

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Шарофовой Мижгоны Умеджоновны

На тему: «Экспериментальное изучение лекарственных растений, применяемых в медицинской системе Авиценны для лечения диабета»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности фармакология, клиническая фармакология 14.03.06. (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
<p>Арзамасцев Евгений Вениаминович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Руководитель лаборатории лекарственной токсикологии НИИ экспериментальной кардиологии</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.03.06., профессор.</p>	<p>1. Кардиометаболическая эффективность и токсикологическая характеристика фармакологического агониста рецепторов галанина. Серебрякова Л.И., Палькеева М.Е., Студнева И.М., Овчинников М.В., Веселова О.М., Молокоедов А.С., Азьмуко А.А., Арзамасцев Е.В., Афанасьева Е.Ю., Терехова О.А., Сидорова М.В., Писаренко О.И. Биомедицинская химия, 2019 т.65, вып.3, с. 231-238</p> <p>2. Синтез и биологическая активность N-(2-аминоэтил)-N-(2-гидрокси-2-фенилэтил) карбоксамидов арилалифатического ряда. Хоанг Дык Куанг, Борисова Е.Я., Борисова 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.</p> <p>3. Synthesis and biological activity of arylaliphatic N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxy-2-phenylethyl) carboxamides. D.Q. Hoang, E.Ya. Borisova, N.Yu. Borisova, N.Yu. Asilova, O.S. Kaldyrkaeva, E.V. Arzamastsev, O.A. Terekhova, E.Yu. Afanas'eva, and E.L. Levitskaya Russian Chemical Bulletin, International Edition, 2018, Volume 67, No. 1, pp 131-136</p> <p>4. 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: 46-49</p> <p>5. ПОИСК АНТИАРИТМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СРЕДИ ПРОИЗВОДНЫХ N, N - ДИЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОАМИДОВ</p>

			<p>Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В. Евразийский кардиологический журнал, 2017, №3, стр. 127, Изд-во ООО «ИнтерМедсервис», Москва.</p> <p>6.СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ N-(2-АМИНОЭТИЛ)-N-(2-АЦИЛОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)КАРБОКСАМИДОВ ЦИКЛОГЕКСАНОВОГО РЯДА <i>Иванова А.И., Борисова Н.Ю., Борисова Е.Я., Федорова Г.А., Васильева Г.А., Афанасьева Е.Ю., Арзамасцев Е.В., Самаров О.С.</i> Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 1. С. 92. Версии: SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF N-(2-ACYLOXYCYCLOHEXYL)-N-(2-AMINOETHYL)CARBOXAMIDES <i>Ivanova A.I., Borisova N.Y., Borisova E.Y., Fedorova G.A., VasilEva G.A., Afanaseva E.Y., Arzamastsev E.V., Samarova O.S.</i> Russian Chemical Bulletin. 2015. Т. 64. № 1. С. 92-98.</p> <p>7.СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ АРИЛГЕТЕРААЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОАМИДОВ <i>Иванова А.И., Борисова Е.Я., Борисова Н.Ю., Хоанг Д.К., Арзамасцев Е.В.</i> Тонкие химические технологии. 2015. Т. 10. № 1. С. 45-49.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Арзамасцев Евгений Вениаминович Подпись 

Подпись профессора Арзамасцева Е.В. заверяю
 Ученый секретарь НИИ экспериментальной кардиологии
 ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ России
 доктор медицинских наук
М.П.



Плеханова О.С.