

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Михалкин Александра Александровича: «Развитие структурно-функциональной организации Y зрительного проводящего канала в онтогенезе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных и 1.5.22 – клеточная биология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Ярославль, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5
7.	Телефон организации	Тел.: (4852)30-56-41; (4852)72-91-42
8.	Адрес электронной почты организации	rector@ysmu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://ysmu.ru/
10.	Руководитель организации	ректор ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук, Хохлов Александр Леонидович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра нормальной физиологии с биофизикой ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научно-исследовательской работе, доктор медицинских наук, доцент Староверов Илья Николаевич
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Маслюков Пётр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
14.	Список основных публикаций работников	1. Анфимова П.А., Панкрашева Л.Г., Емануйлов А.И., Моисеев К.Ю., Маслюков П.М. Экспрессия GAD65 и VGUT2 в медиобазальных ядрах гипоталамуса крыс при старении //

<p>структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<p>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 176. № 8. С. 267-270.</p> <p>2. Budnik A.F., Masliukov P.M. Postnatal development of the enteric neurons expressing neuronal nitric oxide synthase // <i>The Anatomical Record</i>. 2022. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ar.24947</p> <p>3. Masliukov P.M., Emanuilov A.I., Budnik A.F. Sympathetic innervation of the development, maturity, and aging of the gastrointestinal tract // <i>The Anatomical Record</i>. 2022. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ar.25015</p> <p>4. Moiseev K.Y. et al. Changes of discharge properties of neurons from dorsomedial hypothalamic nuclei during aging in rats // <i>Neuroscience Letters</i>. 2021. Vol. 762. P. 136168.</p> <p>5. Moiseev K.Y. et al. Spike activity in the ventromedial nucleus of rat hypothalamus during aging // <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2021. Vol. 171, № 2. P. 251–253.</p> <p>6. Moiseev K.Y. et al. Changes in the expression of steroidogenic factor 1 (SF-1) in neurons in the ventromedial nucleus of the hypothalamus in rats on aging // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. 2021. Vol. 51, № 3. P. 346–349.</p> <p>7. Маслюков П.М. et al. Нейрохимические особенности нейропептид-Y-ергических энтеральных нейронов подслизистого сплетения тонкой кишки в постнатальном онтогенезе // <i>Российский физиологический журнал им И М Сеченова</i>. 2021. Т. 107, № 10. С. 1209–1218.</p> <p>8. Porseva V. V. et al. Let-7a, mir-9, mir-132, and mir-218 microRNA expression in the dorsomedial and ventromedial hypothalamic nuclei during aging in rats // <i>Advances in Gerontology</i>. 2021. Vol. 11, № 4. P. 346–350.</p> <p>9. Porseva V. V., Emanuilov A.I., Maslyukov P.M. Subpopulations of calbindin-, calretinin-, and parvalbumin-immunoreactive interneurons in the dorsal horn of the spinal cord in female C57BL/6 Mice // <i>Neurosci. Behav. Physiol</i>. 2020. Vol. 50, № 7. P. 961–965.</p> <p>10. Nozdrachev A.D., Budnik A.F., Masliukov P.M. Parvalbumin-containing enteric metasympathetic neurons in postnatal ontogeny // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. 2020. Vol. 50, № 8. P. 1079–1082.</p> <p>11. Budnik A.F. et al. Age related changes of neuropeptide Y-ergic system in the rat duodenum // <i>Neuropeptides</i>. 2020. Vol. 80. P. 101982.</p> <p>12. Moiseev K.Y., Yukhmankova A. V., Masliukov P.M. Changes of the expression of neuronal NO-synthase in rat sympathetic ganglia during ontogeny // <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2019. Vol. 168, № 1. P. 76–78.</p> <p>13. Moiseev K.Y., Maslyukov P.M. Developmental changes in NO-containing sympathetic neurons in the spinal cord in rats // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. 2019. Vol. 49, № 1. P. 95–98.</p> <p>14. Маслюков П.М. et al. Постнатальный онтогенез нейропептид Y-ергических нейронов тонкой кишки // <i>Морфология</i>. 2019. Т. 156, № 5. С. 55–58.</p> <p>15. Порсева В.В. et al. Премоторные интернейроны спинного мозга: топография и структурно-функциональная характеристика // <i>Морфология</i>. 2019. Т. 156, № 4. С. 110–119.</p>
--	---

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

«Верно»

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России



И.Н. Староверов

«3» ноября 2023 года