

## СВЕДЕНИЯ

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Мухиной Александры Юрьевны

**на тему «Взаимосвязь состояния микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения производного тафтцина у крыс» 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. 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> <p>2. Калинина Т. С. Роль нейростероидной системы в реализации 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>3. 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>4. Антикомпульсивная активность нового производного пиразоло[С]пиридина ГИЖ-72 в условиях непредсказуемого</p>

	хронического 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.
	5. Кудряшов, Н. В. Влияние непредсказуемого хронического умеренного стресса на эффекты антидепрессантов в teste вынужденного плавания / Н.В. Кудряшов, Т.С. Калинина, Т.А. Воронина //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2015. – Т. 101. – № 2. – С. 163-170.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заведующая лабораторией психофармакологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Государственной премии СССР и Премии Правительства РФ

« 14 » января 2020 г.

Татьяна Александровна Воронина

Подпись профессора Т.А. Ворониной заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»,  
кандидат биологических наук

Валентина Александровна Крайнева

«14 » января 2020г.

Адрес: 125315 г. Москва, ул. Балтийская, д.8. Телефон: 8(499)151-18-81, e-mail: [zakusovpharm@mail.ru](mailto:zakusovpharm@mail.ru)

