

Сведения о научном руководителе диссертации Алымова Александра Александровича «Экспериментальное исследование расстройств аутистического спектра на разных этапах постнатального развития и их фармакологическая коррек», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Капица Инга Геннадиевна	1973, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»). Старший научный сотрудник лаборатории психофармакологии 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8. Тел. 8(495) -601-22-46 <a href="http://www.academpharm.ru">www.academpharm.ru</a> <a href="mailto:zakusovpharm@mail.ru">zakusovpharm@mail.ru</a> <a href="mailto:ingakap73@mail.ru">ingakap73@mail.ru</a>	Кандидат биологических наук	-	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Капица, И.Г.</b> Афобазол ослабляет когнитивную ригидность в экспериментальной модели расстройств аутистического спектра / <b>И.Г. Капица</b>, А.П. Калинина, А.А. Алымов, Т.А. Воронина, С.Б. Середенин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 8. – С. 191-194.</li> <li><b>Капица, И.Г.</b> Влияние афобазола на изменения в раннем постнатальном периоде у мышей линии BALB/c с фетальным вальпроатным синдромом / <b>И.Г. Капица</b>, А.А. Алымов, Т.А. Воронина, С.Б. Середенин // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 12-21.</li> <li>Алымов, А.А. Нейрохимические механизмы патогенеза и фармакологическая коррекция расстройств аутистического спектра: современные представления и перспективы / А.А. Алымов, <b>И.Г. Капица</b>, Т.А. Воронина // <i>Нейрохимия</i>. – 2021. – Т. 38, № 2. – С. 127-138.</li> <li>Алымов, А.А. Поведенческие эффекты афобазола при экспериментальном моделировании расстройства аутистического спектра / А.А. Алымов, <b>И.Г. Капица</b>,</li> </ol>

					<p>Т.А. Воронина // Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 2. – С.</p> <p>5. <b>Kapitsa, I.G.</b> Characteristics of the behavioral phenotype of BALB/C mice / <b>I.G. Kapitsa</b>, E.A. Ivanova, T.A. Voronina, S.B. Seredenin // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Т. 51, № 1. – С. 93-99.</p> <p>6. <b>Капица, И.Г.</b> Половые особенности поведения крыс с фетальным вальпроатным синдромом / <b>И.Г. Капица</b>, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. – 2020. – Т. 75, № 2. – С. 107-114.</p> <p>7. <b>Капица, И.Г.</b> Особенности поведенческого фенотипа мышей линии BALB/C / <b>И.Г. Капица</b>, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина, С.Б. Середенин // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 3. – С. 373-383.</p> <p>8. <b>Капица, И.Г.</b> Коррекция афобазолом тревоги при моделировании аутизма / <b>И.Г. Капица</b>, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина, А.П. Калинина, С.Б. Середенин // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 10. – С. 3-7.</p> <p>9. <b>Капица, И.Г.</b> Влияние трифтазина на поведение молодых взрослых крыс с фетальным вальпроатным синдромом / <b>И.Г. Капица</b>, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина, А.П. Калинина. Патогенез. – 2018. – Т. 16, № 2. – С. 48-55.</p> <p>10. Середенин С.Б., <b>Капица И.Г.</b>, Иванова Е.А., Воронина Т.А. Средство для коррекции расстройств аутистического спектра. Патент на изобретение RU 2666598, 11.09.2018. Заявка № 2017125144 от 14.07.2017.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», к.б.н.



*Handwritten signature in blue ink.*

В.А. Крайнева

27.01.2022г.