**Сведения о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе «ФАРМАКОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ »**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О. научного руководителя аспирантов | Условия привлечения | Ученая степень, ученое звание | Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности | Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях |
| 1 | Черников Максим Валентинович | Внутренний совместитель | Д-р мед. наук, доцент | Изучение рецепторной активности органических веществ синтетического и природного происхождения и создание на их основе новых лекарствен-ных средств |

|  |
| --- |
| 1. Противоязвенная активность динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтил[1,2-а]бензимидазола при геликобактероподобном повреждении слизистой оболочки желудка / М.В. Черников, М.А. Оганова, А.С. Герасименко, Е.А. Артемьев // Фармация и фармакология.- 2018.- Т.6.- №4.- С.367-380.2. Актуальные аспекты медицинского применения ореха черного / Корочинский А.В., Дайронас Ж.В., Верниковский В.В., Зилфикаров И.Н., Степанова Э.Ф., Черников М.В.// Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т.8. №3. С. 21-29.3. Черников М.В., Оганова М.А., Герасименко А.С., Артемьев Е.А. Изучение антисекреторной активности динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-а]бензимидазола методом непрерывной перфузии желудка крыс / Фармация и фармакология. 2019. Т.7. №4. С.231-240.4. Черников М.В., Оганова М.А., Калашникова С.А., Полякова Л.В., Хромова Н.А. Противоязвенная активность динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-а]бензимидазола при этанол-преднизолоновом повреждении слизистой оболочки желудка / Фармация и фармакология. 2019. Т. 7. № 6. С. 339-345.5. 154. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А., Черников М.В., Жуковская О.Н. Антитромботическая активность нового производного бензимидазола, имеющего в своей структуре пространственно затрудненный фенольный заместитель / Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 2. С. 78-85.6. Шамилов А.А., Поздняков Д.И., Бубенчикова В.Н., Черников М.В., Гарсия Е.Р. Некоторые аспекты церебропротективного действия извлечений из травы представителей рода черноголовка / Фармация. 2020. Т. 69. № 5. С. 51-56.7. Шамилов А.А., Поздняков Д.И., Гарсия Е.Р., Черников М.В. Диуретическая активность представителей рода Prunella (Lamiaceae) / Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2020. Т.19. №3. С.201-207. |

 | Shamilov A.A., Bubenchikova V.N., Chernikov M.V., Pozdnyakov D.I., Garsiya E.R. Vaccinium vitis-idaea L.: Chemical Contents, Pharmacological Activities / Pharmaceutical Sciences, 2020. Vol.26, #4, PP.344-362. | 1. Противоязвенная активность динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-а]бензимидазола при НПВС-индуцированных (индометациновых) повреждениях слизистой оболочки желудка лабораторных животных XIII-XV международная научно-практическая конференция «Естественные науки и медицина: теория и практика», Новосибирск, 2019.2. To study the cardiotoxic effect of a tablet dosage form based on 2-phenyl-9-diethylaminoethylimidazo[1,2-a]benzimidazole dinitrate in rabbits under conditions of chronic toxicity, International Conference "Scientific Research of the SCO Countries: Synegy and Integration", Haidian, Beidjing. October, 28, 2020. |
| 2. | Погорелый Василий Ефимович | Штатный  | Д-р биол. наук, профессор | 1. Эндотелиальная дисфункция и пути ее фармакологической коррекции.
2. Церебро- и кардио-протекторное действие синтетических и природных химических объектов при патологиях различного генеза.
 |

|  |
| --- |
| 1. [Анализ эффективности применения производных нейромедиаторных аминокислот в условиях острой гемической гипоксии](https://elibrary.ru/item.asp?id=25220348) / Л.М. Макарова, В.Е. Погорелый, Н.А. Новикова, М.А. Приходько [и др.] // [Фармация и фармакология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497).- 2015.- [№ S1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497&selid=25220348).- С. 64-65.
2. [Изучение эффективности применения производного таурина при экспериментальной гипобарии](https://elibrary.ru/item.asp?id=25220360) / В.Е. Погорелый, Л.М. Макарова, Н.А. Новикова, С.Я. Скачилова // [Фармация и фармакология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497).- 2015.- [№ S1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497&selid=25220360).- С. 82-83.
3. [Влияние производного глутаминовой кислоты на выживаемость лабораторных животных в условиях тотальной ишемии мозга](https://elibrary.ru/item.asp?id=25220361) / В.Е. Погорелый, Л.М. Макарова, М.А. Приходько, С.Я. Скачилова // [Фармация и фармакология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497).- 2015.- [№ S1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34207497&selid=25220361).- С. 84-85.

4.Экспериментальное изучение антитромбоцитарной активности микрочастиц пентоксифиллина на основе поли-DL-лактид ко-гликолида в сравнении с пентоксифиллином /Тимченко Т.В., Погорелый В.Е., Воронков А.В., Макарова Л.М., Щербакова Л.И., Компанцев В.А., Медвецкий А.И., Платонова А.Ю.//Фармация и фармакология. 2019. Т. 7. № 2. С. 97-104.5.Магния бис-(2-аминоэтансульфокислоты)-бутандионат, обладающий антигипоксической, нейропротекторной и гипокоагуляционной активностью /Скачилова С.Я., Шилова Е.В.,Желтухин Н..К.,Макарова Л.М. //Пат. РФ № 2 671982 от 08.11.2018. 3.Способ получения фармацевтической композиции, содержащей пентоксифиллин 6.Тимченко Т.В., Щербакова Л.И., Компанцев В.А., Маркова О.М., Погорелый В.Е., Губанова Л.Б., Платонова А.Ю.// Патент на изобретение RU 2702012 C2, 03.10.2019. Заявка № 2017137314 от 24.10.2017. |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 1. 1.Diabetes mellitus as a social and economic health problem Larisa M. Makarova, Vasily E. Pogorely,

Victoria E. Guzenko/|/ «Socio-Economic Systems: Paradigms for the Future» -2020. – P.1785-1793 |
| 1. The oretical,methodological and practical aspects of research on ischemic stroke as a socio-economic problem of modern healthcare Larisa M. Makarova, Vasily E. Pogorely, Natalia A. Novikova// «Socio-Economic Systems: Paradigms for the Future» - 2020 P.1851-1856/
 |

 |
|  |

 | 1. [Изучение церебропротекторных эффектов таурина и его производного при односторонней окклюзии левой сонной артерии](https://elibrary.ru/item.asp?id=32543284). III международная научно-практическая конференция «[Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии: от молекулы к лекарству](https://elibrary.ru/item.asp?id=32406254)». 2017 г.

2.Экспериментальное изучение влияние флавоноидов на митохондриальную дисфункциюНигарян С.А., Погорелый В.Е., Воронков А.В.//IX Международная научно-практическая конференция «Беликовские чтения»., Пятигорск 3- декабря 2020. |