

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации Фоменко Екатерины Владимировны

На тему «Влияние тафтцина-ПГП (селанка) на морфофункциональное состояние гепатоцитов при различных видах стресса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кудряшов Н.В., Т.С. Калинина, А.А.Шимширт, А.В.Волкова, Л.А. Жмуренко, Т.А.Воронина Экспериментальная оценка анксиолитической активности производного пиразоло[С]пиридина ГИЖ-72 в условиях непредсказуемого хронического умеренного стресса //Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №. 1. – С. 3-8.</li> <li>2. Калинина Т.С., А.А.Шимширт, Н.В.Кудряшов, А.О.Королев, А.В. Волкова, Л.А.Жмуренко, Т.А.Воронина. Роль нейростероидной системы в реализации фармакологического контроля эмоциональных состояний // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №. 5s. – С. 104-105.</li> <li>3. Кудряшов Н.В.,Т.С. Калинина, А.А.Шимширт, .В.Волкова, А.О. Королев, Т.А.Воронина Оценка роли метаболизма эндогенных нейростероидов в компульсивном поведении мышей с различными фенотипом эмоционально-стрессовой реакции //Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81, №. 5s. – С. 132-132.</li> <li>4. Кудряшов Н.В., Т.С. Калинина, Л.А.Жмуренко, Т.А.Воронина Антикомпульсивная активность нового производного пиразоло[С]пиридина ГИЖ-72 в условиях непредсказуемого хронического умеренного стресса//</li> </ol>

			<p>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016.– Т. 161, № 3. –С. 355-358.</p> <p>5. Кудряшов, Н. В., Т.С.Калинина, Т.А.Воронина Влияние непредсказуемого хронического умеренного стресса на эффекты антидепрессантов в тесте вынужденного плавания //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2015. – Т. 101. – №. 2. – С. 163-170.</p>
--	--	--	--

Согласна 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. Татьяна Александровна Воронина  
«1»\_октября\_2019 г.



*T. A. Voronina*

Подпись профессора Т.А. Ворониной заверяю.

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

кандидат биологических наук  
«1»\_октября\_2019 г.

*Valentina Kraineva*

Валентина Александровна Крайнева

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