

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 ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 января 2022 г. № 2(159)
о присуждении Погребновой Юлии Юрьевны, гражданке Российской Федерации,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и прогнозирование течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 28.09.2021г., (протокол заседания №18) 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 Погребнова Юлия Юрьевна, 1987 года рождения. В 2014 году соискатель окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «педиатрия».

В 2019 году окончила очную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Гончарова Зоя Александровна, доктор медицинских

наук, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Столяров Игорь Дмитриевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии, руководитель Центра рассеянного склероза ФГБУ науки Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук;

Смагина Инна Вадимовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России 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 Скоромцом Александром Анисимовичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии с клиникой, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой в которой решена актуальная задача - оптимизация диагностики и тактики ведения пациентов с идиопатическими воспалительными демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы на основании клинико-эпидемиологического анализа и выявления факторов, определяющих прогноз течения. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа полностью соответствует 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 автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В публикациях

подробно рассматриваются вопросы диагностики и тактики ведения пациентов с идиопатическими воспалительными демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы. 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. Погребнова, Ю.Ю. Ранняя диагностика рассеянного склероза: опыт использования олигоклонального иммуноглобулина класса G. / З.А. Гончарова, Ю.Ю. Погребнова, Н.М. Ярош, С.М. Салах // **Российский неврологический журнал.** – 2021. – Т. 26, №3. – С. 34-39. (авторский вклад 75%)

2. Погребнова, Ю. Ю. Идиопатические воспалительные демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы: современный взгляд на классификацию, опыт создания регистра / З.А. Гончарова, Ю.Ю. Погребнова, Н.М. Ярош // **Практическая медицина.** – 2018. – Т.16, № 10. – С. 30 - 34. (авторский вклад 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Барабанова М.А.), ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Бахтиярова К.З.), ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Малкова Н.А.), ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., доц. Шерман М.А.), Областного Центра неврологии ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Тринитатский Ю.В.). 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 Смагина И.В. является автором большого количества работ, посвященных проблемам изучения демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы, в том числе рассеянного склероза. Доктор меди-

цинских наук Столяров И.Д. внес значимый вклад в изучение вопросов этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения демиелинизирующих заболеваний. Он также является автором большого количества работ по данной тематике.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся проблемами диагностики и лечения демиелинизирующих заболеваний.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- показана структура идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы в Ростовской области,

- на основании литературных данных и собственных наблюдений предложен вариант классификации идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы,

- выявлены возможности определения олигоклонального иммуноглобулина G в ликворе как основного метода диагностики рассеянного склероза в сложных и нетипичных случаях идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы на разных этапах заболевания,

- доказано влияние детских инфекций, сопутствующих воспалительных заболеваний, аллергических и аутоиммунных заболеваний, аппендектомии в анамнезе и особенностей питания на скорость прогрессирования рассеянного склероза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: предложенный на основании проведенного эпидемиологического вариант классификации идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы даст возможность упорядочить нозологические формы из данной группы, определения олигоклонального иммуноглобулина G в ликворе позволит оптимизировать диагностику каждой из форм, а выявленные факторы, влияющие на скорость прогрессирования рассеянного склероза улучшат прогноз течения заболевания за счет выбора оптимальной тактики ведения на ранних этапах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике Центра неврологического ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», городского центра рассеянного склероза. Основные положения диссертации используются при чтении лекций и проведении практических занятий на кафедрах нервных болезней и нейрохирургии ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- эпидемиологическая часть исследования проведена путем сплошного статистического наблюдения, а исследование факторов риска и роли ликворологического обследования проведено на репрезентативной выборке, отражающей свойства генеральной совокупности и коррелируют с опубликованными данными по теме диссертации;

- методика сбора и обработки первичных данных проведена на современном уровне с использованием оптимальных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и оптимальных методик комплексного клинко-эпидемиологического исследования. Создан электронный регистр, проведен анализ историй болезни, анкет пациентов и протоколов исследований больных, выполнен статистический анализ.

На заседании 25.01.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Погребновой Ю.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – оптимизация диагностики и тактики ведения пациентов с идиопатическими воспалительными демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

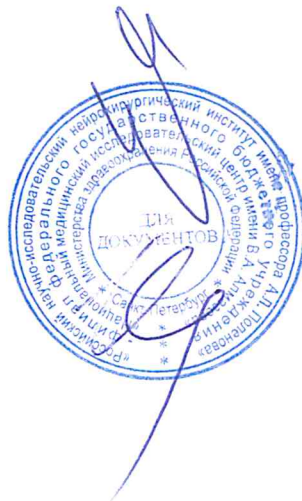
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

22 человек, из них 6 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 – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

25 января 2022 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.