

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Любимовой Анастасии Юрьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Ноцицептивная чувствительность и иммунные показатели у крыс в разные периоды постнатального онтогенеза после внутриутробного стресса» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Любашина Ольга Анатольевна	1969 г.р., Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, ведущая лабораторией кортико-висцеральной физиологии	д.б.н., 03.00.13 - физиология	нет	1.5.5. – биологические науки	1. 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. – DOI 10.31857/S004445292304006X. 2. Lyubashina O. A. Opposing effects of 5-HT1A receptor agonist buspirone on supraspinal abdominal pain transmission in normal and visceral hypersensitive rats / O. A.

<p>Lyubashina, I. B. Sivachenko, B. M. Sushkevich, I. I. Busygina // Journal of Neuroscience Research. – 2023. – Vol. 101. – P. 1555–1571. – DOI 10.1002/jnr.25222.</p>							
<p>3. 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.</p>							
<p>4. 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. – DOI 10.1016/j.brainresbull.2022.02.002.</p>							
<p>5. Сиваченко, И. Б. Ресурсная теория и особенности регуляции висцеральных функций в условиях эмоционального напряжения / И. Б. Сиваченко, О. А. Любашина // Интегративная физиология. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 308-317. – DOI</p>							

10.33910/2687-1270-2022-3-3-308-317.

6. 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. – DOI 10.1007/s10571-020-00967-3.

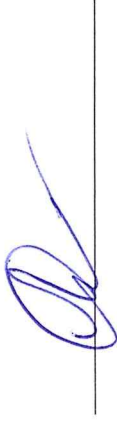
7. Любашина О. А. Амигдалофугальная модуляция висцеральной ноцицептивной трансмиссии в каудальной вентролатеральной ретикулярной области продолговатого мозга крысы в норме и при кишечном воспалении / О. А. Любашина, И. Б. Сиваченко, И. И. Бусыгина // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2021. – Т. 107, № 10. – С. 1219–1234. – DOI 10.31857/S086981392110006X.

8. Сиваченко И. Б. Импульсная активность и нестабильность генома нейронов миндалевидного комплекса у крыс селективированных линий с контрастной возбудимостью нервной системы в нормальных и стрессовых условиях / И. Б. Сиваченко, М. Б. Павлова, А. И.

										<p>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. – DOI 10.31857/S0044467720050123.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

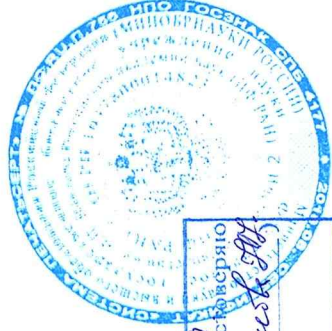
Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Любимовой Анастасии Юрьевны на тему: «Ноцицептивная чувствительность и иммунные показатели у крыс в разные периоды постнатального онтогенеза после внутриутробного стресса» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.5 – Физиология человека и животных. Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



доктор биологических наук
Любашина Ольга Анатольевна

Дата: «19» 06 2024 г.



Подпись руки Любашинской Ольги Анатольевны
ст. инспектор *Ольга Анатольевна Любашина*
«19» 06 2024 г.