

## 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

аттестационной дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 13.10.2020г. № 12(121)

О присуждении Жуковой Азизе Рамазановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-нейровизуализационные особенности и полиморфизм некоторых генов иммунной системы при рассеянном склерозе» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 21.07.2020 ( протокол заседания № 8 (117) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Жукова Азиза Рамазановна, 1989 года рождения. В 2012 г. соискатель окончила ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития РФ по специальности «Лечебное дело». В 2018 году окончила очную аспирантуру по специальности 14.01.11 – нервные болезни на кафедре неврологии дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает врачом-неврологом в поликлинике №1 ГБУЗ Московской области «Московская областная больница им. проф. В.Н. Розанова».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Рождественский Алексей Сергеевич, заведующий кафедрой неврологии ДПО ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Игнатъев Юрий Тимофеевич, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

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

Тотолян Наталья Агафоновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Малковой Надеждой Алексеевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры клинической неврологии и нейрогериатрии, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развития неврологии - уточнение роли генетических факторов риска рассеянного склероза в формировании особенностей очагового поражения головного мозга и общей церебральной атрофии у больных рассеянным склерозом, что дополняет современное понимание о патогенезе рассеянного склероза. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук



по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В работах рассматривается взаимосвязь клинической и нейровизуализационной картины рассеянного склероза, влияние полиморфизма генов иммунной системы на фенотипическую экспрессию рассеянного склероза. Общий авторский вклад составляет 80%.

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

Наиболее значительные работы:

1. Жукова, А.Р. Церебральная гемодинамика при полиморфизмах иммунокомпетентных генов у больных рассеянным склерозом / Е.А. Маркс, Р.А. Делов, А.Р. Жукова и соавт. // *Доктор.Ру.* – 2014. - № 9-10. – С. 40-43. (Авторский вклад – 70%).

2. Жукова, А.Р. Взаимосвязь клинической картины и атрофических изменений головного мозга у больных рассеянным склерозом: Электронный ресурс / А.Р. Жукова, С.В. Логинова, Н.В. Сумцова и соавт. // *Современные проблемы науки и образования.* – 2018. - № 5. - С. 67. (Авторский вклад – 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Коваленко А.В.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шнайдер Н.А.), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Алифирова В.М.), Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (к.м.н., доц. Жестикова М.Г.), ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Дергилев А.П.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Бисага Г.Н.), ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» МЗ Республики Беларусь (д.м.н., проф. Лихачев С.А.). В отзывах отмечена актуальность, достовер-

ность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Столяров И. Д. опубликовал большое количество научных трудов, посвященных проблеме аутоиммунных заболеваний нервной системы, обладает огромным клиническим опытом,

доктор медицинских наук, профессор Тотолян Н. А. внесла значительный вклад в изучение вопросов диагностики, клиники, патогенеза рассеянного склероза, опубликовала значительное количество научных трудов, посвященных этой проблеме.

Кафедра клинической неврологии и нейрогериатрии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, является одним из ведущих учреждений, на базе которого на протяжении длительного времени углубленно занимаются изучением вопросов диагностики и лечения рассеянного склероза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказана ассоциация полиморфных вариантов локусов генов фактора некроза опухоли альфа и интерлейкина-18 с выраженностью очагового поражения головного мозга и общей церебральной атрофией у пациентов с ремиттирующим и вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом;

продемонстрирована большая выраженность общей церебральной атрофии у больных рассеянным склерозом по сравнению с группой контроля;

предложены количественные параметры общей церебральной атрофии, демонстрирующие корреляционные связи с выраженностью неврологического дефицита и степенью инвалидизации больных рассеянным склерозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

показана связь полиморфизма локусов генов иммунной системы с особенностями МР-картины рассеянного склероза, выявлены варианты генотипа полиморфных локусов иммунокомпетентных генов, ассоциированные с более выраженными общей церебральной атрофией и очаговым поражением головного мозга, что допол-



няет представления о патогенезе рассеянного склероза.

Применительно к проблематике диссертации результативно использована традиционная методика МРТ головного мозга, молекулярно-генетическое исследование методом полимеразной цепной реакции;

изучены особенности очагового поражения головного мозга и общей церебральной атрофии, коррелирующие со степенью инвалидизации по шкале EDSS и выраженностью неврологического дефицита у пациентов с рассеянным склерозом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике центра рассеянного склероза и отдела рентгенологических методов исследования БУЗ ОО Клинический диагностический центр (г. Омск). Полученные результаты диссертационной работы также внедрены в педагогическую практику кафедры неврологии ДПО ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

использован и проанализирован значительный объем отечественных и зарубежных работ по теме диссертации;

использованы современные и корректные способы статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, обосновании цели и задач, получении и изучении материала, формулировании выводов и основных положений, выносимых на защиту, подготовке публикаций и докладов по выполненной работе. Личное участие автора подтверждено актом проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 13 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Жуковой А.Р. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи – изучение роли наследственных факторов риска рассеянного скле-

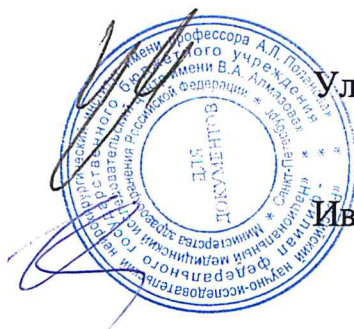
роза в формировании особенностей очагового поражения головного мозга и общей церебральной атрофии у больных рассеянным склерозом, имеющей существенное научно-практическое значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 11 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

«14» октября 2020 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.