

Сведения о научном руководителе диссертации Ионовой Екатерины Олеговны «Возможности эхокардиографии при изучении эффектов фармакологических средств на ремоделирование и инотропную функцию на моделях патологии миокарда у крыс», представленной на соискание ученой 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 (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Крыжановский Сергей Александрович	1950, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»), заведующий лабораторией фармакологического скрининга 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8 Тел. +7(495)-601-21-85, <a href="https://www.academpharm.ru">https://www.academpharm.ru</a> , <a href="mailto:sak-538@yandex.ru">sak-538@yandex.ru</a>	Доктор медицинских наук		<ol style="list-style-type: none"> <li>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.140-155.</li> <li>Крыжановский С.А., Колик Л.Г., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Ионова Е.О., Сорокина А.В., Дурнев А.Д. Алкогольная кардиомиопатия: Трансляционная модель // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.163, №5. – С.582-586.</li> <li>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 <math>\sigma 1</math>-рецепторов анксиолитика фабомотизола гидрохлорида (афобазола) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т.165, №5. – С.605–609.</li> <li>Смирнова С.Л., Рошевская И.М., Рошевский М.П., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Колик Л.Г., Крыжановский С.А. Деполяризация предсердий крыс с алкогольной кардиомиопатией // Доклады</li> </ol>

- академии наук. – 2018. – Т.479, № 1. – С.96-98.
5. Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Ионова Е.О., Барчуков В.В., Мирошкина И.А., Сорокина А.В., Кожевникова Л.М., Дурнев А.Д. Хроническая сердечная недостаточность: Трансляционная модель // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.167, №5. – С.655-660.
  6. 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.
  7. Крыжановский С.А., Никифорова Т.Д., Дурнев А.Д. Роль регуляторных белков Ерас в физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы. Часть 1. Роль белков Ерас в физиологии и патологии сосудистого русла // Физиология человека. – 2020. – Т. 46, № 2. – С. 94-111.
  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. том 47, № 2, с. 101–115.
  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.
  10. 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 //

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

кандидат биологических наук

« » 2023 г.

В.А. Крайнева



*Крайнев*