

Сведения

о ведущей организации по диссертации Мирошкиной Ирины Александровны «Оценка кардиопротективных свойств фабомотизола на моделях инфаркта миокарда и алкогольной кардиомиопатии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Организационно-правовая форма	НИИ
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	121552, Российская Федерация, г. Москва, 3-я Черепковская ул., д. 15а
Электронная почта организации	info@cardioweb.ru
Официальный сайт организации	https://cardioweb.ru/institut-eksperimentalnoj-kardiologii
Телефон организации	8 (495) 414 61 07
Руководитель организации	Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н. Бойцов Сергей Анатольевич
Руководитель, утвердивший отзыв ведущей организации	Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н. Бойцов Сергей Анатольевич

Список

основных публикаций сотрудников организации

1. Антиаритмические свойства и токсикологическая характеристика N-(2-(2-(диалкиламино)этокси)этил)карбоксамидов. Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В., Терехова О.А., Афанасьева Е.Ю., Левицкая Е.Л., Кудрявцева Э.В., Полуэктова В.П., Гайсинюк Т.В., Борисова Е.Я., Борисова Н.Ю., Асилова Н.Ю., Зубин Е.М., Крылов А.В. Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2. С. 47-54.
2. Кардиометаболическая эффективность и токсикологическая характеристика фармакологического агониста рецепторов галанина. Серебрякова Л.И., Студнева

И.М., Овчинников М.В., Веселова О.М., Молокоедов А.С., Арзамасцев Е.В., Афанасьева Е.Ю., Терехова О.А., Сидорова М.В., Писаренко О.И. Биомедицинская химия. 2019. Т. 65. № 3. С. 231-238.

3. Улучшение функции сердца под влиянием митохондриального антиоксиданта пластомитина при доксорубициновой кардиомиопатии. Абрамов А.А., Лакомкин В.Л., Просвирнин А.В., Лукошкова Е.В., Капелько В.И. Кардиология. 2019. Т. 59. № 6. С. 35-41.

4. Предотвращение диастолической дисфункции, вызываемой доксорубицином, митохондриальным антиоксидантом пластомитином. Лакомкин В.Л., Абрамов А.А., Лукошкова Е.В., Просвирнин А.В., Капелько В.И. Кардиология. 2020. Т. 60. № 7. С. 98-102.

5. Синтез и биологическая активность N-(2-аминоэтил)-N-(2-гидрокси-2-фенилэтил)карбоксамидов арилалифатического ряда. Хоанг Д.К., Борисова Е.Я., Борисова Н.Ю., Асилова Н.Ю., Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В., Терехова О.А., Афанасьева Е.Ю., Левицкая Е.Л. Известия Академии наук. Серия химическая. 2018. № 1. С. 131-136.

6. Токсичность и биологическое действие новых N-замещенных аминоксидов. Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В., Борисова Е.Я., Терехова О.А., Афанасьева Е.Ю., Борисова Н.Ю., Левицкая Е.Л., Кудрявцева Э.В., Гайсинюк Т.В. Токсикологический вестник. 2018. № 4 (151). С. 46-49.

Ученый секретарь НИИ экспериментальной кардиологии
имени академика В.Н. Смирнова
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
д.м.н.



Плеханова О.С.