

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 ЗДРАВ-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 марта 2022 г. № 9(166)

о присуждении Налькину Сергею Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная клинико-нейропсихологическая оценка когнитивных функций у больных миастенией» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 30.11.2021г., (протокол заседания №23) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного 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 Налькин Сергей Алексеевич, 1991 года рождения.

В 2013 году окончил лечебный факультет ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2019 г. окончил заочную аспирантуру на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Работает врачом-неврологом в ООО «БалтЗдрав на Дыбенко» (Санкт-Петербург).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Научный руководитель – Лобзин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова

ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Григорьева Вера Наумовна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ,

Михайлов Владимир Алексеевич доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель отделения интегративной терапии больных психоневрологического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры неврологии, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача неврологии – оптимизация диагностики когнитивных расстройств у больных миастенией, что имеет существенное значение для современной неврологии. По своей актуальности и практической значимости полученных результатов, научной новизне, объему исследований, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (с последующими редакциями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК опубликовано 4 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы этиологии, патогенеза и диагностики когнитивных нарушений у 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. Налькин, С.А. Влияние дисфункции холинергической системы головного мозга на состояние когнитивных функций (обзор литературы) / С.В. Лобзин, М.Г. Соколова, С.А. Налькин // **Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова**. - 2017. - Т. 9, № 4 - С. 53-58. (авторский вклад 70%).

2. Налькин, С.А. Особенности когнитивных функций у пациентов с миастенией / С.А. Налькин, С.В. Лобзин, М.Г. Соколова // **Медицинский академический журнал**. – 2018. – Т. 18, № 3 – С. 41-45. (авторский вклад 65%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Искра Д.А.), ФГБУ «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России (д.м.н., проф. Пенина Г.О.), ФГБОУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Тибекина Л.М.), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (д.м.н., проф. Емелин А.Ю.). 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 научные работы доктора медицинских наук, профессора Григорьевой В.Н. посвящены проблемам диагностики и лечения различных аутоиммунных заболеваний, в том числе миастении, широко известны в России. Доктор медицинских наук, Михайлов Владимир Алексеевич имеет научные труды, посвященные диагностике и лечению аффективных и интеллектуально-мнестических нарушений при нейродегенеративных и цереброваскулярных заболеваниях, внес значимый

вклад в изучение вопросов диагностики и лечения когнитивных нарушений у пациентов с различными органическими заболеваниями головного мозга.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России входит в число ведущих научно-практических центров России, изучающих клинические особенности и тактику ведения пациентов с интеллектуально-мнестическими нарушениями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определена структура и встречаемость когнитивных нарушений у пациентов с миастенией;
- выявлены закономерности формирования когнитивных нарушений у пациентов с миастенией в зависимости от продолжительности, формы и степени тяжести заболевания;
- доказано, что у больных миастенией с тимомой наблюдаются более выраженные нарушения памяти и зрительно-пространственных функций в сравнении с больными без опухолей тимуса;
- установлено, что у пациентов с миастенией, достоверно чаще, чем в группе контроля выявляется высокий уровень ситуативной тревоги, который коррелирует с выраженностью лобной дисфункции;
- определена обратная взаимосвязь между уровнем мозгового нейротрофического фактора в сыворотке крови и степенью выраженности нарушений когнитивных функций;
- установлено, что у пациентов с миастенией при увеличении уровня антител к ацетилхолиновым рецепторам достоверно чаще встречаются симптомы лобной дисфункции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные данные демонстрируют высокую частоту встречаемости когнитивных нарушений у больных миастенией, которая коррелирует в зависимости от формы, степени тяжести, продолжительности заболевания, а также от концентрации мозгового

нейротрофического фактора и уровня антител к ацетилхолиновым рецепторам в сыворотке крови.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование по типу «случай-контроль» направленное на изучение показателей когнитивных функций у пациентов с миастенией и их сопоставление с клиническими и лабораторными данными.

Изучены взаимосвязи результатов нейропсихологического обследования с концентрацией мозгового нейропсихологического фактора сыворотки крови и уровнем антител к ацетилхолиновым рецепторам.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического отделения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России. Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» 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, статистический анализ. Соискателем лично выполнен анализ результатов

научного исследования, сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Текст диссертации и автореферата написан лично автором. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

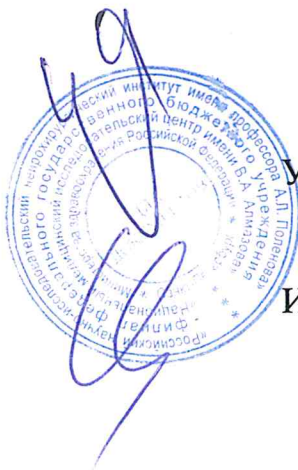
На заседании 22.03.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Налькину С.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – совершенствование диагностики когнитивных нарушений у пациентов с миастенией, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

23 марта 2022 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.