных ветвей коронарных артерий, скорость клубочковой фильтрации, дистанция теста с 6-минутной ходьбой, фенотип ХОБЛ с частыми обострениями.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

впервые в России было проведено проспективное исследование, в котором изучены отдаленные результаты малоинвазивного лечения ОКС у больных ХОБЛ, диагностированной в соответствии с критериями GOLD, в зависимости от ряда характеристик ХОБЛ;

определены особенности клинической картины ОКС у больных ХОБЛ в зависимости от степени ее тяжести;

впервые в России идентифицирована категория больных ХОБЛ после перенесенного ОКС, которая характеризуется наиболее неблагоприятным отдаленным сердечно-сосудистым прогнозом – больные с анамнезом частых обострений ХОБЛ;

выявлены предикторы неблагоприятных ССС в отдаленном периоде;

построена многофакторная математическая модель для прогнозирования неблагоприятных ССС у больных ХОБЛ после ЧКВ по поводу ОКС.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

работа содержит ряд положений, существенных для понимания клинических взаимосвязей между ХОБЛ и ишемической болезнью сердца. Разработанная математическая модель для прогнозирования неблагоприятных ССС у больных ХОБЛ в отдаленном периоде после ЧКВ по поводу ОКС позволит более точно оценивать прогноз у данной категории больных;

полученные результаты нашли применение в клинических отделениях ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В.Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, а также могут быть использованы в других кардиологических лечебных учреждениях для диагностики сопутствующей ХОБЛ как дополнительного фактора неблагоприятного сердечно-сосудистого прогноза.

**Оценка достоверности результатов работы** выявила, что достоверность подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов ( $n=272$ ), а также использованием современных высокотехнологичных методов исследования. При статистическом анализе использовали пакет программ STATISTICA 10.0. При статистической обработке были применены следующие статистические показатели, коэффициенты и анализы: средняя арифметическая  $M$ , медиана  $Me$ , стандартное отклонение  $SD$ , либо интерквартильный размах  $[Q1; Q3]$ ; для описания долей использовали проценты. Также использовали критерий Шапиро-Уилка, непараметрический критерий Манна-Уитни, критерий Крускалла-Уоллиса, критерий Уилкоксона, критерий Фишера и критерий  $\chi^2$ . Корреляционные связи изучали с помощью метода Спирмена. В работе применяли построение кривых Каплана-Майера; дискриминантный анализ с пошаговым включением переменных.

Личный вклад соискателя состоит в следующем: непосредственное участие на всех этапах исследования – набор клинического материала, создание электронной базы данных для исследования, статистическая обработка материала (с помощью программы Statistica 10.0), анализ и интерпретация полученных результатов, составление таблиц и рисунков, написание текста диссертации; участие в публикации статей и подготовке докладов по результатам диссертационной работы.

На заседании 18 октября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Намитокону А.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.05 (кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель заседания,  
заместитель председателя  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор,  
чл.-корр. РАН

Драпкина Оксана Михайловна

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук

Киселева Наталия Васильевна



«19» октября 2017 г.