

**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. №13

О присуждении Ахметгалеевой Наиле Фанильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы у детей в Республике Башкортостан: клинико-эпидемиологические характеристики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки) принята к защите 22.09.2025 г. протокол №13 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 12.12.2023г.), адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Ахметгалеева Наиля Фанильевна, 1992 года рождения. В 2016 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». Работает врачом-неврологом психоневрологического отделения №3 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская детская

клиническая больница», г. Уфа.

В период подготовки диссертации являлась аспирантом Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель:

Бахтиярова Клара Закиевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии лечебного факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

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

Быкова Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-исследовательским отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы». Оппонент дала положительный отзыв, принципиальных замечаний к содержанию, стилю изложения и оформлению диссертации нет. В отзыве имеются вопросы, которые носят дискуссионный характер. Диссертант в процессе дискуссии дал развернутые ответы на вопросы.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) в своем положительном заключении, утвержденным Шишовым Михаилом Алексеевичем, доктором медицинских наук, доцентом, и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и подписанном заведующим кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, указано, что диссертационная работа Ахметгалеевой Наиля Фанильевны на тему: «Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы у детей в Республике Башкортостан: клинико-эпидемиологические характеристики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Бахтияровой Клары Закиевны. Работа решает важную социально-медицинскую задачу, направленную на оказание помощи детям и подросткам с демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы, которые вступают в трудоспособный возраст. Выявление факторов, которые влияют на развитие патологий, позволит оптимизировать дальнейшие подходы к терапии рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний. Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для неврологии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (редакция от 16.10.2024 №1382), а сама автор Ахметгалеева Наиля Фанильевна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В отзыве содержатся вопросы, которые носят дискуссионный характер. В процессе дискуссии диссертант дал развернутые ответы на вопросы.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ из них 10 в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, 9 из которых по специальности 3.1.24 Неврология.

Публикации посвящены вопросам диагностики демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы: рассеянного склероза и других заболеваний у детей. Поиск и анализ научной литературы по теме диссертационной работы, составление дизайна исследования, отбор пациентов, неврологическое обследование, анализ клинических, лабораторных и нейровизуализационных данных, анализ полученных результатов, статистический анализ полученных данных, подготовка докладов и научных статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 5,15 печатных листа и содержит 83% авторского вклада.

Научные работы по теме диссертации:

1. Галиуллин Т.Р. Проспективное 20-летнее клинико-генетическое исследование рассеянного склероза в республике Башкортостан / Галиуллин Т.Р., Бахтиярова К.З., Заплахова О.В. [и др.] // Практическая медицина – 2020 - Том 18. № 5 - С.58- 64.

2. Утягулова (Ахметгалеева) Н.Ф. Рассеянный склероз у детей в республике Башкортостан / Утягулова (Ахметгалеева) Н.Ф., Галиуллин Т.Р., Бахтиярова К.З., Лютов О.В. // Практическая медицина – 2020 - Т. 18. №5 - С. 76-78.

3. Тухватуллин А.В. Клинико-эпидемиологическая характеристика рассеянного склероза у студентов в республике Башкортостан / Тухватуллин А.В., Кузьмина У.Ш., Утягулова (Ахметгалеева) Н.Ф. [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика – 2021 - Т. 13. № S1 - С. 15-20.

4. Ахметгалеева Н.Ф. Центральный понтинный миелолиз у ребенка: клинический случай / Ахметгалеева Н.Ф., Яушева Э.М., Бахтиярова К.З. // Педиатрическая фармакология – 2021 - Т. 18. № 6 - С. 492-497.

5. Терапия ПИТРС 2-й линии у педиатрических пациентов / Ахметгалеева Н.Ф., Яушева Э.М., Лютов О.В. [и др.] // Тезисы 5-го Конгресса по рассеянному склерозу и другим демиелинизирующим заболеваниям (Уфа, 28-30 сентября 2023 г.). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2023 - №123 (7 вып. 2) – С. 139.

6. Эпидемиологическая характеристика рассеянного склероза в Республике Башкортостан / Бахтиярова К.З., Лютов О.В., Талипова И.Д. [и др.] // Тезисы 5-го Конгресса по рассеянному склерозу и другим демиелинизирующим заболеваниям (Уфа, 28-30 сентября 2023 г.). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2023 - № 123(7 вып. 2) - С. 140.

7. Ахметгалеева Н.Ф. Заболевания спектра оптиконевромиелита у детей / Ахметгалеева Н.Ф., Симанив Т.О., Яушева Э.М. [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика - 2024 - №16 прил.2 - С. 65-73.

8. Ахметгалеева Н.Ф. Острый рассеянный энцефаломиелит у детей: клиника, диагностика, исходы / Ахметгалеева Н.Ф., Лютов О.В., Бахтиярова К.З. // Практическая медицина - 2024 - Том 22, № 6 - С. 29-37.

9. Ахметгалеева Н.Ф. Ретроспективный анализ детского рассеянного склероза в Республике Башкортостан / Ахметгалеева Н.Ф., Лютов О.В., Бахтиярова К.З. // Неврологический вестник. Журнал имени В.М. Бехтерева - 2024 - № 56, выпуск 4 - С. 385-395.

10. Муханова И.Ф. Анализ первичной инвалидности вследствие рассеянного склероза среди взрослого населения республики Башкортостан за период 2021 - 2023 гг. / Муханова И.Ф., Сафронова Е.В., Гумерова З.Б. [и др.] // Медико-социальные проблемы инвалидности – 2024 - № 4 - С. 73-80

11. Ахметгалеева Н.Ф. Заболевания спектра оптиконевромиелита с дебютом в детском возрасте: серия клинических случаев / Ахметгалеева Н.Ф., Симанив Т.О., Бахтиярова К.З. // Нервные болезни - 2024 - №4 - С. 78-86.

12. Рассеянный склероз с педиатрическим началом в республике Башкортостан / Ахметгалеева Н.Ф., Бахтиярова К.З. // Давиденковские чтения: Материалы XXVI Всероссийского конгресса с международным участием, Санкт-Петербург, 19–20 сентября 2024 года – Санкт-Петербург: Санкт-

Петербургская общественная организация "Человек и его здоровье" - 2024 – С. 25-27.

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

14. Ахметгалеева Н.Ф. Оценка качества жизни педиатрических пациентов с рассеянным склерозом / Ахметгалеева Н.Ф., Симанив Т.О., Бахтиярова К.З. // Consilium Medicum – 2025 - № 27(2) - С. 88-93

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

Смагина Инна Вадимовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности 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.

Захарова Мария Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий 6 неврологическим отделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский центр неврологии и нейронаук». Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Хабилов Фарит Ахатович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального

образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности 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.

Шерман Михаил Айзикович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности 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.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Сиверцева Стелла Анатольевна и доктор медицинских наук Быкова Ольга Владимировна – ведущие специалисты в области рассеянного склероза, в том числе у детей, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований выявлено, что:

- Впервые возникший эпизод демиелинизации чаще развивался у детей среднего школьного возраста после перенесенной вирусной инфекции и чаще всего был проявлением рассеянного склероза, реже – острого рассеянного энцефаломиелита или других демиелинизирующих ЦНС.

- За период 1993-2023гг наблюдается увеличение распространенности педиатрического рассеянного склероза в республике Башкортостан, что обусловлено улучшением качества диагностики и истинным ростом заболеваемости.

- Рассеянный склероз чаще встречается у детей старшего школьного возраста, что соответствует периоду полового созревания, чаще женского пола, для него характерен ремиттирующий тип течения, встречаются агрессивные варианты, в динамике отмечается тенденция к росту числа детей с рассеянным склерозом с инвалидностью.

- Наблюдается значительное снижение качества жизни у детей с рассеянным склерозом в период обострения заболевания.

- Пациенты с заболеваниями спектра оптиконевромиелита составляют 3% среди всех демиелинизирующих заболеваний ЦНС. Все заболевшие женского пола, в половине случаев наблюдалась серопозитивная форма.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в ходе исследования данные расширяют представления о разнообразии демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей и подростков, демонстрируют сложность их дифференциальной диагностики, влияние своевременной постановки правильного диагноза на исходы заболевания. Результаты исследования могут быть включены в систематический анализ данных регионов РФ для разработки стандартов диагностики на основании клинического течения и рекомендаций по лечению и профилактике демиелинизирующих заболеваний ЦНС у педиатрических пациентов. Полученные данные являются основой для решения практических задач по оказанию медицинской помощи детям с демиелинизирующими заболеваниями

ЦНС, включая повышение качества диагностики, планирование медико-социальной помощи и обеспечения лекарственными препаратами.

Результаты исследования внедрены в практическую и научную работу Республиканской детской клинической больницы г. Уфа и регионального центра рассеянного склероза на базе Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова г. Уфа, в частности, при ведении пациентов с демиелинизирующими заболеваниями ЦНС. Кроме этого, результаты диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедре неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами лечебного, педиатрического факультетов и ординаторами.

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.

Диссертация Ахметгалиевой Наиля Фанильевна 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 Ахметгалиевой Наиле Фанильевне ученую степень кандидата медицинских наук.

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



Боголепова Анна Николаевна

25.11.2025 г.

