

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Ворониной Татьяне Александровне

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Никитиной Анастасии Вадимовны на тему: «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности» по специальности 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология в Диссертационном совете 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и или по кафедре)	Основные научные работы
1	Воронина Татьяна Александровна	1938 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», руководитель отдела нейробиофармакологии 125315, Москва, Балтийская ул. д.8 Тел. 7(499) 1511881 https://www.academpharm.ru/ru/institution/	Доктор медицинских наук, 3.3.6. (14.03.06) Фармакология, клиническая фармакология	Профессор по специальности фармакология, клиническая фармакология	1. Воронина Т.А. Когнитивные нарушения и ноотропные препараты: механизм действия и спектр эффектов // Нейрохимия. - 2023. - Т. 40. № 2. - С. 121-131. 2. Антидепрессивная активность пиррола[1,2a] [1,4]дизаепина [МА]I-24 в тесте вынужденного плавания у мышей / А.О.Королев, А.В.Волкова, Т.А.Воронина [и др.] // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2023. - № 3. - С. 77-81. 3. Изучение потенцирования эффектов вальпроевой кислоты и карбамазепина фенозановой кислотой с анализом нейрохимических показателей / А.А. Яковлева, С.А. Литвинова, Т.А. Воронина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2022. - Т. 85. № 12. - С. 31-37. 4. Effects of Acute Swimming Stress on the Behavioral and Neurochemical Effects of Pyrazolo [C] pyridine Derivative GIZh-72 and Diazepam in BALB/c and C57BL/6 Mice / N.V. Kudryashov, P. L. Naplekova, T.A. Voronina // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2022. - Pp. 1-15. 5. Влияние нового производного оксима 4-бензоилпиридина—ГИЖ-298 и вальпроевой кислоты на тревожное и депрессивноподобное состояние, когнитивные функции в эксперименте / И.О. Гайдуков, С.А. Литвинова, Т. А. Воронина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2022. - Т. 85. №. 7. - С. 8-12.



Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,

Handwritten signature

/В.А. Крайнева/

кандидат биологических наук
А.А. апреля 2024 г.