

Сведения о научном руководителе диссертации Барчукова Владимира Валерьевича «Поиск кардиотропных средств в ряду линейных и циклических алкоксифенилазаалканов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет 241.183.01, 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 (в соответствии с Уставом), почтового адреса, телефон, сайт, e-mail)	Учёная степень	Учёное звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	Крыжановский Сергей Александрович	1950, Российская Федерация	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова».</p> <p>Заведующий лабораторией фармакологического скрининга.</p> <p>125315, Москва, ул. Балтийская, д.8.</p> <p>тел.: +7(499)151-18-81; сайт: <a href="http://www.academpharm.ru">www.academpharm.ru</a>; e-mail: <a href="mailto:zakusovpharm@mail.ru">zakusovpharm@mail.ru</a>.</p>	Доктор медицинских наук		<p>1. Механизмы антиаритмического действия соединения АЛМ-802 / Цорин И.Б., Теплов И.Ю., Зинченко В.П., Барчуков В.В., Вититнова М.Б., Мокров Г.В., <b>Крыжановский С.А.</b> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 8. – С. 179-183.</p> <p>2. Синтез органических солей N<sup>1</sup>-(2,3,4-триметоксибензил)-N<sup>2</sup>-{2-[(2,3,4-триметоксибензил)-амино]этил}-1,2-этандиамина и их кардиотропная активность / Мокров Г.В., Бобровский С.И., Барчуков В.В., <b>Крыжановский С.А.</b>, Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Ребеко А.Г., Гудашева Т.А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 8. – С. 25-29.</p> <p>3. Синтез и кардиотропная активность бис-(2,3,4-триметоксибензил)алкандиаминов / Мокров Г.В., Лихошерстов А.М., Барчукова Е.И., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Ребеко А.Г., <b>Крыжановский С.А.</b>, Гудашева Т.А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 4. – С. 19-24.</p>

					<p>4. Роль сигма-1 рецепторов в регуляции деятельности сердца. Часть 2. Роль сигма-1 рецепторов в кардиопротекции / <b>Крыжановский С.А.</b>, Мирошкина И.А., Ионова Е.О. // Физиология человека. – 2021. – Т. 47, № 4. – С. 124-134.</p> <p>5. Влияние строения ароматических групп алкоксифенилтриазаалканов на их кардиотропную активность / Мокров Г.В., Лихошерстов А.М., Пантилеев А.С., Барчуков В.В., Столярук В.Н., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., <b>Крыжановский С.А.</b>, Гудашева Т.А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54, № 4. – С. 3-9.</p> <p>6. Роль регуляторных белков Ерас в физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы. Часть II. Роль белков Ерас в физиологии и патологии сердца / <b>Крыжановский С.А.</b>, Никифорова Т.Д., Вититнова М.Б., Дурнев А.Д. // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 4. – С. 111-134.</p> <p>7. Изучение молекулярных механизмов, лежащих в основе кардиопротективного действия соединения АЛМ-802 / Кожевникова Л.М., Барчуков В.В., Семенова Н.П., Вититнова М.Б., <b>Крыжановский С.А.</b> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 9. – С. 301-305.</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>8. Поиск селективных ингибиторов матриксной металлопротеиназы 2-го типа в ряду производных бензоиламино(фенилсульфонил)-замещенных циклических аминокислот / Григоркевич О.С., Мокров Г.В., Золотов Н.Н., Барчуков В.В., <b>Крыжановский С.А.</b>, Гудашева Т.А. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 11. – С. 22-27.</p> <p>9. Экспериментальная оценка анксиолитических и анальгетических свойств нового производного линейных метоксифенилтриазаалканов с кардиотропной активностью / Колик Л.Г., Надорова А.В., Цорин И.Б., Барчуков В.В., Мокров Г.В., Лихошерстов А.М., Гудашева Т.А., <b>Крыжановский С.А.</b>, Дурнев А.Д. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 12. – С. 752-758.</p> <p>10. Выбор тактики экспериментальной терапии хронической сердечной недостаточности соединением АЛМ-802 / Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Ефимова А.О., Лихошерстов А.М., Мокров Г.В., <b>Крыжановский С.А.</b> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 12. – С. 764-767.</p>
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь

ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»,  
кандидат биологических наук



*Handwritten signature in blue ink.*

Крайнева Валентина Александровна