

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Свищевой Марии Владимировны
на тему «Соотношение состояния микробиоты толстой кишки и поведенческих реакций у крыс на фоне применения гептапептида
Met-Glu-His-Phe-Pro-Gly-Pro в условиях иммобилизационного стресса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 03.02.03 – Микробиология, 14.03.03 – Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние пять лет)
Воронина Татьяна Александровна	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», заведующая лабораторией психофармакологии	доктор медицинских наук (шифр специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология), профессор	<p>1. Антискомпульсивная активность нового производного пиразоло[С]пиридина ГИЖ-72 в условиях непредсказуемого хронического умеренного стресса / Н.В. Кудряшов, Т.С. Калинина, Л.А. Жмуренко, Т.А. Воронина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161, № 3. – С. 355-358.</p> <p>2. Изучение анксиолитического эффекта диазепам и афобазола у мышей balb/c в условиях острого плавательного стресса / А.А. Шимширт, Т.С. Калинина, А.О. Королев, Н.В. Кудряшов, А.В. Волкова, Т.А. Воронина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – С. 272.</p> <p>3. Кудряшов, Н. В. Влияние непредсказуемого хронического умеренного стресса на эффекты антидепрессантов в тесте вынужденного плавания / Н.В. Кудряшов, Т.С. Калинина, Т.А. Воронина // Российский физиологический журнал им. ИМ Сеченова. – 2015. – Т. 101. – №. 2. – С. 163-170.</p> <p>4. Оценка роли метаболизма эндогенных нейростероидов в компульсивном поведении мышей с различными фенотипом эмоционально-стрессовой реакции / Н.В. Кудряшов, Т.С. Калинина, А.А. Шимширт, А.В. Волкова, А.О. Королев, Т.А. Воронина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №. 5s. – С. 132-132.</p> <p>5. Роль нейростероидной системы в реализации</p>

			<p>фармакологического контроля эмоциональных состояний / Т.С. Калинина, А.А. Шимширт, Н.В. Кудряшов, А.О. Королев, А.В. Волкова, Л.А. Жмуренко, Т.А. Воронина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №. 5s. – С. 104-105.</p> <p>6. Экспериментальная оценка анксиолитической активности производного пиразоло[С]пиридина ГИЖ-72 в условиях непредсказуемого хронического умеренного стресса / Н.В. Кудряшов, Т.С. Калинина, А.А. Шимширт, А.В. Волкова, Л.А. Жмуренко, Т.А. Воронина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №. 1. – С. 3-8.</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

заведующая лабораторией психофармакологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства РФ

19.10.2020

дата



подпись

Воронина Татьяна Александровна

Подпись профессора Т.А. Ворониной заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», к.б.н.

19.10.2020

М.П.



подпись

Крайнева Валентина Александровна

Адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8. Телефон +7 (495) 6012302.

Эл. почта: zakusovpharm@mail.ru

