

Сведения о научном консультанте 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 15)
1	Дурнев Андрей Дмитриевич	1955, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», руководитель отдела лекарственной токсикологии, 125315, Москва, ул.Балтийская, д.8, тел. +7 (499) 151-18-81, сайт https://www.academpharm.ru/ , zakusovpharm@mail.ru	Доктор медицинских наук	Член-корреспондент РАН, профессор	1. Жанатаев А.К., Анисина Е.А., Чайка З.В., Мирошкина И.А., Дурнев А.Д. Феномен атипичных ДНК-комет // Цитология. – 2017. – Т.59. - №3. – С. 163-168. 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 триметазида у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией в период абстиненции // Молекулярная медицина. - 2018. - Т. 16. - № 1. - С. 44-50. 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.

						<p>Сравнительное изучение кардиопротективного действия триметазидина и фабомотизола гидрохлорида у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией в условиях абстиненции // Молекулярная медицина. - 2018. - Т. 16. - № 3. - С. 58-64.</p> <p>4. Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Барчуков В.В., Мирошкина И.А., Сорокина А.В., Кожевникова Л.М., Дурнев А.Д. Трансляционная модель хронической сердечной недостаточности у крыс // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т.62. - №2. – С.136-148.</p> <p>5. Жанатаев А.К., Мирошкина И.А., Цорин И.Б., Чайка З.В., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д. Поврежденность ДНК в клетках миокарда крыс с экспериментальной алкогольной кардиомиопатией: модифицирующие эффекты фабомотизола и триметазидина // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2018. - №2. – С.28-34.</p> <p>6. 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>биологии и медицины. – 2019. – 167 (5): 655-660.</p> <p>7. Мирошкина И.А., Кожевникова Л.М., 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. 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.

«03» 10 2022 г.



Handwritten signature

Крайнева Валентина Александровна