

Сведения о ведущей организации

по диссертации Трухановой Юлии Александровны на тему: «Взаимодействие *C,N*-диарилформамидинов с ангидридами дикарбоновых кислот - путь к созданию новых биологически активных *N*-замещенных производных сукцинимиды, фталимида и глутаримида», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Пермь
Почтовый адрес	614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д.2
Руководитель	Ректор: Лужанин Владимир Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент
Контактный телефон	(342) 233-55-01
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://pfa.ru/
Адрес электронной почты	perm@pfa.ru

Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Михайловский А. Г. Синтез и анальгетическая активность 3, 3-диалкилзамещенных аналогов дротаверина / А. Г. Михайловский, Е. С. Погорелова, С. В. Чащина, Н. Н. Першина // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – №. 1. – С. 19-24.

2. Перетягин, Д. А. Синтез, антиаритмическая, гемостатическая, антигельминтная и ларвицидная активность гидрохлоридов амидов 2-(3-спирочилоалкил-3,4-дигидроизохинолин-1-ил)-карбоновых кислот / Д. А. Перетягин, А. Г. Михайловский, И. П. Рудакова, А. В. Старкова, О. В. Гашкова // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 12. – С. 33-37.

3. Перетягин Д. А. Синтез гидрохлоридов 3,3-диметил- и 3,3-диэтилзамещённых амидов 2-(3,4-дигидроизохинолин-1-ил)-карбоновых кислот и их антиаритмическая, гемостатическая, антигельминтная и ларвицидная активность / Д. А. Перетягин, А. Г. Михайловский, И. П. Рудакова, А. В. Старкова // Химико-

фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 6. – С. 75-80.

4. Перетягин, Д. А. Синтез и биологическая активность гидрохлоридов амидов 2-(3,3-диметил-6,7-диэтокси-3,4-дигидроизохинолин-1-ил)-карбоновых кислот и их бензо[f]-аналогов / Д. А. Перетягин, А. Г. Михайловский, И. П. Рудакова, А. В. Старкова // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 8. – С. 30-35.

5. Михайловский, А.Г. Синтез и свойства 1-(2-метоксиэтил) и 1-(2-феноксипропил)-3,3-диалкил-3,4-дигидроизохинолинов /А.Г. Михайловский, А.С. Юсов, Н.Н. Першина // Журнал органической химии. – 2024. – Т. 60. – № 4. – С. 606-610.

6. Михайловский, А. Г. Синтез и анальгетическая активность 2-(3,3-диметил-3,4-дигидроизохинолин-1-ил)-2-(2-арилгидразоно)-N-(2,4-ксилил)-ацетамидов / А. Г. Михайловский, А. С. Юсов, С. В. Чашина, Н. Н. Першина // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58. – №. 7. – С. 24-27.

*личная подпись будущего составителя отзыва
ведущей организации*

Михаил

Подпись *Михайловский А.Г.*
заверяю *Алексей В. Рыков*
(начальник отдела кадров)

27.09.2024



А.Г. Михайловский,
Профессор кафедры общей и
органической химии ФГБОУ
ВО ПГФА Минздрава
России, доктор
фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая
химия, фармакогнозия),
профессор
27.09.2024