

Сведения о научном руководителе диссертации Мирошкиной Ирины Александровны «Оценка кардиопротективных свойств фабомотизола на моделях инфаркта миокарда и алкогольной кардиомиопатии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.6.6. – Фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (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, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	Крыжановский Сергей Александрович	1950, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», заведующий лабораторией фармакологического скрининга, 125315, Москва, ул.Балтийская, д.8, тел. +7 (499) 151-18-81, сайт https://www.academpharm.ru/ , zakusovpharm@mail.ru	Доктор медицинских наук		<p>1. Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Ионова Е.О., Вититнова М.Б. Отдаленные результаты экспериментальной терапии афобазолом у крыс, перенесших острый инфаркт миокарда // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2017. - Т. 163. - № 2. - С. 140-143.</p> <p>2. Мирошкина И.А., Ионова Е.О., Надорова А.В., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Сорокина А.В., Колик Л.Г., Дурнев А.Д., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. Кардиопротективное действие триметазидина у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией в период абстиненции // Молекулярная медицина. - 2018. - Т. 16. - № 1. - С. 44-50.</p> <p>3. Мирошкина И.А., Ионова Е.О., Сорокина А.В., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Цорин И.Б., Колик Л.Г., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д. Сравнительное изучение</p>

					<p>кардиопротективного действия триметазида и фабомотизола гидрохлорида у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией в условиях абстиненции // Молекулярная медицина. - 2018. - Т. 16. - № 3. - С. 58.</p> <p>4. Крыжановский С.А., Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Суханова И.Ф., Ионова Е.О., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Мирошкина И.А., Середенин С.Б. К механизму кардиопротективного действия агониста α_1-рецепторов анксиолитика фабомотизола гидрохлорида (афобазола) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т. 165. - № 5. - С. 605-609.</p> <p>5. Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Ионова Е.О., Барчуков В.В., Кожевникова Л.М., Середенин С.Б. Изучение кардиопротективных эффектов фабомотизола гидрохлорида на трансляционной модели хронической сердечной недостаточности // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2019. - Т. 168. - № 7. - С. 39-44.</p> <p>6. Крыжановский С.А., Кожевникова Л.М., Вититнова М.Б., Ефимова А.О., Столярук В.Н., Цорин И.Б. К МЕХАНИЗМУ КАРДИОПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ФАБОМОТИЗОЛА ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171. - № 1. - С. 54-58.</p> <p>7. Мирошкина И.А., Кожевникова Л.М.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д. К механизму антиаритмического действия фабомотизола дигидрохлорида при алкогольной кардиомиопатии // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2021. - № 1. - С. 30-37.</p> <p>8. Крыжановский С.А., Мирошкина И.А. Роль сигма-1 рецепторов в регуляции деятельности сердца. Часть 1. Структура, локализация и функциональная активность сигма-1 рецепторов в кардиомиоцитах // Физиология человека. - 2021. - Т. 47. - № 2. - С. 101-115.</p> <p>9. Крыжановский С.А., Мирошкина И.А., Ионова Е.О. Роль сигма-1 рецепторов в регуляции деятельности сердца. Часть 2. Роль сигма-1 рецепторов в кардиопротекции // Физиология человека. - 2021. - Т. 47. - № 4. - С. 124-134.</p> <p>10. Мирошкина И.А., Сорокина А.В., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д. Изучение влияния фабомотизола дигидрохлорида на морфологическую картину левого желудочка сердца у крыс с подострым инфарктом миокарда // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2021. - № 4. - С. 29-35.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь

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

«30» сентября 2022 г.



Handwritten signature

Крайнева Валентина Александровна