

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.009.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 19 декабря 2017 г. № 48  
о присуждении Филатовой Юлии Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой на фоне коррекции оксидативного стресса» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите 12.10.2017 г. протокол №45, диссертационным советом Д 208.009.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №105 нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Филатова Юлия Игоревна 1989 года рождения в 2012 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

С 2014 по 2017 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Провоторов Вячеслав Михайлович, профессор кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

Прибылов Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой внутренних болезней факультета последипломного образования;

Трофимов Василий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапии

госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого с клиникой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Рязань, в своем положительном заключении, подписанном Абросимовым Владимиром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии и семейной медицины ФДПО указано, что диссертационная работа Филатовой Юлии Игоревны на тему «Клиническая эффективность лечения больных бронхиальной астмой на фоне коррекции оксидативного стресса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, выполненная под руководством профессора, д.м.н., заслуженного деятеля науки РФ В.М. Провоторова, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной научной задачи – изучение возможности повышения эффективности лечения больных бронхиальной астмой путем коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света в комплексной терапии. По актуальности, методическому уровню, новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Филатова Юлия Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ по теме диссертации, из которых 8 – в рецензируемых научных изданиях; 1 патент на изобретение. Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90%. Наличия в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Антиоксидантная терапия при бронхиальной астме / В.М. Провоторов, А.В. Будневский, Ю.И. Филатова, М.В. Перфильева // Клиническая медицина. – 2015. – №8. – С. 19–22.

2. Провоторов В.М. Клинические проявления бронхиальной астмы под влиянием комплексной терапии с применением церулоплазмина /В.М. Провоторов, А.В. Будневский, Ю.И. Филатова // Терапевтический архив. – 2016. – Т. 88, № 3. – С. 36–39.

3. Особенности клинического течения бронхиальной астмы на фоне ингибирования оксидативного стресса / Л.Н. Цветикова, А.В. Будневский, В.М. Провоторов, Ю.И. Филатова // Лечащий врач. – 2017. – №2. – С. 79–81.

4. Efficacy of Oxidative Stress Correction During Asthma Treatment / A.V. Budnevsky, V.M. Provotorov, E.S. Ovsyannikov, Y.I. Filatova // International Journal of Biomedicine. – 2017. – № 7(2). – Р. 104-107.

На диссертацию и автореферат поступили 4 отзыва:

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры физиатрии и пульмонологии Лещенко Игоря Викторовича;

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры внутренних болезней №2 Громнацкого Николая Ильича;

из бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Борисоглебская районная больница» от доктора медицинских наук,

заведующего кардиологическим отделением Глуховского Михаила Леонидовича;

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой внутренних болезней медицинского института Борисовой Ольги Николаевны.

В отзывах отражена актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными в области пульмонологии учеными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области пульмонологии, а именно изучением бронхиальной астмы и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** научная идея повышения эффективности лечения больных бронхиальной астмой путем коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света в комплексной терапии;

**предложен** новый вариант коррекции оксидативного стресса при бронхиальной астме с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света, использование которого дополнительно к стандартной терапии приводит к статистически достоверному улучшению клинического состояния и качества жизни больных бронхиальной астмой;

**доказана** эффективность терапии бронхиальной астмы на фоне коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света;

**введен** в практику врача-пульмонолога новый способ повышения клинической эффективности лечения больных бронхиальной астмой.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** доказана эффективность коррекции оксидативного стресса с использованием антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света в комплексном лечении больных бронхиальной астмой, заключающаяся в улучшении клинических показателей, снижении оксидативного стресса, повышении качества жизни пациентов с бронхиальной астмой.

**Применительно к тематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)** использован комплексный подход к лечению больных бронхиальной астмой за счет коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света на фоне стандартной терапии;

**изложены** основные теоретические положения, показывающие, что у больных бронхиальной астмой отмечается выраженный оксидативный стресс, следовательно, применение антиоксидантной терапии (церулоплазмин и неполяризованный импульсный красный свет) с целью коррекции нарушений в системе «оксиданты-антиоксиданты» является патогенетически обоснованным;

**раскрыты** новые закономерности влияния совместного применения церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света на клинические, лабораторные, инструментальные показатели, качество жизни больных бронхиальной астмой;

**изучены** особенности оксидантно-антиоксидантного статуса больных бронхиальной астмой и эффективность лечения на фоне коррекции оксидативного стресса с применением церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света;

астмой и данных научной литературы; использованы современные публикации для анализа и трактовки полученных результатов, которые согласуются с предшествующими и предварительными исследованиями,ложенными в основу цели и задач работы;

**использованы** общепринятые методы сбора и статистического анализа первичной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии в курировании исследуемых больных, разделении их на рандомизированные группы, разработке дизайна исследования, в сборе, статистической обработке, анализе клинической информации, формулировании выводов и практических рекомендаций, подготовке основных публикаций по выполненному исследованию, отражающих объем и полученные результаты.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи пульмонологии по повышению эффективности лечения больных бронхиальной астмой путем коррекции оксидативного стресса с применением антиоксиданта церулоплазмина и неполяризованного импульсного красного света в комплексной терапии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №355).

На заседании 19 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Филатовой Юлии Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав

совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председательствующий  
диссертационного совета

Звягин Александр Алексеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Кравченко Андрей Яковлевич

19.12.2017



*[Handwritten signature over the stamp]*