

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.13 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.11.2025 г. №14

О присуждении Лютову Оскару Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологические характеристики и генетические предикторы развития рассеянного склероза в Республике Башкортостан» по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки) принята к защите 22.09.2025 г. протокол № 14 диссертационным советом 21.2.058.13 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ 2280/нк от 12.12.2023 г.), адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Лютов Оскар Вячеславович, 1996 года рождения. В 2020 году с отличием окончил лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Далее в период с 2020 по 2022 гг. обучался в ординатуре на кафедре неврологии.

В период подготовки диссертации (с 2022-2025 гг.) Лютов Оскар Вячеславович являлся очным аспирантом кафедры неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и работал ассистентом кафедры неврологии по совместительству. С 01.04.2025 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры неврологии.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель:

Кутлубаев Мансур Амирович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальные оппоненты:

Якушина Татьяна Игоревна – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ, врач Центра рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт им.М.Ф. Владимирского». Оппонент дал положительный отзыв, принципиальных замечаний к содержанию, стилю изложения и оформлению диссертации нет.

Сиверцева Стелла Анатольевна – доктор медицинских наук, руководитель АО «Медико-санитарная часть «Нефтяник» Тюменского областного центра рассеянного склероза. Оппонент дала положительный отзыв, принципиальных замечаний к содержанию, стилю изложения и оформлению диссертации нет. В отзыве содержатся вопросы, на которые диссертант в процессе дискуссии, дал развернутые ответы.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» в своем положительном заключении,

утвержденным Иллариошкиным Сергеем Николаевичем – академиком РАН, доктором медицинских наук, заместителем директора по научной работе и подписанном заведующим 6-м неврологическим отделением доктором медицинских наук, профессором Захаровой М.Н., отразило, что диссертационная работа Лютова Оскара Вячеславовича, выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента М.А. Кутлубаева, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - проведен комплексный клинико-эпидемиологический и молекулярно-генетический анализ рассеянного склероза в Республике Башкортостан за 20-летний период, разработаны научно обоснованные практические рекомендации по оптимизации системы оказания медицинской помощи пациентам с рассеянным склерозом, имеющие существенное значение для развития региона. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п. 9, 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 № 1786, от 25.01.2024 № 62, от 16.10.2024 № 1382), а сам автор Лютов Оскар Вячеславович достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В отзыве имеется вопрос, который носит уточняющий характер. В процессе дискуссии, диссертант дал развернутый ответ.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 13 из которых по специальности 3.1.24 Неврология.

Публикации посвящены клинико-эпидемиологическим характеристикам и генетическим предикторам развития рассеянного склероза в Республике Башкортостан и имеют существенное значение для развития неврологии. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей. Общий объем публикаций составил 6,48 печатных листа и содержит 84% авторского вклада.

Научные работы по теме диссертации:

1. Лютов О.В. Распространенность и факторы риска рассеянного склероза в Уфе / Е.В. Иванова, Л.Р. Шарафутдинова, О.В. Лютов, К.З. Бахтиярова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2015. – Т. 13, № 1. – С. 25–29.

2. Лютов О.В. Клинический случай острого геморрагического лейкоэнцефалита / Т.Р. Галиуллин, Л.Р. Шарафутдинова, Э.Н. Хасанова, О.В. Лютов и др. // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 7. – С. 163–166.

3. Лютов О.В. Проспективное 20-летнее клинико-генетическое исследование рассеянного склероза в Республике Башкортостан / Т.Р. Галиуллин, К.З. Бахтиярова, О.В. Лютов и др. // Практическая медицина. – 2020. – Т. 18, № 5. – С. 58–64.

4. Лютов О.В. Рассеянный склероз у детей в Республике Башкортостан / Н.Ф. Утягулова, Т.Р. Галиуллин, О.В. Лютов и др. // Практическая медицина. – 2020. – Т. 18, № 5. – С. 76–78.

5. Лютов О.В. Цифровые технологии в оценке неврологического статуса / М.А. Кутлубаев, И.А. Мустафина, О.В. Лютов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 6. – С. 129–134.

6. Лютов О.В. Рассеянный склероз с эпизодом шизофреноподобного синдрома / У.Ш. Кузьмина, А.В. Тухватуллин, О.В. Лютов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 4. – С. 120–124.

7. Лютов О.В. Рассеянный склероз в Республике Башкортостан: популяционно-специфические генетические предикторы и результаты 20-летнего клинического наблюдения / Я.Р. Тимашева, Т.Р. Насибуллин, О.В. Лютов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 7 (вып. 2). – С. 34–42.

8. Лютов О.В. Клинический случай COVID-ассоциированной энцефалопатии у пациента с рассеянным склерозом / У.Ш. Кузьмина, А.В.

Тухватуллин, О.В. Лютов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т. 124, № 4. – С. 159–163.

9. Лютов О.В. Ретроспективный анализ детского рассеянного склероза в Республике Башкортостан / Н.Ф. Ахметгалеева, О.В. Лютов, К.З. Бахтиярова // Неврологический вестник. – 2024. – Т. LVI, № 4. – С. 385–394.

10. Лютов О.В. Острый рассеянный энцефаломиелит у детей: клиника, диагностика, исходы / Н.Ф. Ахметгалеева, О.В. Лютов, К.З. Бахтиярова // Практическая медицина. – 2024. – Т. 22, № 6. – С. 29–36.

11. Лютов О.В. Агрессивный рассеянный склероз в Республике Башкортостан / К. З. Бахтиярова, У. Ш. Кузьмина, О. В. Лютов и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2025. – Т. 17, № 1. – С. 10-15.

12. Лютов О. В. Рассеянный склероз у пациентов среднего и пожилого возраста / О. В. Лютов, У. Ш. Кузьмина, И. Д. Талипова и др. // Неврологический вестник. – 2025. – Т. 57, № 2. – С. 160-169.

13. Лютов О. В. Влияние рассеянного склероза на продолжительность жизни (обзор литературы) / О. В. Лютов, У. Ш. Кузьмина, М.А. Кутлубаев и др. // Неврологический вестник. – 2025. – Т. 57, № 4.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

Бойко Ольги Владимировны – заведующей неврологическим отделением № 2 Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, доктора медицинских наук. Отзыв на автореферат содержит высокую оценку представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Ишкова Сергея Владимировича – заведующего кафедрой неврологии, медицинской генетики ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. Отзыв на автореферат положительный и без критических замечаний, отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям,

предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Шермана Михаила Айзиковича - заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента. Отзыв на автореферат положительный и без критических замечаний, отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что д.м.н. Якушина Татьяна Игоревна и д.м.н. Сиверцева Стелла Анатольевна – ведущие специалисты в области лечения пациентов с демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» известно своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Впервые проведен анализ динамики показателей заболеваемости и распространенности рассеянного склероза в Республике Башкортостан за 2004-2024 годы. Выявлен рост заболеваемости и распространенности рассеянного склероза как в городской, так и в сельской популяциях. Впервые проведено изучение агрессивного рассеянного склероза в Республике Башкортостан, который встречается у 8,9 % пациентов.
- Проанализирована частота инвалидизации пациентов с рассеянного склероза в Республике Башкортостан. За период 2021 - 2023 гг. выявлено увеличение абсолютного числа признанных инвалидами вследствие данной

патологии. Установлено, что инвалидизация вследствие рассеянного склероза в подавляющем большинстве случаев наблюдается у лиц трудоспособного возраста и более, чем в половине случаев – у женщин, чаще молодого возраста.

- Проведено изучение продолжительности жизни, смертности и ее причин у больных с рассеянным склерозом в Республике Башкортостан. Показано, что существенная доля причин смерти при рассеянном склерозе связана с самим заболеванием и его осложнениями. Продemonстрировано увеличение риска преждевременной смерти при рассеянном склерозе в 2 раза.
- Установлено, что полиморфные варианты генов IL7R (rs1494558, rs10624573 и rs6897932), IL1R1 (rs2287047), IL2RA (rs12722580) и IL10 (rs1800872) вносят значимый вклад в наследственную предрасположенность к развитию рассеянного склероза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- Проведенное исследование позволило оценить динамику эпидемиологических показателей рассеянного склероза в Республике Башкортостан за последние десятилетия, что даст возможность органам здравоохранения оптимизировать организацию оказания специализированной помощи больным с данным заболеванием. Сведения о вариантах течения рассеянного склероза способствуют совершенствованию диагностики рассеянного склероза и более дифференцированному подходу к планированию лечебно-реабилитационного процесса.
- Выявленное в Республике Башкортостан увеличение показателей первичной инвалидности вследствие рассеянного склероза, особенно среди пациентов трудоспособного возраста, позволит разработать комплекс мер по снижению инвалидизации. Анализ структуры смертности при рассеянном склерозе в Республике Башкортостан способствует выявлению наиболее частых причин смерти в данной категории пациентов и разработке эффективных мер по увеличению продолжительности их жизни.

- Выявленные генетические полиморфизмы позволят оптимизировать прогнозирование риска развития рассеянного склероза. Результаты исследования представляют интерес для различных областей медицинской науки и практического здравоохранения.

Результаты исследования внедрены в работу неврологических отделений Республиканской клинической больницы (РКБ) им. Г.Г. Куватова, Клиники ФГБОУ ВО БГМУ, а также в процесс лекционного и практического обучения ординаторов, аспирантов, слушателей на кафедрах неврологии; нейрохирургии и медицинской реабилитации; медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ.

Теория научной работы построена на известных проверенных данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что полученные данные систематизированы и оформлены стилистически грамотно. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объёма клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведённых автором исследований. Статистическая обработка выполнена согласно современным требованиям медицинской статистики.

Лютов Оскар Вячеславович самостоятельно провел анализ современного состояния проблемы, сформулировал цели и задачи исследования, разработал протокол исследования, обследования пациентов, включенных в исследование, подготовил печатные публикации и сообщений по теме диссертационного исследования. Автор самостоятельно провел статистический анализ полученных данных, осуществил интерпретацию результатов исследования. Полученные результаты полностью отражены в 13 научных работах в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 13 из которых по специальности «Неврология».

Диссертация Лютова Оскара Вячеславовича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в текущей редакции Постановлений Правительства Российской Федерации), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 24 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Лютову Оскару Вячеславовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 10, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

Член-корр. РАН

доктор медицинских наук, профессор



Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

25.11.2025г.

Боголепова Анна Николаевна

