

Сведения

об официальном оппоненте Каменских Екатерины Михайловны, представившей диссертацию на тему «Рассеянный склероз: исследование потенциальных клинических маркеров и уровня легких цепей сывороточных нейрофиламентов для оценки прогрессирования заболевания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.03 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы/ с указанием организации министерства, ведомства, города /должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)
1	Бахтиярова Клара Закиевна	1960 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа/ профессор кафедры неврологии	доктор медицинских наук 14.01.11 Нервные болезни, 03.00.15 Генетика	профессор	Электронная почта: bsmu-neuro@yandex.ru и тел. +7 917 404 35 41	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгосрочные данные по эффективности и безопасности препарата сампэгинтерферон-β1а у пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом: результаты 104-недельного рандомизированного двойного слепого клинического исследования / А. Н. Бойко, К. З. Бахтиярова, О. В. Бойко [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 2. – С. 52-59. 2. Рассеянный склероз с эпизодом шизофреноподобного синдрома / У. Ш. Кузьмина, А. В. Тухватуллин, К. З. Бахтиярова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 4. – С. 120-124. 3. Рассеянный склероз в Республике Башкортостан: популяционно-специфические генетические предикторы и результаты 20-летнего клинического наблюдения / Я. Р. Тимашева, Т. Р. Насибуллин, И. А. Туктарова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 7-2. – С. 34-42. 4. Роль полиморфизма гена длинной некодирующей РНК PVT1 в развитии рассеянного склероза / Я. Р. Тимашева, В. Р. Фаттахова, Т. Р. Некрасова [и др.] // Биомика. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 54-59. 5. Эффективность и безопасность сампэгинтерферона β-1а для лечения ремиттирующего рассеянного склероза: результаты 52-недельного рандомизированного двойного слепого клинического исследования / А. Н. Бойко, О. В. Бойко, К. З. Бахтиярова [и др.]

						<p>др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 1. – С. 62-71.</p> <p>6. Долгосрочная терапия рассеянного склероза интерфероном бета-1b. Результаты ретроспективного открытого наблюдательного исследования / Д. С. Коробко, М. А. Барабанова, К. З. Бахтиярова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 7-2. – С. 96-103.</p> <p>7. Результаты исследования качества жизни у больных с высокоактивным рассеянным склерозом в России / А. Н. Бойко, К. З. Бахтиярова, М. А. Шерман [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2022. – Т. 14, № S1. – С. 9-15.</p> <p>8. Полигенный анализ эффективности терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза, на основании данных 20-летнего исследования / Я. Р. Тимашева, И. А. Туктарова, Т. Р. Насибуллин [и др.] // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2022. – № 2. – С. 30-31.</p> <p>9. Analysis of Associations of Genetic Predisposition Markers Identified in Genome-Wide Studies with Multiple Sclerosis / Y. R. Timasheva, T. R. Nasibullin, I. A. Tuktarova [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Vol. 51, No. 3. – P. 316-321.</p> <p>10. Клинико-эпидемиологическая характеристика рассеянного склероза у студентов в Республике Башкортостан / А. В. Тухватуллин, У. Ш. Кузьмина, Н. Ф. Утягулова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 15-20.</p> <p>11. Полигенный анализ полногеномных маркеров рассеянного склероза / Я. Р. Тимашева, Т. Р. Насибуллин, И. А. Туктарова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 31-38.</p> <p>12. The Role of Glutamate in the Pathogenesis of Multiple Sclerosis / U. S. Kuzmina, L. F. Zainullina, V. A. Vakhitov [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50, No. 6. – P. 669-675.</p> <p>13. Анализ ассоциаций с рассеянным склерозом генетических маркеров предрасположенности, выявленных в результате полногеномных исследований / Я. Р. Тимашева, Т. Р. Насибуллин, И. А. Туктарова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 7-2. – С. 54-60.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14. Эпигенетические механизмы патогенеза рассеянного склероза / В. А. Вахитов, У. Ш. Кузьмина, К. З. Бахтиярова [и др.] // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 1. – С. 123-132.</p> <p>15. Рекомендации по использованию кладрибина в таблетках для патогенетического лечения пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом / К. З. Бахтиярова, А. Н. Бойко, Я. В. Власов [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12, № 3. – С. 93-99.</p>
--	--	--	--	--	--	---

И.о. проректора по научной и международной деятельности
 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



Миляуша Фаузиевна Кабирова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.
 Телефон: +7 (347) 272-1160. Электронная почта: rectorat@bashgmu.ru