

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.005.02,

созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

по диссертации на соискание ученой степени доктора наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 08.11.2019, протокол № 18

О присуждении Уклистой Татьяне Ароновне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Сердечно-сосудистая патология при хронической обструктивной болезни легких: особенности формирования, прогнозирование, пути оптимизации лечения» по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» принята к защите «4» июля 2019 года (протокол № 5) диссертационным советом Д 208.005.02 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 Уклистая Татьяна Ароновна, 1969 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-диагностическое значение некоторых иммунохимических маркеров активности воспаления и опухолей при плевральном выпоте» защитила в 1996 году в диссертационном совете К 084.16.02, созданном на базе Астраханской государственной медицинской академии. Работает в должности доцента кафедры внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководителя областного консультативно-диагностического центра ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница». Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней педиатрического

факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научные консультанты: 1. д.м.н., профессор Полунина Ольга Сергеевна, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, кафедра внутренних болезней педиатрического факультета, заведующий кафедрой; 2. д.м.н., профессор Галимзянов Халил Мингалиевич, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Верткин Аркадий Львович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи, заведующий кафедрой; 2. Дворецкий Леонид Иванович, д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, кафедра госпитальной терапии № 2, заведующий кафедрой; 3. Шварц Юрий Григорьевич, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар, в своём положительном отзыве, подписанном Космачевой Еленой Дмитриевной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой терапии № 1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, указала, что диссертационная работа Уклистой Т.А. соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 204 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 63 работы; из них в рецензируемых научных изданиях – 18 статей. Общий листаж трудов 370 машинописных страниц, авторский вклад – 81%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования: 1. Влияние полиморфизма гена каталазы на развитие сердечно-сосудистой патологии при хронической обструктивной болезни легких / Т.А. Уклистая, Г.Т. Гусейнов, О.С. Полунина, Х.М. Галимзянов // Вестник РУДН, серия Медицина. - 2012. - № 4. - С. 53-58; 2. Субклиническое воспаление, антиоксидантный статус и состояние вегетативной регуляции сердечного ритма у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ишемической болезнью сердца / Т.А. Уклистая // Вестник новых медицинских технологий. - 2016. - Т. 23. - № 2.- С. 61-66; 3. Маркеры субклинического воспаления и хламидийной инфекции у больных хронической обструктивной болезнью легких, ассоциированной с ишемической болезнью сердца / Т.А. Уклистая, Х.М. Галимзянов, О.С. Полунина // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. - 2016. - № 3. - С. 7-11.

На автореферат поступило 4 отзыва: из ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ от д.м.н., профессора Масуева К.А., кафедра поликлинической терапии, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Осадчука А.М., кафедра госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н. Поздняковой О.Ю., кафедра общей врачебной практики, профессор кафедры; из ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования РФ, от д.м.н., доцента Осиповой О.А., кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по прогнозированию формирования сердечно-сосудистой патологии при ХОБЛ и эффективности фармакотерапии. Все отзывы положительные, 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: разработана новая модель прогнозирования риска развития артериальной гипертонии, стабильной стенокардии и хронического легочного сердца**

(ХЛС) у больных хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) на основе изучения клинико-генетических данных; предложен подход к решению проблемы прогнозирования эффективности проводимой фармакотерапии у больных ХОБЛ, в том числе с ХЛС, основанный на определении полиморфизма A1166C гена AGT2R1; доказано существование: особенностей инфекционного обострения у больных ХОБЛ в зависимости от наличия кардиоваскулярной патологии; взаимосвязи частоты полиморфных вариантов генов, продукты которых контролируют различные звенья патогенеза сердечно-сосудистых нарушений (цитокиновое, антиоксидантное, липидтранспортное, ренинангiotензиновое) и показателей структурно-функционального состояния сердца; высокой вероятности неблагоприятного течения ХОБЛ у носителей отдельных генотипов по полиморфизмам C3953T гена IL-1 $\beta$  и I/D гена ACE.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** изложены факты, свидетельствующие о неоднородности характера обострения по данным микробиологических исследований у больных ХОБЛ, имеющих различные варианты коморбидной сердечно-сосудистой патологии, что позволяет расширить представления о роли особенностей инфекционного обострения в их формировании; доказано существование корреляционных связей между: нозологическими формами кардиальной патологии и длительностью течения ХОБЛ, степенью бронхобструкции; частотой встречаемости полиморфных вариантов генов, продукты которых контролируют различные звенья патогенеза сердечно-сосудистых нарушений (цитокиновое, антиоксидантное, липидтранспортное, ренинангiotензиновое), и показателями, характеризующими системное воспаление, оксидативный стресс, структурно-функциональное состояние сердца, что существенно расширяет представления о роли генетических факторов в формировании сердечно-сосудистой патологии при ХОБЛ; раскрыты некоторые генетические факторы риска неблагоприятного течения ХОБЛ.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** разработаны и внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения Астраханской области, учебный процесс кафедр медицинской реабилитации, госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России результаты исследования, включая статистические модели вероятностного прогнозирования индивидуального риска раз-

вития сердечно-сосудистой патологии у больных ХОБЛ; определена целесообразность генотипирования полиморфизмов С-262Т гена каталазы и А1166С гена AGT2R1 для прогнозирования эффективности фармакотерапии у больных ХОБЛ; определен, что преобладающими микроорганизмами в мокроте при обострении ХОБЛ в группе больных с коморбидной сердечно-сосудистой патологией является Enterobacteriaceae, что необходимо учитывать в процессе терапии; представлены практические рекомендации, направленные на оптимизацию прогнозирования индивидуального риска неблагоприятного течения ХОБЛ, что позволит повысить эффективность профилактических мероприятий.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** идея базируется на анализе передового опыта и авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объем достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов, использованы современные методы обработки полученных данных, результаты исследования не противоречат опубликованным результатам по данной тематике.

**Личный вклад соискателя состоит в:** выполнении обзора литературы, разработке дизайна исследования, обработке медицинской документации, клиническом и инструментальном обследовании больных, проведении статистической обработки результатов, анализе и интерпретации полученных данных, подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании «8» ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Уклистой Т.А. ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 «Внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Зурнаджянц Виктор Ардоваздович

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Севостьянова Ирина Викторовна