

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пантюхин Алексей Александрович

На тему «Синтез, свойства и биологическая активность бициклических 1,3-дикетонов и их производных»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.02. - фармацевтическая химия, фармакогнозия.

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|-------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Юнникова Лидия Петровна | 07.09.1942, РФ | Зав. кафедрой общей химии ФГБОУ ВПО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», профессор | Доктор химических наук, профессор | <p>1. Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В. Взаимодействие N-бензилденанилина с 1,2-дифенилциклопропаном. Журнал органической химии. Т. 50, 2014.</p> <p>2. Yunnikova L.P., Aken'teva T.A., Makhova T.V. <i>One-pot three-component synthesis of N-arylmethyl-4-(7-cyclohepta-1,3,5-trienyl)anilines</i> // I. J. Org. Chem. 2013. Vol. 3. No. 2. P. 148-150.</p> <p>3. Юнникова Л.П., Фешин В.П., Акентьева Т.А. <i>Влияние (тио)ксантильного и дибензосуберильного заместителей на процесс дезидрирования N-бензиланилинов по результатам расчётов ab initio</i> // ЖОХ. 2013. Т. 83. Вып. 4. С. 618-623.</p> <p>4. Юнникова Л.П., Акентьева Т.А., Махова Т.В., Александрова Г.А. <i>Синтез и противомикробная активность аминов и иминов с циклогептатриеновым фрагментом</i> // Хим.-фарм. журнал. 2012. Т. 46. № 12. С. 27-29.</p> |

5. Л.П. Юнникова, В.Ю. Горохов, Т.В. Махова, Г.А. Александра. *Синтез аминов с азаксантоновым фрагментом и их свойства* // Хим.-фарм. журнал. 2013.
6. Юнникова Л.П., Актентьева Т.А., Александра Г.А., Михайлова Л.А., Елисеев С.Л. *Синтез и противомикробная активность анилинов с фрагментами 1,3,5-циклогексатриена и 5Н-дибензо[а,д]циклогексатриена*// Хим.-фарм. журнал. 2014, №1.
7. Юнникова Л.П., Актентьева Т.А. Патент № 2479571/С1. Россия. «4-(1-Циклогекса-2,4,6-триенил)анилин и его солянокислая соль, проявляющая антимикробную активность». Опубликовано: 20,04,13, Бюл. № 11.
8. Актентьева Т.А. Юнникова Л.П. *Синтез аминов с тропилиденовым фрагментом с потенциальной антифунгальной активностью* // Буллеровские сообщения. 2011. Т. 28. № 20. С. 80-83.
9. Юнникова Л.П., Актентьева Т.А., Махова Т.В., Александра Г.А. *4-(7-Циклогекса-1,3,5-триенил)анилин и производные с антимикробной активностью* // Буллеровские сообщения. 2012. Т. 32. № 10. С. 22-26.
10. Юнникова Л.П., Яганова Н.Н., Якимова И.Д. *Имины в реакциях с 1,3-диоксоланом* // Буллеровские сообщения. 2013. Т.36. №10. С.157-159.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>11. В.Ю. Горохов, Л.П. Юнникова, Т.В. Махова <i>Синтез 5-Н-[1]бензотриано[2,3-<i>b</i>]тридина и сравнение с дибензотрианом</i> // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 30. №6. С. 67-69.</p> <p>12. Л.П. Юнникова, В.Ю. Горохов, Т.В. Махова, Г.А. Александрова <i>Синтез N-арил(гетерил)метил-4-(5Н-хромено[2,3-<i>b</i>]тридин-5-ил)фенил)аминов и их антимикробактериальная активность</i> // Бутлеровские сообщения. 2012.</p> <p>13. Эсенбаева В.В., Аментьева Т.А., Дмитриев М.В., Юнникова Л.П. <i>Строение 4-(7-циклогепта-1,3,5-триенил)анилина и синтез 4-(7-циклогепта-1,3,5-триенил)-N-1-циклогепта-2,4,6-триенил)анилина</i> // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 39. №10. С. 51-53.</p> |
|--|--|--|--|--|

Проректор по научной работе

С.Л. Елисеев

Заведующий кафедрой общей химии
профессор, д.х.н.

Л.П. Юнникова

