

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

о докторе медицинских наук, профессоре, заведующей лабораторией психофармакологии ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»  
Вороной Татьяне Александровне по диссертации Литвиновой Светланы Александровны на тему: «Разработка оригинальных противоэпилептических средств, сочетающих противосудорожные свойства с нейропротективным, прокогнитивным и анксиолитическим эффектами», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности

3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена докторская	Место основной работы, должность	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
2	3	5	6	7
Воронина Татьяна Александровна	1938, Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.03.06. – фармакология, клиническая фармакология	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», заведующая лабораторией психофармакологии Адрес: 125315, Москва, Балтийская улица, дом 8.	<p>1. Воронина Т.А. Возможности фармакологической коррекции нарушений, возникающих при ишемии мозга и пароксизмальных состояниях. Производные дибензофурана [Текст] / <b>Воронина Т.А.</b>, Литвинова С.А. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2019. - Т. 17. - №1. С 65-70.</p> <p>2. Litvinova Svetlana, <b>Voronina Tatyana</b>, Nerobkova Lubov, Kutepova Inga, Avakyan Georgii, and Avakyan Gagik. Levetiracetam effect and electrophysiological mechanism of action in rats with cobalt-induced chronic epilepsy. European journal of pharmacology 854 (2019): 380-386. DOI: 10.1016/j.ejphar.2019.04.041.</p> <p>3. Литвинова, С. А. Противоишемические и цереброваскулярные свойства производного оксима дибензофурана ГИЖ-272 [Текст] / С.А. Литвинова, И.С. Кутепова, Е.В. Курза, М.Д. Кондратова, <b>Т.А. Воронина</b>, Т.С. Ганьшина, Р.С. Мирзоян, Л.А. Жмуренко // Экспериментальная и клиническая фармакология. — 2019. — Т. 82, № 6. — С. 3-7.</p>

			<p>Телефон: +74956012414 E-mail: voroninata38@ gmail.com</p>	<p>4. Жмуренко Л.А. Синтез, противосудорожная, антигипоксическая и противоишемическая активность производных оксима дибензофуранона [Текст] / Жмуренко Л.А., Литвинова С.А., Кутепова И.С., Неробкова Л.Н., Мокров Г.В., Ребеко А.Г., <b>Воронина Т.А.</b>, Гудашева Т.А. // Химико-фармацевтический журнал. — 2019. — Т. 53, № 11. — С. 9-16.</p> <p>5. Кутепова И.С. Противосудорожная активность производных дибензофурана в эксперименте [Текст] / Кутепова И.С., Литвинова С.А., <b>Воронина Т.А.</b>, Неробкова Л.Н., Мокров Г.В., Жмуренко Л.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. -2019. Т. 82.№ 8. С. 3-8.</p> <p>6. Gaydukov I.O. Anticonvulsant activity of new 3- and 4-benzoilpiridines oxime derivatives in comparison with valproic acid [Текст] / Gaydukov I.O., <b>Voronina T. A.</b>, Litvinova S. A., Kutepova I. S.// Medicinal Chemistry Research. – 2020. Volume 29, Issue 4, Pages 783-792. DOI: 10.1007/s00044-020-02523-6.</p> <p>7. Воронина, Т. А. Изучение действия соединения ГИЖ-290 и леветирацетама на эпилептическую активность в структурах мозга крыс на ЭЭГ модели судорог, вызванных бемегридом [Текст] / <b>Воронина Т.А.</b>, С. А. Литвинова, Ковалев И. Г. // Фармакокинетика и фармакодинамика. — 2020. — №4. — С.14-19.</p> <p>8. Кутепова, И. С. Исследование нового производного оксима дибензофурана ГИЖ-272 на моделях очаговой эпилепсии и интрацеребральной посттравматической гематомы [Текст] / Кутепова, И. С., Литвинова, С. А., <b>Воронина, Т. А.</b>, Жмуренко, Л. А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. — 2020. — Т. 83. — №9. С. 3-8.</p> <p>9. Litvinova S. A. Levetiracetam effect on behavioral and electrophysiological parameters in rat model of global brain ischemia [Текст] / Litvinova S. A., Kutepova, I. S., <b>Voronina, T. A.</b>, &amp; Petrunina, A. A. // Epilepsy Research. — 2020. — Т. 167. — С. 106466.</p> <p>10. Кутепова И.С. Особенности спектра противосудорожной активности соединения ГИЖ-332 (производное дибензофуранона) в зависимости от локализации доминантного очага [Текст] / Кутепова И.С.,</p>
--	--	--	--	--



				<p>Литвинова С.А., <b>Воронина Т.А.</b>, Яковлева А.А., Гладышева Н.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. — 2021. — Т. 84. — № 10. С. 3-9.</p> <p>11. Litvinova. Svetlana A. ERK1/2 kinases and dopamine D2 receptors participate in the anticonvulsant effects of a new derivative of benzoylpyridine oxime and valproic acid [Текст] / Svetlana A. Litvinova, <b>Tatyana A. Voronina</b>, Evgeny A. Kondrakhin, Igor O. Gaydukov, Artem I. Davletshin, Ekaterina V. Vasileva, Georgy I. Kovalev, David G. Garbuz. // European Journal of Pharmacology. 2021. 15; 903. P. 174150.</p> <p>12. Litvinova S. A. The Role of Brain Monoamines in the Formation of Audiogenic Myoclonic Seizures in Krushinsky–Molodkina Rats [Текст] / Litvinova S. A., <b>Voronina T. A.</b>, Kudrin V. S., Narkevich V. B., Surina N. M., Poletaeva I. I., and Fedotova I. B. // Neurochemical Journal. - 2023. - Vol. 17. No. 1, pp. 84–90. DOI: 10.1134/S1819712423010130.</p> <p>13. Litvinova S. A. Participation of Brain Receptors in the Mechanism of Anticonvulsant Action of the New 4-Benzoylpyridine Oxime Derivative GIZH-298. [Текст] / Litvinova S. A., Kondrakhin E. V., <b>Voronina T. A.</b>, Vasil'eva E. V., and Kovalev G. I. // Neurochemical Journal. — 2023. Vol. 17, No. 1, pp. 75–83</p> <p>14. Voronina, T.A. Cognitive Impairment and Nootropic Drugs: Mechanism of Action and Spectrum of Effects [Текст] / <b>Voronina, T.A</b> // Neurochem. J.— 2023. -Vol. 17. P. 180–188.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

кандидат биологических наук

« \_\_\_\_\_ 2023 г.



*Handwritten signature in blue ink.*

Крайнева В.А