Сведения о ведущей организации.

Полное и сокращенное наименование ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ФГБОУ ВПО "ПГНИУ")

Место нахождения: г. Пермь

Почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15.

Телефон: +7(342)239-64-35 **Факс:** +7(342)237-16-11

Электронная почта: info@psu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://www.psu.ru/

Сведения о печатных работах ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

- 1. Шипиловских С.А., Рубцов А.Е. Химия иминофуранов. Дециклизация этилового эфира 2-[2-оксо-5-фенилфуран-3(2H)-илиденамино]-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоновой кислоты под действием алифатических аминов.// Журнал органической химии. 2014. Т. 50, вып. 2. С. 305-307
- 2. Пулина Н.А., Собин Ф.В., Кожухарь В.Ю., Махмудов Р.Р., Рубцов А.Е., Наугольных Е.А. Синтез и анальгетическая активность гетериламидов 4-арил-2-ариламино-4-оксо-2-бутеновых кислот.// Химико-фармацевтический журнал. -2014. -T. 48, № 1. -C. 14-17.
- 3. Лисовенко Н.Ю., Юкова Я.В., Махмудов Р.Р. Синтез и анальгетическая активность замещенных пиридохиноксалинил арилатов и продуктов их гидролиза.// Химико-фармацевтический журнал. 2014. Т. 47, № 11. С. 23-25.
- 4. Лисовенко Н.Ю., Дряхлов А.В. Трехкомпонентный синтез диметиловых эфиров 7-арил-8-(3-арилхиноксалин-2-ил)-2-(R-имино)-9-оксо-1,6-диоксаспиро[4.4]нона-3,7-диен-3,4-дикарбоновых кислот. // Химия гетероциклических соединений. -2014.-T.50, № 1.-C.5-11.
- 5. Харитонова С.С., Игидов Н.М., Захматов А.В., Рубцов А.Е. Химия иминофуранов VIII. Рециклизация 5-арил-3-арилимино-3H-фуран 2-онов под действием производных циануксусной кислоты // Журнал органической химии. -2013.-T.49, № 2.-C.252-261.
- 6. Шипиловских С.А., Махмудов Р.Р., Лупач Д.Ю., Павлов П.Т., Бабушкина Е.В., Рубцов А.Е. Синтез и анальгетическая активность замещенных 4-(гет)арил-4-оксо-2-тиениламинобут-2-еновых кислот. // Химико-фармацевтический журнал. 2013. Т. 47, № 7. С. 26-30
- 7. Пантюхин А.А., Першина Н.Н., Баландина С.А., Александрова Г.А., Махмудов Р.Р., Михайловский А.Г. Синтез, анальгетическая и противомикробная активность 2-ароилциклогексанонов и 3-арил-4,5,6,7-тетрагидро-2,1-

- бензизоксазолов. // Химико-фармацевтический журнал. -2013. Т. 47, № 41. С. 17-19.
- 8. Сурикова О.В., Лиманский Е.С., Александрова Г.А., Кирьянова И.Н., Махмудов Р.Р., Михайловский А.Г. Синтез, анальгетическая и антимикробная активность уреидов 2-(3,3-диалкил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-иден)этановой кислоты. // Химико-фармацевтический журнал. − 2013. − Т. 47, № 41. − С. 20-22.
- 9. Кириллов Н. Ф., Махмудов Р. Р., Гаврилов А. Г., Марданова Л. Г., Вахрин М. И. Синтез и анальгетическая активность 3,5-диарил-2-оксаспиро[5.6]додец-3-ен-1-онов. // Химико-фармацевтический журнал. − 2013. − Т. 47, № 1. − С. 41-42.
- 10. Kuznetsov A., Makarov A., Rubtsov A.E., Butin A.V., Gevorgyan V. Brönsted acid-catalyzed one-pot synthesis of indoles from o-aminobenzyl alcohols and furans. // Journal of Organic Chemistry. − 2013. − T. 78, № 23. − pp. 12144-12153
- 11. Сучкова Н.В., Махмудов Р.Р, Машевская И.В., Куслина Л.В., Масливец А.Н. Синтез и анальгетическая активность продуктов взаимодействия гетарено[е]пиррол-2,3-дионов с арили гетерилгидразинами. // Химико-фармацевтический журнал. − 2013. − Т. 47, № 9. − С. 18-21.
- 12. Нечаев А.И., Вальцифер В.А., Стрельников В.Н., Миличко В.А., Дзюба В.П., Кульчин Ю.Н. Синтез нанокомпозитов на основе полибутилметакрилата, проявляющих нелинейно-оптические свойства // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. − 2012. − № 13. − С. 70-76.
- 13. Тюнева А.В., Игидов Н.М., Корягина Н.Н., Бородин А.Ю., Захматов А.В., Макаров А.С., Токсарова Ю.С., Рубцов А.Е. Химия иминофуранонов VII. Внутримолекулярная циклизация 2-N-арилзамещенных производных 2-амино-4-арил-4-оксобут-2-еновых и 2-амино-5,5-диметил-4-оксогекс-2-еновых кислот.// Журнал органической химии. 2011. Т. 47, № 2. С. 258-264
- 14. Комарова О.А., Игидов Н.М., Корягина Н.Н., Макаров А.С., Токсарова Ю.С., Рубцов А.Е. Химия иминофуранов VI. Синтез и строение 2-N2-метилензамещенных производных 4-арил-2-гидразоно-4-оксобут-2-еновых и 5,5-диметил-2-гидразоно-4-оксогекс-2-еновых кислот.// Журнал органической химии. 2011. Т. 47, № 1. С. 111-116.
- 15. Комарова О.А., Игидов Н.М., Рубцов А.Е., Залесов В.В., Макаров А.С., Токсарова Ю.С. Химия иминофуранов. V. Синтез, строение и циклизация 4-R-4-оксо-2-[2-(2-оксо-1,2-дифенилэтилиден)гидразино] 2- бутеновых кислот.// Журнал органической химии. − 2010. − Т. 46, № 2. − С. 242-246.

Ректор ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», доктор физико-математических наук,