

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктору химических наук, профессору Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сычевой Ирины Валерьевны на тему: «Синтез, свойства, биологическая активность *N*-(4-гуанидилсульфонилфенил)амидов, енаминоэфиров ароилпировиноградных кислот и их циклических аналогов», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Павлов Валентин Николаевич доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Павлов Валентин Николаевич доктор медицинских наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Российской Федерации Халиуллин Феркат Адельзянович, доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии</p>
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<p>1. Khaliullin F.A., Valieva A.R., Spasov A.A., Kuznetsova V.A., Raschenko A.I., Babkov D. A. Synthesis of potential agents for the therapy of type 2 diabetes mellitus based on thietane containing 2-bromoimidazole-4,5-dicarboxylic acid derivatives // International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research.- 2017.- Volume 42.- № 2.- P. 82-86.</p> <p>2. Валиева А.Р., Исакова А.В., Халиуллин Ф.А. Определение подлинности субстанции 3-метил-8-пиперазино-7-(тиетанил-3)-1-этилксантина гидрохлорида // Здоровье и образование в XXI веке. - 2017. - Т. 19. - № 9. - С. 204-208.</p> <p>3. Спасов А.А., Халиуллин Ф.А., Бабков Д.А., Тимирханова Г.А., Кузнецова В.А., Науменко Л.В., Мулеева Д.Р., Майка О.Ю., Прохорова Т.Ю., Стурова Е.А. Синтез и антидиабетическая активность производных тиазоло[2,3-f]пурина и их аналогов // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. - № 7. – С. 13-19.</p> <p>4. Халиуллин Ф.А., Уразбаев М.А. Синтез солей 2-[1-бензил-3-метил-7-(тиетанил-3)ксантинил-8-тио]уксусной кислоты // Башкирский химический журнал. – 2016. - Т.23.- № 3.- С. 53-55.</p> <p>5. Самородов А.В., Камилов Ф.Х., Халимов А.Р., Клен Е.Э., Халиуллин Ф.А. Влияние новой калиевой соли на основе 3-тиетанилзамещенного триазола на систему гемостаза // Биомедицина. - 2016. – Т. 3. – С. 59-67.</p>

6. Самородов А.В., Камилов Ф.Х., Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Халимов А.Р., Муратаев Д.З. Результаты доклинических исследований новой циклогексиламмониевой соли 2-[3-метил-7-(1,1-диоксоэтанил-3)-1-этилксантинил-8-тио]уксусной кислоты в отношении системы гемостаза в условиях *in vivo* // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.- 2016.- № 8.- С. 10-17.
7. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Шарафутдинов Р.М. Тиетанильная защита в синтезе 8-аминозамещенных 1-алкил-3-метил-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дионов // Журнал органической химии, 2015. - Т. 51, № 10. - С. 1465-1468.
8. Халиуллин Ф.А., Валиева А.Р., Магадеева Г.Ф. Гидразинолиз диметилловых эфиров 1-тиетанилзамещенных 2-бромимидазол-4,5-дикарбоновых кислот // Журнал органической химии, 2015. - Т. 51, № 1. - С. 94-97.
9. Самородов А.В., Камилов Ф.Х., Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Тимирханова Г.А., Муратаев Д.З. Антиагрегационная активность нового производного ксантина в условиях гиперагрегации тромбоцитов *in vitro* // Казанский медицинский журнал, 2015. - Т. 96, № 5. - С. 857-862.
10. Халиуллин Ф.А., Клен Е.Э., Макарова Н.Ю., Пестрикова А.Г. Реакции 3,5-дибром-1-(тиран-2-илметил)-1,2,4-триазола с NH-азолами // Журнал органической химии, 2014. - Т. 50, № 2. - С. 278-281.
11. Каюмова Р. Р., Муслухов Р. Р., Абдуллин М. Ф., Клен Е. Э., Халиуллин Ф. А., Магадеева Г. Ф., Мамыкин А. В., Хурсан С. Л. Исследование хемилюминесценции производных 1,2,4-

	<p>триазола в растворах // Химия гетероциклических соединений, 2014. - № 7. - С. 1062-1068.</p> <p>12. Камиллов Ф.Х., Тимирханова Г.А., Самородова А.И., Халиуллин Ф.А., Самородов А.В. Выбор растворителя для изучения влияния водонерастворимых веществ на коагуляционный компонент гемостаза в условиях <i>in vitro</i> на доклиническом этапе // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2014. - № 6. - С. 11-15.</p> <p>13. Халиуллин Ф.А., Клен Е.Э. Синтез 5-арилоксиметил-2-бром-5,6-дигидро triазоло[3,2-b]-1,2,4-триазолов // Журнал органической химии, 2013. - Т. 49, № 5. - С. 797-798.</p> <p>14. Шабалина Ю.В., Халиуллин Ф.А., Спасов А.А., Науменко Л.В., Кузнецова В.А. Синтез и антиагрегантная активность 8-замещенных 1-алкил-3-метил-7-(1-оксотетанил-3)ксантинов // Химико-фармацевтический журнал, 2013. - Т. 47, № 3. - С. 27-29.</p> <p>15. Халиуллин Ф.А., Валиева А.Р. Синтез и строение солей 2-бром-1-(тетанил-3)имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты // Башкирский химический журнал, 2013. - Т. 20, № 2. - С. 34-36.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	450008
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Город	Уфа
Улица	Ленина
Дом	3

Телефон	+7(347)2724173
e-mail	rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	http://www.bashgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор медицинских наук,
профессор

21.12.17 г.



Павлов Валентин Николаевич