

В диссертационный совет 21.2.060.02

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации **Анфимовой Полины Александровны** на тему: «Нейронная организация дорсомедиального ядра гипоталамуса самцов и самок крыс при старении» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	И.о. ректора Созинов Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	И.о. проректора Абдулганиева Диана Ильдаровна, доктор медицинских наук, профессор,
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мухамедьяров Марат Александрович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии, директор Института нейронаук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Эндоцитоз синаптических везикул в двигательных нервных окончаниях трансгенных FUS-мышей с моделью бокового амиотрофического склероза / П.Н. Григорьев, Г.А. Гаптрахманова, А.А. Плотникова [и др.] Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т.177, № 4. - С. 454-458;

<p>лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>2. Болезнь Альцгеймера: факторы риска, клеточно-молекулярные основы патогенеза, анализ патогенетических механизмов в сравнении с боковым амиотрофическим склерозом / Л. А. Ахмадиева, К. К. Нагиев, А. Л. Зефилов, М. А. Мухамедьяров // Казанский медицинский журнал. – 2024. – Т. 105, № 4. – С. 622-636;</p> <p>3. Подтипы P2-рецепторов в нервно-мышечном синапсе крысы. / А.Е. Хайруллин, А.Н. Хабибрахманов, Д.В. Ефимова [и др.] Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178, № 11. - С. 550-553;</p> <p>4. Activation of TRPV1 Channels Inhibits the Release of Acetylcholine and Improves Muscle Contractility in Mice / A.Y. Arkhipov, N.S. Fedorov, L.F. Nurullin, A.N. Khabibrakhmanov, M.A. Mukhamedyarov [et al.] // Cellular and Molecular Neurobiology. – 2023. – V. 43, N 8. - 4157-4172;</p> <p>5. Early Alterations in Structural and Functional Properties in the Neuromuscular Junctions of Mutant FUS Mice / M.A. Mukhamedyarov, A.N. Khabibrakhmanov, V.F. Khuzakhmetova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – V. 24, N 10. - 9022;</p> <p>6. Современные технологии изучения клеточно-молекулярных механизмов болезни Альцгеймера / М. А. Мухамедьяров, Л. А. Ахмадиева, К. К. Нагиев, А. Л. Зефилов // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2023. – Т. 17, № 2. – С. 75-83;</p> <p>7. Matera, C. Light-controlled modulation and analysis of neuronal functions / C. Matera, P. Bregestovski // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. –V. 23, N 21. – С. 12921;</p> <p>8. Влияние трансплантации моноклеарных клеток пуповинной крови человека, сверхэкспрессирующих глиальный нейротрофический фактор, на состояние микроглии и астроцитов у трансгенных мышей с моделью болезни Альцгеймера / Е. О. Петухова, Я.</p>
-------------------------------------	--

	<p>О. Мухамедшина, А. В. Тимофеева, А. А. Ризванов, М. А. Мухамедьяров // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 68-75;</p> <p>9. Registration of calcium transients in mouse neuromuscular junction with high temporal resolution using confocal microscopy / N. V. Zhilyakov, A. Y. Arkhipov, E. F. Khaziev, M. A. Mukhamedyarov, D. V. Samigullin // Journal of Visualized Experiments. – 2021. – № 178. – DOI 10.3791/63308.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Субъект РФ	Российская Федерация, Республика Татарстан
Город	Казань
Улица	Бутлерова
Дом	49
Телефон	8 (843) 236-06-52
Адрес электронной почты	rector@kazan-gmu.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации	https://kazan-gmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. проректора ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



[Handwritten signature]

Д.И. Абдулганиева

« 19 » марта 2025г.