## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 марта 2017 г., протокол № 225 о присуждении Рогачикову Алексею Ивановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое значение фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов с разным уровнем контроля бронхиальной астмы и в сочетании с гипертонической болезнью» в виде рукописи по специальности 14.01.04 — внутренние болезни принята к защите 23 декабря 2016 года, протокол № 219 диссертационным советом Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Рогачиков Алексей Иванович, 1987 года рождения, в 2011 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 2013 по 2016 год обучался в очной аспирантуре по специальности «внутренние болезни» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (выписка из приказа № 625-л от 30.08.2013 г. о зачислении в аспирантуру).

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии с курсами эндокринологии, клинической фармакологии, профессиональных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель -Урясьев Олег Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии с курсами эндокринологии, клинической фармакологии, профессиональных болезней.

## Официальные оппоненты:

Будневский Андрей Валериевич – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии;

Варварина Галина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Нижегородская высшего образования государственная академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой пропедевтики болезней внутренних дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования высшего «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства Российской Федерации здравоохранения В своем положительном заключении, подписанном Магницкой Ольгой Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клинической фармакологии ФУВ и клинической аллергологии, указала, что диссертация Рогачикова Алексея Ивановича выполнена на современном методическом уровне и является законченной научно-квалификационной работой.

Соискатель имеет 10 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях ВАК Минобрнауки России. Общий объем печатных работ 2,7 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

- 1. Рогачиков, А.И. Выдыхаемый оксид азота как дополнительный диагностический инструмент в амбулаторной практике [Текст] / А.И. Рогачиков, А.В. Шаханов, О.М. Урясьев // Земский врач. 2015. № 1 (25). С. 32-36.
- 2. Рогачиков, А.И. Техника ингаляции лекарственных средств и контроль бронхиальной астмы [Текст] / А.И. Рогачиков, О.М. Урясьев // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.  $2016. T. 24, \, \mathbb{N} \ 3. C. \, 86-91.$
- 3. Рогачиков, А.И. Клинико-функциональные особенности течения бронхиальной астмы на разных уровнях контроля у пациентов с сопутствующей гипертонической болезнью [Текст] / А.И. Рогачиков, О.М. Урясьев // Врач-аспирант. 2016. № 5 (78). С. 94-100.

На автореферат диссертации поступили отзывы из следующих организаций:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФПК и ППС, д.м.н., профессора Дроботи Н.В.;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой дополнительного образования и поликлинической терапии, д.м.н., профессора Жмайловой С.В.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их соответствием требованиям положения и тем, что они являются компетентными и известными, имеющими научные публикации в области терапии по проблеме лечения больных с бронхиальной астмой.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены особенности показателей фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью;

проведен анализ показателей фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов с атопией и без атопии, у курильщиков и некурящих, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью;

проведенный анализ объема базисной терапии показал, что пациентам с сочетанным течением патологий требуется больший объем базисной терапии бронхиальной астмы для поддержания полного и частичного контроля, чем у пациентов с изолированной бронхиальной астмой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

выявлены клинико-функциональные особенности и показатели фракции выдыхаемого оксида азота при разном уровне контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с бронхиальной астмой и гипертонической болезнью.

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

определены особенности клинико-функциональных показателей на разных уровнях контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с гипертонической болезнью: показатели функции внешнего дыхания ниже, а показатели суточного мониторирования артериального давления выше, чем у пациентов с изолированной бронхиальной астмой;

дана оценка диагностического применения метода определения фракции выдыхаемого оксида азота, который может использоваться в первичной диагностике бронхиальной астмы, а также в динамическом наблюдении за уровнем контроля у пациентов с атопией;

дана оценка распространенности ошибок в технике ингаляции и подчеркнуть значимость образовательной составляющей по правильной технике ингаляции в терапии бронхиальной астмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в

которой содержится решение актуальной научной задачи улучшения лечения пациентов с бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью путем оценки клинико-функциональных особенностей бронхиальной астмы у пациентов с гипертонической болезнью, применения дополнительного диагностического метода определения фракции выдыхаемого оксида азота и обучения технике ингаляции лекарственных средств, что имеет существенное значение для внутренних болезней.

Диссертация соответствует критериям, требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 17 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Рогачикову Алексею Ивановичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 — внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их них 7 докторов наук по специальности 14.01.04 — внутренние болезни защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за присуждение ученой степени — 13, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, д.м.н., профессор 20.03.2017 г.

Куликов Евгений Петрович

Бутов Михаил Александрович