

Сведения о научном руководителе диссертации Калдыркаевой Ольги Сергеевны «Фармакологический свойства и токсикологическая характеристика N, N – дизамещенных аминокамидов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе НИИ фармакологии имени В.В. Закусова

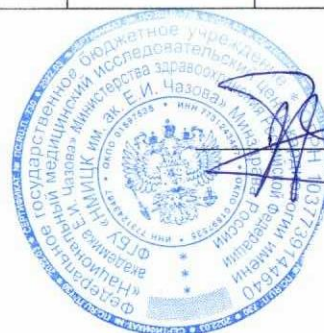
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Арзамасцев Евгений Вениаминович	1938, Российская Федерация	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им.ак. Е.И. Чазова» Минздрава России).</p> <p>Руководитель лаборатории лекарственной токсикологии.</p> <p>121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а +7(495) 414-69-31 https://cardioweb.ru/ info@cardioweb.ru</p>	Доктор медицинских наук	Профессор	<p>1. 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. Антиаритмические свойства и токсикологическая характеристика N-(2-(2-(диалкиламино)этокси)этил)карб оксамидов. Кардиологический вестник. 2022; 17(2): 47-54.</p> <p>2. Егоров О.С., Борисова Н.Ю., Борисова Е.Я., Режаббаев М.Л., Афанасьева Е.Ю., Арзамасцев Е.В. Структура и биологическое действие аналогов и производных биогенных полиаминов. Тонкие химические технологии. 2021;16(4):287-306.</p> <p>3. Борисова Н.Ю., Афанасьева Е.Ю., Борисова Е.Я., Арзамасцев</p>

						<p>Е.В., Крылов А.В., Лесников В.К., Виноградов Д.Б., Асилова Н.Ю., Калдыркаева О.С., Терехова О.А., Левицкая Е.Л., кудрявцева Э.В., Полуэктова В.П., Гайсинюк Т.В., Амбарцумян А.Ш. N-(2-(2-(диалкиламино)этокси)этил)карб оксамиды и их гидрохлориды, обладающие антиаритмической активностью, и фармацевтические композиции на их основе. Патент на изобретение RU 2712638 C16 30.01.2020. Заявка №2019109598 от 02.04.2019.</p> <p>4. 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. Кардиометаболическая эффективность и токсикологическая характеристика фармакологического агониста рецепторов галанина. Биомедицинская химия. 2019. Т.65. №3. С. 231-238.</p> <p>5. Капелько В.И., Лакомкин В.Л., Тимошин А.А., Родненков О.В., Зорин А.В., Абрамов А.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Лукошкова Е.В., Ермишкин В.В., Грамович В.В., Выборов О.Н., Драгнев А.Г., Арзамасцев Е.В., Ванин А.Ф. Применение природного донора оксида азота в кардиологии. Кардиологический вестник. 2019. Т. 14. №2. С. 26-35.</p> <p>6. Миленькина С.Г., Дельвер Е.П., Белогуров А.А., Бибилашвили Р.Ш., Арзамасцев Е.В., Староверов И.И. Что мы знаем сегодня об отечественном тромболитическом препарате рекомбинантная проурокиназа (пууролаза). Кардиологический вестник. 2019. Т. 14. №4. С. 12-21.</p> <p>7. Борисова Е.Я., Хоанг Д.К., Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В., Борисова Н.Ю., Асилова Н.Ю., Терехова О.А., Афанасьева Е.Ю., Левицкая Е.Л. N,N-бис(2-(диалкиламино)этил)карбоксамиды и их дигидрохлориды, проявляющие антиаритмическую активность, и фармацевтические композиции на их основе. Патент на изобретение RU 2645080 С1, 15.02.2018. Заявка № 2017125047 от 13.07.2017.</p> <p>8. Хоанг Д.К., Борисова Е.Я., Борисова Н.Ю., Асилова Н.Ю.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В., Терехова О.А., Афанасьева Е.Ю., Левицкая Е.Л. Синтез и биологическая активность N-(2-аминоэтил)-N-(2-гидрокси-2-фенилэтил)карбоксамидов арилалифатического ряда. Известия Академии наук. Серия химическая. 2018. №1. С. 131-136.</p> <p>9. 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. Токсичность и биологическое действие новых N-замещенных аминоксидов. Токсикологический вестник. 2018. №4 (151). С. 46-49.</p>
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь НИИЭК
 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
 Минздрава России



д.м.н. Плеханова О.С.