

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
Министерства Обороны Российской Федерации

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

<http://www.vmeda.org/>

Статьи, тезисы

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем работы	Авторы
1	Антимикробная активность бис-(R-бензальдегида-2-гидроксибензоил-гидразонатов) цинка и никеля.	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: Сб. Науч. Тр. / Под. Ред. М.В.Гаврилина. - Пятигорск: Пятигорская ГФА, 2010. – Вып. 65. – С. 465-466.	2	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.И. Коноплева, В.В. Алексеев
2	Бис-(R-бензальдегида-2-гидроксибензоилгидразонаты) цинка и никеля – проявляющие антибактериальную активность	Информ. Листок Мин-ства промышленности и энергетики РФ (РОСИНФОРМРЕСУРС), 62-001-01, 26.02.2010	3	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Алексеев В.В., Коноплева В.И.
3	Строение и комплексообразующая способность трисзамещенных производных триаминогуанидина	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: Сб. Науч. Тр. / Под. Ред. М.В.Гаврилина. - Пятигорск: Пятигорская ГФА, 2011. – Вып. 66. – С. 408-409.	2	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.В. Алексеев

4	Исследование строения и биологической активности 2-меркаптобензоилглидразонов моноз	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: Сб. Науч. Тр. / Под. Ред. М.В.Гаврилина. - Пятигорск: Пятигорская ГФА, 2012. – Вып. 67. – С. 342-343.	2	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.Н. Коноплева, В.В. Алексеев, А.Ю. Ершов
5	Исследование структуры и биологической активности бензо-1,3,4-триазепин-5-онов	Актуальные вопросы медицинской биохимии: Сб. Науч. Тр. / Под. Ред. И.В. Матвеевой, М.А. Фоминой, В.И. Звягиной; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития. - Рязань: РИО РязГМУ, 2012. – С. 95-98.	4	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.Н. Коноплева, И.Ю. Ефратова, А.В. Бардина, В.В. Алексеев, А.Ю. Ершов, И.И. Гиричева, В.М. Петров
6	Салицилгидразоны моноз, проявляющие антимикробную и антигрибковую активность	Удост. на рац. предложение, № 1350, РГМУ, 12.11.2013	1	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Коноплева В.Н., Алексеев В.В., Волкова Д.А.
7	Меркаптоацетил и меркаптопропионилгидразоны альдоз, проявляющие антимикробную и противогрибковую активность	Удост. на рац. предложение, № 1354, РГМУ, 06.03.2014	1	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Коноплева В.Н., Алексеев В.В., Ершов А.Ю.
8	Исследование антимикробной активности в ряду производных трис-замещенных аминогуанидина	Медицина в Кузбассе: спецвыпуск № 7-2009: фармацевтическая наука и практика: достижения и перспективы: Мат. межрегиональной научно-практ. конф., 29.10.2009, Кемерово: Медицина и просвещение, 2009. – С. 126.	1	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Коноплева В.И., Алексеев В.В.
9	Получение и изучение биологической активности 2-меркаптобензоилглидразонов моносахаридов	Мат. Научн. Конф. Ряз. Гос. Мед. Ун-та, Рязань, 2010, С. 282 – 284.	3	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Коноплева В.И., Алексеев В.В.

10	Строение и биологическая активность бис-арилиден-тиосалицилоилгидразонов переходных металлов	Мат. XIX Росс. Национальный Конгресса «Человек и лекарство», Москва, 23-27 апреля 2012 г., С. 395 – 396.	2	Кулешова Л.Ю., Фролова М.А., Коноплева В.И., Алексеев В.В.
11	Строение и биологическая активность 2-гидрокси- и 2-аминобензоилгидразонов альдоз	Мат. Всерос. конф. с межд. участ. «Совр. проблемы химической науки и образования», Чебоксары, Чувашский госуд. ун-т им. И.Н. Ульянова, 19-20.04. 2012 г., Т. II, С. 130-132	2	В.А. Дорошенко, Б.В. Черница, Л.Ю. Кулешова, В.В. Алексеев, А.Ю. Ершов,
12	Оценка взаимосвязи электронного строения и биологической активности бензо-1,3,4-триазин-5-онов	Мат. 2-й Всерос. науч. конф. с межд. участием, Москва, Росс. ун-т Дружбы народов, 23-27.04.2012 г., С. 234 (С-153)	1	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, А.Н. Бардина, В.В. Алексеев, А.Ю. Ершов, Н.И. Гиричева, В.М. Петров
13	Изучение влияния электронного строения N-метил-N'-(2-аминобензоилгидразонов алифатических альдегидов на биологическую активность	Мат. научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее», Курск, Курский государственный медицинский университет, 7 февраля 2013 г., С. 82-85	4	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, А.Н. Бардина, В.И. Коноплева В.В. Алексеев, А.Ю. Ершов
14	Исследование строения, биологической активности и комплексообразующей способности трис-замещенного аминуганидина	XX Росс. Национальный Конгресс «Человек и лекарство», Москва, апреля 2013 г., С. 367-368	2	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.И. Коноплева, В.В Алексеев
15	Влияние таутомерии меркаптоацетилгидразонов альдоз на их биологическую активность	Мат. 3-й Всерос. науч. конф. с межд. участием, Москва, Росс. ун-т Дружбы народов, 21-25.04.2014 г., Ч. 1, С. 203.	1	Л.Ю. Кулешова, М.А. Фролова, В.И. Коноплева, В.В Алексеев, А.Ю. Ершов