

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: 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

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Любашина Ольга Анатольевна	1969	г. Санкт-Петербург, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, заведующий лабораторией кортико-висцеральной физиологии	Доктор биологических наук, 03.00.13 - физиология	нет	1. Сушкевич, Б. М. Эффекты стимуляции большого ядра шва на ноцицептивные нейроны каудальной вентролатеральной ретикулярной области продолговатого мозга крысы в норме и после перенесенного кишечного воспаления. / Б. М. Сушкевич, И. Б. Сиваченко, О. А. Любашина // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2024. – Т. 60, № 5. – С. 509–525. – DOI 10.31857/S0044452924050052 – EDN XPFAOK. 2. Lyubashina, O.A. The 5-HT ₃ receptor-dependent facilitatory influence of the infralimbic cortex on the caudal ventrolateral medulla visceral pain-related neurons and its colitis-associated changes in rats / O.A. Lyubashina, I.B. Sivachenko // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2024.

				<p>– Vol. 60, N 3. – P. 1198–1212. – DOI 10.1134/S0022093024030268 – EDN ASMRAM.</p> <p>3. Соколов, А. Ю. Нейрофизиологические и сосудистые механизмы действия серотонинергических средств для купирования приступа мигрени / А. Ю. Соколов, Я. Б. Скиба, О. А. Любашина // Успехи физиологических наук. – 2023. – Т. 54, № 3. – С. 53-76. – DOI 10.31857/S0301179823030050 – EDN OYASZJ.</p> <p>4. Сушкевич, Б. М. Постколлитные перестройки в ноцицептивных свойствах нейронов большого и дорсального ядер шва крысы / Б. М. Сушкевич, И. Б. Сиваченко, О. А. Любашина // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2023. – Т. 59, № 4. – С. 293-310. – DOI 10.31857/S004445292304006X – EDN KXJGYA.</p> <p>5. Сушкевич, Б. М. Дифференцированные реакции нейронов большого и дорсального ядер шва крысы на висцеральные и соматические болевые сигналы / Б. М. Сушкевич, А. А. Михалкин, О. А. Любашина // Интегративная физиология. – 2023. – Т. 4, № 3. – С. 312-323. – DOI 10.33910/2687-1270-2023-4-3-312-323 – EDN VDCPTA.</p> <p>6. Любашина, О.А. Особенности нейрофизиологических механизмов висцеральной и соматической боли / О.А. Любашина, И.Б. Сиваченко, И.И. Бусыгина // Успехи физиологических наук. – 2022. – Т. 53, № 2. – С. 3-14. – DOI 10.31857/S0301179822020072 – EDN CVPMHV.</p> <p>7. Lyubashina, O. A. Impaired visceral pain-related</p>
--	--	--	--	---

				<p>functions of the midbrain periaqueductal gray in rats with colitis / O. A. Lyubashina, I.B. Sivachenko, A.A. Mikhalkin // Brain Research Bulletin. – 2022. – Vol. 182. – P. 12–25. – DOI 10.1016/j.brainresbull.2022.02.002 – EDN TPQIND.</p> <p>8. Lyubashina, O.A. Supraspinal Mechanisms of Intestinal Hypersensitivity / O.A. Lyubashina, I.B. Sivachenko, S.S. Pantelev // Cellular and Molecular Neurobiology. – 2022. – Vol. 42, N 2. – P. 389–417. – DOI 10.1007/s10571-020-00967-3 – EDN EOMQGP.</p> <p>9. Соколов, А. Ю. Вентральное заднемедиальное ядро таламуса как нейроанатомическая мишень антицефалгического действия вальпроевой кислоты и метамизола / А. Ю. Соколов, О. А. Любашина // Учёные записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 55-64. – DOI 10.24884/1607-4181-2022-29-3-55-64 – EDN ODKUUY.</p> <p>10. Любашина, О.А. Амигдалофугальная модуляция висцеральной ноцицептивной трансмиссии в каудальной вентролатеральной ретикулярной области продолговатого мозга крысы в норме и при кишечном воспалении / О.А. Любашина, И.Б. Сиваченко, И. И. Бусыгина // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – Т. 107, № 10. – С. 1219-1234. – DOI 10.31857/S086981392110006X – EDN JMPAZQ.</p>
--	--	--	--	--

				<p>11. Sivachenko, I. B. Spike activity and genome instability in neurons of the amygdaloid complex in rats of selected strains with contrasting nervous system arousability in normal conditions and stress / I. B. Sivachenko, S. S. Panteleev, O. A. Lyubashina, M. B. Pavlova, A. I. Vaido, N. V. Shiryayeva, N. A. Dyuzhikova // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Т. 51, № 5. – С. 620-628. – DOI 10.1007/s11055-021-01115-0 – EDN VFEBTS.</p>
--	--	--	--	--

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.б.н.

«12» марта 2025 г.

Подпись д.б.н., О.А. Любашиной заверяю:

О.А. Любашина

