

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

№ п/п	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
1	Бобынцев Игорь Иванович	1964	г. Курск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, 03.00.13 - физиология, 14.00.36 - аллергология, иммунология	Профессор	1. Krivoshlykova, M. S. Serum Concentrations of Pro- and Anti-Inflammatory Cytokines in Wistar Rats Subjected to Immobilization Stress and Treated with Tuftsin-Pro-Gly-Pro Peptide/ M. S. Krivoshlykova, I.I. Bobyntsev, A. O. Vorvul, O. A. Medvedeva, Iu. E. Azarova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2024. - Vol. 178, No. 1. – P. 7-11. 2. Kovalenko, A.L. Analgesic effect of comenic acid in acute pain models in rat / A.L. Kovalenko, A.Yu. Petrov, N.A. Lycheva, Ye.A. Roshchina, I.I. Bobyntsev, Ye. B. Artyushkova, A. O. Vorvul // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2024. -Vol. 57, No 11, February – P. 1709-1711.

		<p>Российской Федерации, заведующий кафедрой патофизиологии</p>		<p>3. Коваленко, А. Л. Анальгетический эффект коеновой кислоты на модели механической гипералгезии при воспалении / А. Л. Коваленко, А. Ю. Петров, Н. А. Лычева, Г. А. Плиско, И.И. Бобынцев, Е. Б. Артюшкова, А.О. Ворвуть // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 10. – С.16-19.</p> <p>4. Бобынцев, И.И. Состояние функций нервной системы крыс Вистар при применении пептида тафтцин-ПГП (селанк) в условиях иммобилизационного стресса / И.И. Бобынцев, М.С. Кривошлыкова, О.А. Медведева, А.О. Ворвуть, Л.А. Андреева, Н.Ф. Мясоедов // Человек и его здоровье. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 58-68.</p> <p>5. Бобынцев, И. И. Эффекты аналога гонадотропин-рилизинг гормона сурфагона на болевую чувствительность у крыс / И.И. Бобынцев, А.О. Ворвуть, М.Е. Долгинцев, А.А. Крюков // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 1. – С. 121-128.</p> <p>6. Vorvul, A.O. Effects of ACTH₆₋₉-Pro-Gly-Pro on the levels of pro- and antiinflammatory cytokines in Wistar rats under conditions of chronic restraint stress / A.O.Vorvul, I.I. Bobyntsev, O.A. Medvedeva, Y.E. Azarova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2023. - Vol. 174. № 6. - P.716-718.</p> <p>7. Vorvul, A.O. Peptide ACTH(6-9)-Pro-Gly-Pro improves morphofunctional state of gut wall and cytokine profile in rats under chronic restraint stress</p>
--	--	---	--	--

					<p>/ A.O. Vorvul, I.I. Bobyntsev, O.A. Medvedeva, A. Y. Mukhina, M.V. Svishcheva, L. A. Andreeva, N. F. Myasoedov // Neuropeptides, 2022, Vol. 93, pp.102-247.</p> <p>8. Vorvul, A.O. The Peptide ACTH4–7 -PGP Corrects Behavior and Corticosterone Levels in Rats in Chronic Stress / A.O. Vorvul, I.I. Bobyntsev, M.V. Svishcheva, O.A. Medvedeva, A. Y. Mukhina, L. A. Andreeva // Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 52, No. 4, May, 2022 – P. 574-581.</p> <p>9. Vorvul, A.O. Effects of His-Phe-Arg-Trp-Pro-Gly-Pro on free-radical oxidation processes in conditions of chronic restraint stress / A.O.Vorvul, I.I. Bobyntsev, O.A. Medvedeva, Y.E. Azarova, A.E. Belykh, L.A. Andreeva //Bulletin of Russian state medical university. – 2021. - № 6. - С.61-66</p>
--	--	--	--	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

И.И. Бобынцев

« 06 » 12 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Бобынцева И.И. заверяю:

Начальник управления персоналом и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина