

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Малаховой Анны Юрьевны на тему: «Синтез, строение и стандартизация арилсалициламидов, обладающих антигельминтной активностью», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Пермь
Почтовый адрес	614990, г. Пермь, ул. Полевая, д.2
Руководитель	Ректор: Турышев Алексей Юрьевич, Кандидат фармацевтических наук, доцент
Контактный телефон	(342) 233-55-01
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.pfa.ru">http://www.pfa.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:perm@pfa.ru">perm@pfa.ru</a>
Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. A new synthesis of amino substituted azolo[1,3,5]triazines via reaction of N1,N1-dimethyl-N2-azolylformamidines with cyanamide. / D.V. Kalinin, S.A. Kalinina, A.V. Dolzhenko // Heterocycles. – 2013. – № 87 (1). – С. 147.	
2. Синтез и биологическая активность амидов пиридин-2-карбоновой кислоты / В.Д. Бояршинов, А.И. Михалев, С.В. Ухов, Т.А. Юшкова, Р.Р. Махмудов // Фундаментальные исследования. - 2014. – Т. 84. № 1. – С. 82-85.	
3. Synthesis of N,7-diaryl-5-methyl-4,7-dihydro-1,2,4-triazolo[1,5-a]- pyrimidine-6-carboxamides / V.L. Gein, T.M. Zamaraeva, M.I.Vakhrin // Russian Journal of General Chemistry. - 2014. - С. 82-85.	
4. Разработка и валидация методики количественного определения десметилсIBUTРАМИНА методом ГЖХ с пламенно-ионизационным детектированием / К.И.Стерн, Т.Л. Малкова // Современные проблемы науки и образования - 2014. – № 6. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/120-15483">www.science-education.ru/120-15483</a> (дата обращения: 24.11.2014).	
5. Синтез, свойства и биологическая активность амидов N-ацил(алкенил)-5-йод(н)антраниловых кислот / Е.Р. Курбатов, Л.М. Коркодинова, А.Г. Гольдштейн, Л.Г. Марданова, А.С. Боталова, Т.И. Ярыгина // Химико-фармацевтический журнал. - 2014. – Т.48, № 12. – С. 20-24.	
6. Identification and analytical properties of acetyl fentanyl metabolites / A.B. Melent'ev, S.S. Kataev, O.N. Dvorskaya // Journal of analytical chemistry. - 2015. – Т.70, вып. 2. – С. 240-248	

7. Синтез, свойства и биологическая активность 2-метил-и-2-стирилхинолин-4-карбоновых кислот / А.Н. Дубровин, А.И. Михалев, С.В. Ухов, А.Г. Гольдштейн, В.В. Новикова, Т.Ф. Одегова, Р.Р. Махмудов // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. - Т. 49 №5. - с. 23-26.

8. Chemistry of iminofurans: IX. Synthesis and cyclization of (2Z)-2-((2Z)-2-[2-(3-R-adamantan-1-yl)-2-oxoethylidene]hydrazinyl)-4-(het)aryl-4-oxobut-2-enoic acids / N. A. Pulina, A. S. Kuznetsov, A. E. Rubtsov // Russian Journal of Organic Chemistry. - July 2015, Volume 51, Issue 7, pp 967-971.

9. Разработка методик качественного и количественного определения фосфатов в пленках лекарственных реминерализующего действия / Е.С. Березина, А.Л. Голованенко, И.В. Алексеева, Е.В. Третьякова // Фармация - 2015. - №1. – С.7-9.

10. Синтез и антибактериальная активность 3,4-диарил-5-(4-гуанидилсульфонилфенил)-4,6-дигидропирроло[3,4-с]пиразол-6-онов / О.В. Бобровская, И.В. Ковтоногова, В.Л. Гейн, Л.Ф. Гейн, Т.Ф. Одегова // Химико-фармацевтический журнал. - 2016. – Т. 50, №1. – С. 17-18.

11. Синтез и противомикробная активность 5-[2-(4-аминосульфонилфенил)этил]-3,4-диарил-4,6-дигидропирроло[3,4-с]пиразол-6-онов / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Р.Т. Валиев, В.В. Новикова // Журнал общей химии. - 2016. – Т. 86, вып. 8. – С. 1390–1392.

12. Diethyl oxalacetate sodium salt as a reagent to obtain functionalized spiro[indoline-3,4'-pyrano[2,3-c]pyrazoles] / V.L. Gein, T.M. Zamaraeva, P.A. Slepukhin // Tetrahedron Letters. - Available online 30 November 2016 <http://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2016.11.117>.

Проректор по учебно-воспитательной работе,  
доцент кафедры фармацевтической химии ФОО  
ФГБОУ ВО ПФА Минздрава России, доктор  
фармацевтических наук (14.04.02 –  
фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

«27» июня 2017г

Е.Р. Курбатов

Подпись  
заверяю:

Курбатова Е.Р.  
(нач. отдела кадров)

