

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чупиной Татьяны Анатольевны на тему: «Синтез и биологическая активность N-ацилгалоген(Н)антраниловых кислот, амидов, гидразидов и 3,1-бензоксазин-4-онов с адамантильным заместителем», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02- фармацевтическая химия, фармакогнозия. (фармацевтические науки)

Полное наименование	Государственное образовательное высшего образования государственный университет здравоохранения Федерации	бюджетное учреждение профессионального «Башкирский медицинский Министерства Российской Федерации
Сокращенное наименование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России	
Местонахождение	Российская Федерация, г. Уфа	
Почтовый адрес	450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3	
Руководитель	Ректор Павлов Валентин Николаевич доктор медицинских наук, профессор	
Контактный телефон	+73472721160	
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.bashgmu.ru/	
Адрес электронной почты	rerektorat@bashgmu.ru	
Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Синтез биологически активных веществ на основе реакции 2-хлорметилтирирана с n-содержащими гетероциклами / В.А. Катаев, Т.Г. Сафиуллин // Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование» в XXI веке. – 2009. Т.-11.-№4.- С. 182-183. 2. Катаев В.А., Мещерякова С.А., Лазарев В.В., Кузнецов В.В. Синтез тиетанилзамещенных пиримидин-2,4(1H,3H)-дионов // Журнал органической химии. – 2013. – Т. 49, № 5. – С. 760-762 3. Синтез, изомерия гидразидов пиримидинилуксусной кислоты, содержащих 1-оксотетрановый и 1,1-диоксотетрановый циклы / Мещерякова С.А., Катаев В.А., Мунасипова Д.А., Фаттахова И.А. // Башкирский химический журнал.- 2014.- Т.21- №3.- С. 21-24. 4. Мещерякова С.А., Катаев В.А., Галимова Р.А. Синтез и бронхолитическая активность N-алкилпиперазинозамещенных урацила и ксантина // Химико-фармацевтический журнал. 2013. – Т. 47, №5. – С. 15-18. 5. Мещерякова С.А., Катаев В.А. Синтез новых производных тиетанилпиримидина и тиетанилимидазола // Журнал органической 		

химии. – 2013. – Т. 49, № 9. – С. 1373-1375.

6. Мещерякова С.А., Катаев В.А., Мунасипова Д.А. Аминометилирование 6-метил-1-(тиетан-3-ил)пиримидин-2,4(1*H*,3*H*)-диона // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, № 3. – С. 434-436
7. Мещерякова С.А., Катаев В.А. Синтез и строение гидразонов, полученных на основе реакции гидразида 2-[6-метил-2,4-диоксо-1-(тиетан-3-ил)-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-3-ил]уксусной кислоты с β -дикарбонильными соединениями // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 722-726.
8. Мещерякова С.А. Синтез 3-(аминооксоэтил)производных 6-метил-1-(тиетан-3-ил)пиримидин-2,4(1*H*,3*H*)-диона // Журнал общей химии. – 2014. – Т. 84, № 8. – С. 1316-1319.

Проректор по научной и инновационной работе
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Р
д.фарм.н., заведующий кафедрой
послевузовского и дополнительного
профессионального фармацевтического
образования ИПО

В.А. Катаев

