

Сведения об официальном оппоненте

Гейн Людмила Федоровна

Доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заведующая кафедрой общей и биоорганической химии

Список публикаций в рецензируемых научных изданиях

1. Л.Ф. Гейн, В.Л. Гейн, И.А. Кылосова, З.Г. Алиев. Взаимодействие 5-арил-4-ацетил-3-гидрокси-1-(ω -карбоксиалкил)-3-пирролин-2-онов с ароматическими аминами. ЖОрХ. 2010. Т.46. Вып. 12. С. 258-260.
2. В.Л. Гейн, Н.В. Носова, А.В. Вагапов, Л.Ф. Гейн. Синтез 2,6-диарил-3-бензоил-4-гидрокси-4-фенил-1,1-циклогександинитрилов. ЖОрХ, 2011. Т. 47. Вып. 8, С.1228-1229.
3. Гейн В.Л., Одегова Т.Ф., Король А.Н., Варкентин Л.И., Гейн Л.Ф. Вахрин М.И. Синтез и противомикробная активность 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-(2-гидроксиэтил)-3-пирролин-2-онов. Хим.-фарм. журнал. 2013. Т. 47, № 10. С. 30-32.
4. Гейн В.Л., Казанцева М.И., Гейн Л.Ф., Слепухин П.А. Синтез алкил 4-арил-2-метил-5-оксо-1,4,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3-карбоксилатов. ЖОХ. 2014. Т.50. Вып. 2. С. 247-250.
5. Гейн.В.Л., Гейн Л.Ф., Платонов В.С. Синтез 4-замещенных 1,5-диарил-3-дифенилметокси-3-пирролин-2-онов и их [1,5]сигматропная перегруппировка. ЖОХ. 2014. Т.84. Вып. 8. С.1311-1315.
6. Гейн.В.Л., Гейн Л.Ф., Платонов В.С., Бобровская О.В. Взаимодействие 1,5-диарил-4-гетероил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов с ариламинами и бутиламинол. ЖОХ. 2014. Т. 84. Вып. 9. С. 1449-1453.
7. Гейн.В.Л., Бобровская О.В., Ткаченко Л.А., Гейн Л.Ф. Взаимодействие 1-(4-аминосульфонилфенил)-5-арил-4-ароил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов с ариламинами и гидразингидратом. ЖОХ. 2014.Т. 84. Вып.7. С.1154-1157.
8. Гейн.В.Л., Армишева М.Н., Корниенко Н.А., Гейн Л.Ф. Взаимодействие 5-арил-4-ацил-1-(4-гидроксифенил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов с бутиламинол, гидроксиламинол и семикарбазидом. ЖОХ. 2014.Т. 84. № 11. С. 1912-1915.

9. Гейн В.Л., Одегова Т.Ф., Варкентин Л.И., Гейн Л.Ф., Король А.Н. Синтез и антимикробная активность 5-арил-4-ацетил-3-гидрокси-1-(2-этилгексил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов. Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38. № 6. С. 59-63.
10. Гейн В.Л., Гейн Л.Ф., Король А.Н., Крылова И.В., Варкентин Л.И. Синтез 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-(3-гидроксипропил)-3-пирролин-2-онов. Бутлеровские сообщения. 2014. Т.39. № 7. С. 75-77.
11. Гейн В.Л., Гейн Л.Ф., Марьясов М.А., Чиркова М.В., Иваненко О.И. Синтез 1,5-диарилпирролидин-2,3-дионов и их 3-ариламино-производных. Бутлеровские сообщения. 2014. Т.39. № 7. С. 66-70.
12. Гейн В.Л., Шмакова А.В., Бобровская О.В., Гейн Л.Ф., Одегова Т.Ф. Синтез и антибактериальная активность 5-арил-4-ароил-3-гидрокси-1-(4-этоксикарбонилфенил)-гидрокси-3-пирролин-2-онов. Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39. № 7. С. 71-74.
13. Гейн В.Л., Марьясов М.А., Гейн Л.Ф. Синтез 6-амино- и 6-гидрокси-1-арил-2-(тиазол-2-ил)-9-(2-тиенил)-1,2-дигидро-3Н-пирроло[3,4-*b*] хинолин-3-онов. ХГС. 2014 (в печати).
14. Гейн В.Л., Гейн Л.Ф., Кылосова И.А., Катаева А.В., Колла В.Э., Ракшина Н.С. 4-ацетил-5-(4-бромфенил)-3-гидрокси-1-(3-гидроксипропил)-3-пирролин-2-он, проявляющий ноотропную активность. Патент РФ № 2421446. Опубликовано: 20.06.2011. Бюл. № 17.