

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от апреля 2022 г. № 25(182)
о присуждении Крючковой Валентине Викторовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологическое и иммунологическое исследование миастении в Санкт-Петербурге» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 19.04.2022г. (протокол заседания №13) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Крючкова Валентина Викторовна, 1990 года рождения. В 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2020 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-неврологом 6 неврологического отделения СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии в ФГБУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Алексеева Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и психиатрии с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Заславский Леонид Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России;

Скрипченко Наталья Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ в своем положительном отзыве, подписанном Емелиным Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача анализа клинко-эпидемиологических и иммунологических характеристик миастении в Санкт-Петербурге для повышения эффективности диагностики и лечения, имеющая существенное значение для развития неврологии. По актуальности, глубине исследования, методическим подходам к проведению исследования, высокому уровню новизны и научно-квалификационной значимости полученных результатов, работа отвечает всем требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы эпидемиологии миастении, диагностики и лечения

пациентов с миастенией. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Крючкова, В.В. Эпидемиологические исследования миастении: обзор литературы / Т.М. Алексеева, Т.Р. Стучевская, В.В. Крючкова, А.Н. Халмурзина // **Нервно-мышечные болезни.** – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 12 – 18 (Автор. вклад 70%).

2. Крючкова, В.В. Эпидемиологические аспекты миастении в Санкт-Петербурге / В.В. Крючкова, Т.М. Алексеева, Д.И. Руденко // **Современные проблемы науки и образования.** – 2021.–№ 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/article/view?id=30878> (автор. вклад 50 %).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ахмадеева Л.Р.), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., доцент Карпова М.И.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (д.м.н., проф. Исаева Н.В.), ООО «МЕДИАЛ» (д.м.н., проф. Эсаулова Т.А.) В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Заславский Л.Г. внес значительный вклад в изучение вопросов эпидемиологии, диагностики и клиники миастении. Доктор медицинских наук, профессор Скрипченко Н.В. опубликовала большое количество научных трудов, посвященных проблеме аутоиммунных заболеваний нервной системы.

Кафедра неврологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, является одним из ведущих научных и клинических

центров, изучающих вопросы диагностики и лечения миастении. Сотрудниками кафедры нервных болезней опубликовано значительное число работ, посвященных диагностике и лечению нервно-мышечных заболеваний.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- проведено впервые в Санкт-Петербурге эпидемиологическое исследование миастении, позволяющее оценить показатели распространенности, заболеваемости миастенией, а также смертности пациентов с миастенией за последнее десятилетие.

- показано, что средний возраст дебюта миастении в Санкт-Петербурге является наиболее высоким по сравнению с данными других отечественных исследований и составляет 58 лет.

- исследованы клинические характеристики всей популяции больных миастенией в Санкт-Петербурге, уточнены особенности манифестации и течения заболевания в зависимости от пола, возраста, формы заболевания и наличия патологии вилочковой железы.

- проведен анализ различных терапевтических схем, используемых в комплексном лечении больных миастенией в Санкт-Петербурге, в результате которого установлено, что в Санкт-Петербурге только 67,8 % пациентов с миастенией получали патогенетическую терапию, включая глюкокортикостероидные (29%) и цитостатические препараты (8,5%), а также их совместное использование (30,3 %).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные основные эпидемиологические показатели миастении в Санкт-Петербурге свидетельствуют об увеличении распространенности миастении за период с 2008 по 2017 годы с 3,17 до 6,38 человек на 100 тыс. населения и увеличении количества пациентов с миастенией пожилого возраста. В ходе исследования создана и зарегистрирована база данных «Миастения: клинико-иммунологические особенности, коморбидность и терапевтические аспекты» (№ 2022620527 от 15.03.2022), которая может служить основой для создания регистра пациентов с миастенией.

Применительно к проблематике диссертации результативно проведено ретро-

проспективное эпидемиологическое исследование, позволяющее оценить показатели распространенности, заболеваемости миастенией, а также смертности пациентов с миастенией за последнее десятилетие.

Уточнены особенности иммунного ответа (титр антител к ацетилхолиновым рецепторам и скелетной мускулатуре) при различных формах миастении, показаны клиничко-серологические характеристики заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического отделения №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия процедуры обследованным больным, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ.

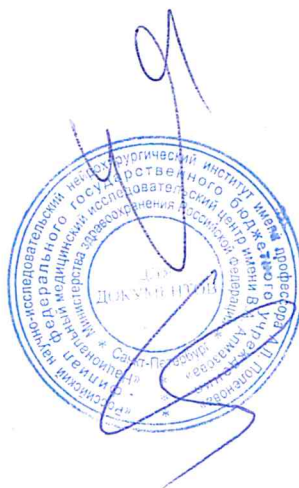
На заседании 5 июля 2022 года диссертационный совет принял решение при-

судить Крючковой В.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научно-практической задачи – анализу клинико-эпидемиологических и иммунологических характеристик миастении в Санкт-Петербурге для повышения эффективности диагностики и лечения, имеющей существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ по специальности 14.01.11 – нервные болезни

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

5 июля 2022 г.