

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

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 26 октября 2021 г. №22(153)

О присуждении Делокяну Георгию Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные и клинико-нейровизуализационные сопоставления и их влияние на состояние жизнедеятельности больных трудоспособного возраста» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 22.06.2021г., (протокол заседания №14) 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 России о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Делокян Георгий Александрович, 1989 года рождения. В 2012 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «педиатрия».

В 2021 году окончил заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации в Федеральном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Работает врачом-неврологом в ООО «Клиника Эксперт Ростов» г. Ростова-на-Дону.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации в Федеральном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Научный руководитель – Помников Виктор Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Научный консультант - Труфанов Геннадий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Тотолян Наталья Агафоновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБУ «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России,

Столяров Игорь Дмитриевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой » РАН

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ в своем положительном отзыве, подписанном Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, и.о. начальника кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи, имеющее научно-практическое значение для развития неврологии - улучшение жизнедеятельности и трудоспособности пациентов с рассеянным склерозом на основе сопоставления клинико-функциональных и клинико-нейровизуализационных данных. По актуальности,

научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа отвечает 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 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК опубликовано 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с рассеянным склерозом. 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. Делокян, Г.А. Клинико-функциональная характеристика рассеянного склероза с использованием принципов Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья. Возможности применения / В.Г. Помников, А.Г. Сенькина, Л.А. Крицкая, Г.А. Делокян //Неврологический журнал. – 2018. –Т.23, №3.- С. 144-150 (авторский вклад 50%).

2. Делокян Г.А. Актуальность фармакологической поддержки и реабилитации больных трудоспособного возраста с рассеянным склерозом / В.Г. Помников, Г.А. Делокян, А.Г. Сенькина, Н.Л. Абазиева. /// Эффективная фармокотерапия. – 2020. –Т. 16, №31. – С. 54-58 (Авторский вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА» (проф. Скрипченко Н.В.), ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им И.И.Мечникова» МЗ РФ (проф. Головин В.И., проф. Холин А.В.), ГБУ «Научно-практический центр клинико-экономического анализа» МЗ Московской области (д.м.н. Давыдовская М.В.), ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н. А.Семашко»

(проф. Ковальчук В.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 Тотолян Н.А., является одним из ведущих специалистов в области лечения рассеянного склероза. Автор большого количества работ по данной проблеме. Доктор медицинских наук Столяров И.Д.. является автором большого количества работ по этой теме.

Кафедра неврологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся проблемами диагностики и лечения рассеянного склероза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

усовершенствован алгоритм медико-социальной помощи больным в трудоспособном возрасте с рассеянным склерозом,

доказано, что более ранняя диагностика рассеянного склероза путём высокопольной магнитно-резонансной томографии и применение в лечении данных больных препаратов изменяющих течения рассеянного склероза, способствуют более длительному сохранению удовлетворительного состояния жизнедеятельности этих пациентов,

проведение на ранних этапах заболевания качественной реабилитации позволило данной категории больных обратиться в бюро медико-социальной экспертизы в более поздние сроки для установления инвалидности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: появление первых признаков демиелинизирующего заболевания является основанием для назначения магнитно-резонансной томографии головного мозга и раннего назначения по показаниям в лечении рассеянного склероза препаратов, изменяющих течение этого заболевания.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы шкалы EDSS, FS и модифицированная шкала Рэнкина.

Изучена взаимосвязь ранней диагностики рассеянного склероза с последующей поздней инвалидацией больных молодого трудоспособного возраста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике «Клиники Эксперт» г. Ростова-на-Дону. Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе на кафедре неврологии ФГБУ ДПО ПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда 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, проведен сравнительный анализ. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 26.10.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Делокяну Г.А ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – сопоставления клинико-функциональных и клинико-нейропротекционных данных и оценки их влияния на состояние жизнедеятельности больных трудоспособного возраста, 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 25 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 – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

26 октября 2021 г.

Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

