

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.0.062.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» И
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.12.2022 г. №74

О присуждении Перельман Наталье Львовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой» по специальности 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки) принята к защите 14.07.2022 г. (протокол заседания № 61) объединенным диссертационным советом 99.0.062.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22; приказ о создании диссертационного совета №1000/нк от 16.10.2017).

Соискатель Перельман Наталья Львовна 29 апреля 1963 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Взаимосвязь качества жизни с клинико-функциональными особенностями течения бронхиальной астмы у больных с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей» защитила в 2010 году в диссертационном совете, созданном на базе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Амурской государственной медицинской академии Минздравсоцразвития РФ.

Перельман Наталья Львовна работает старшим научным сотрудником

лаборатории профилактики неспецифических заболеваний легких в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

Диссертация выполнена в лаборатории профилактики неспецифических заболеваний легких федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Колосов Виктор Павлович, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», лаборатория функциональных методов исследования дыхательной системы, главный научный сотрудник

Официальные оппоненты:

Гельцер Борис Израйльевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», Школа медицины, заместитель директора по научной работе;

Игнатова Галина Львовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии института дополнительного профессионального образования, заведующий;

Трофименко Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической аллергологии и пульмонологии, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своём положительном отзыве, подписанном Трофимовым Василием Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени академика М.В. Черноруцкого с клиникой, заведующий, указала, что диссертационная работа Перельман Н.Л. является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное научное достижение в области пульмонологии.

Соискатель имеет 60 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 44 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 34 работы. Общий объём научных изданий по теме диссертации – 9,3 условных печатных листов. Диссертация не содержит некорректных заимствований, недостоверных сведений об опубликованных работах. Наиболее значимые работы, опубликованные автором из числа ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК:

1. Перельман Н.Л. Влияние табакокурения на связанное со здоровьем качество жизни у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2014. Вып. 53. С.30-35.
2. Перельман Н.Л. Изменения связанного со здоровьем качества жизни у больных бронхиальной астмой с избыточной массой тела // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2015. Вып. 57. С.15-19.
3. Перельман Н.Л. Сезонные особенности качества жизни у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. Вып. 61. С.25-30.
4. Перельман Н.Л., Колосов В.П. Многолетняя динамика качества жизни, связанного со здоровьем, у больных бронхиальной астмой // Пульмонология. 2018. Т. 28, №6. С.708-714.
5. Perelman N., Bezrukov N. The modelling of correlation between internal and external factors on self-assessment of environmental impact on health-related quality of life in patients with asthma // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2019. Vol. 199: A3027.
6. Perelman N., Prihodko A.G., Kochegarova E.Y., Oshur L.Y., Afanaseva E.Y. Influence of controller therapy with extrafine beclometasone/formoterol on the quality of life of asthma patients with cold and/or osmotic airway hyperresponsiveness //

European Respiratory Journal. 2019. Vol. 54 (suppl. 63): PA2544.

7. Перельман Н.Л. Сравнительная характеристика качества жизни больных бронхиальной астмой с различными типами гиперреактивности дыхательных путей на физические стимулы // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 55-61.

8. Perelman N.L. Single nucleotide polymorphisms of TRPM8 gene as predictors of quality of life in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205: A4330.

9. Перельман Н.Л. Гендерно-специфический анализ формирования качества жизни у больных лёгкой и среднетяжелой бронхиальной астмой // Дальневосточный медицинский журнал. 2022. №2. С. 15-19.

10. Перельман Н.Л. Влияние коморбидной патологии на качество жизни больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С. 8-14.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Авдеева Сергея Николаевича, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пульмонологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет); Аверьянова Александра Вячеславовича, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, исполняющего обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России; Айсанова Заурбека Рамазановича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пульмонологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Визеля Александра Андреевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Демко Ирины

Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»; Жесткова Александра Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью результатов их научной деятельности в сфере медицины и наличием соответствующих публикаций в области пульмонологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция эндогенных и экзогенных влияний на формирование качества жизни больных бронхиальной астмой; определена гетерогенность изменений качества жизни в зависимости от фенотипа заболевания; предложены новые способы прогнозирования качества жизни больных бронхиальной астмой, уровня контроля над заболеванием, эффективности вариантов базисной терапии; доказана роль различных видов гиперреактивности дыхательных путей на физические стимулы в формировании качества жизни больных бронхиальной астмой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано разностороннее влияние комплекса наследственных, климатических, социальных, структурно-функциональных, клинических и психологических факторов на качество жизни больных бронхиальной астмой; применительно к проблематике диссертации эффективно использованы методология системного анализа и методы клинико-функционального обследования пациентов, методы анкетирования для количественной оценки изменений связанного со здоровьем качества жизни и взаимосвязанных изменений психоэмоционального статуса пациентов, включая использование оригинального вопросника по определению кооперативности; изложены доказательства влияния на качество жизни различных видов гиперреактивности дыхательных путей, генетических вариантов TRPM8, клеточного паттерна бронхиального воспаления, курения,

гендерной принадлежности, избыточного веса и ожирения, коморбидной патологии, фиксированного ограничения воздушного потока, условий проживания; раскрыты причины и закономерности краткосрочной и многолетней динамики качества жизни больных бронхиальной астмой; изучены причинно-следственные связи изменений физических, психоэмоциональных и социальных сторон жизнедеятельности с эффективностью базисной терапии бронхиальной астмы; разработаны прогнозные модели многофакторной оценки состояния больного, включающие социально-демографические, клинические, инструментальные данные и показатели качества жизни.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в клиническую практику, научный и образовательный процессы способы прогнозирования качества жизни больных бронхиальной астмой, неконтролируемого течения болезни и эффективности дифференцированных подходов к базисной терапии в зависимости от действия эндогенных и экзогенных факторов и фенотипов астмы; определены перспективы использования в клинической практике комплекса вопросников по оценке качества жизни, кооперативности и психоэмоционального состояния больных; создана система практических рекомендаций для врачей-пульмонологов при обследовании, лечении и мониторинге течения бронхиальной астмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты с доказанной воспроизводимостью получены с помощью современных валидизированных вопросников, клиничко-функционального и лабораторного анализа с использованием сертифицированного оборудования и качественных реактивов; теория построена на проверяемых данных, согласуется с опубликованными фактами по теме диссертации; идея базируется на обобщении передового опыта исследований качества жизни, базисной терапии пациентов с бронхиальной астмой; установлены новые связи и закономерности, сопоставленные с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности пациентов в соответствии с обоснованными критериями включения и исключения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения научной работы, в том числе определении концепции исследования, получении исходных данных, выполнении научных методик,

обработке и интерпретации полученных результатов, а также подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Перельман Наталья Львовна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, аргументировано обосновала выбор подходов и интерпретацию полученных результатов.

На заседании 21 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение: за разработку теоретических и практических положений, совокупность которых можно квалифицировать как крупное научное достижение, имеющее важное значение для развития медицинской науки, а именно - пульмонологии, присудить Перельман Н.Л. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Войцеховский Валерий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Приходько Анна Григорьевна



21 декабря 2022 г.