

## 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(2*H*)-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. - Т. 48, № 1. - С. 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 диметилвых 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. - Т. 50, № 1. - С. 5-11.
5. Харитоновна С.С., Игидов Н.М., Захматов А.В., Рубцов А.Е. Химия иминофуранов VIII. Рециклизация 5-арил-3-арилимино-3*H*-фуран 2-онов под действием производных циануксусной кислоты // Журнал органической химии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 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. Brønsted acid-catalyzed one-pot synthesis of indoles from o-aminobenzyl alcohols and furans. // Journal of Organic Chemistry. – 2013. – Т. 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 нанокмполитов 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,  
доцент

Макарихин Игорь Юрьевич