

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Скрипкиной Дарьи Викторовны

на тему: «Физиологические показатели у крыс после хронического непредсказуемого мягкого стресса разной длительности»

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-	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. 2. Lyubashina, O.A. The 5-HT3 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. – Vol. 60, N 3. –P. 1198–1212.

	висцеральной физиологии		<p>3. Сушкевич, Б.М. Постколитные 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.</p> <p>4. Lyubashina, O.A. Opposing effects of 5-HT1A receptor agonist buspirone on supraspinal abdominal pain transmission in normal and visceral hypersensitive rats / O.A. Lyubashina, I.B. Sivachenko, B.M. Sushkevich, I.I. Busygina // Journal of Neuroscience Research. – 2023. – Vol. 101. – P. 1555–1571.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Lyubashina, O.A. Impaired visceral pain-related 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.</p> <p>7. Lyubashina, O.A. Supraspinal Mechanisms of Intestinal Hypersensitivity / O.A. Lyubashina, I.B. Sivachenko, S.S. Panteleev // Cellular and Molecular Neurobiology. – 2022. – Vol. 42, N 2. – P. 389–417.</p> <p>8. Любашина, О.А. Амигдалофугальная модуляция висцеральной ноцицептивной трансмиссии в каудальной вентролатеральной ретикулярной области продолговатого мозга</p>
--	-------------------------	--	---

				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. 9. Сиваченко, И.Б. Импульсная активность и нестабильность генома нейронов миндалевидного комплекса у крыс селектированных линий с контрастной возбудимостью нервной системы в нормальных и стрессовых условиях / И.Б. Сиваченко, М.Б. Павлова, А.И. Вайдо, Н.В. Ширяева, С.С. Пантелеев, Н.А. Дюжикова, О.А. Любашина // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2020. – Т. 70, № 5. – С. 655-667.
--	--	--	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.б.н.

«10» декадре 2024 г.

О.А. Любашина

