

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 *Киселева Максима Александровича* на тему: «Синтез, свойства и
биологическая активность соединений, полученных на основе химических
превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот»,
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 ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Павлов Валентин Николаевич член-корреспондент РАН 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	Рахматуллина Ирина Робинзоновна, доктор медицинских наук, профессор Проректор по научной и инновационной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Халиуллин Феркат Адельзянович, доктор фармацевтических наук, профессор
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<p>1. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Самородов А.В., Камилов Ф.Х., Тимирханова Г.А., Муратаев Д.З. Синтез и антиагрегационная активность солей 2-[3-метил-1-этилксантинил-8-тио]уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл // Химико-фармацевтический журнал, 2018. - Т. 52, № 1. - С. 29-32.</p> <p>2. 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>3. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Давлятова Г.Н., Валеева Л.А. Синтез и антидепрессивные свойства 3-метил-7-(1,1-диоксотиетан-3-ил)-8-циклогексиламино-1-этил-1<i>H</i>-пурин-2,6-(3<i>H</i>,7<i>H</i>)-диона // Химико-фармацевтический журнал, 2017. - Т. 51, № 12. - С. 3-6.</p> <p>4. 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>5. Khaliullin F.A., Nikitina I.L., Valieva A.R., Miftakhova A.F., Mescheryakova E.C., Khalilov L.M. Synthesis and antidepressant activity of 2-bromo-1-(thietan-3-yl) imidazole-4,5-</p>

- dicarboxylic acid derivatives // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.- 2017.- Volume 9.- № 8.- P. 154-160.
6. 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., Струрова 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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-диоксотиетанил-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.
10. 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.
11. Халиуллин Ф.А., Валиева А.Р., Магадеева Г.Ф. Гидразинолиз диметиловых эфиров 1-тиетанилзамещенных 2-бромимидаэол-4,5-дикарбоновых кислот // Журнал органической химии, 2015. - Т. 51, № 1. - С. 94-97.
12. 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.
13. Халиуллин Ф.А., Клен Е.Э., Макарова Н.Ю., Пестрикова А.Г. Реакции 3,5-дибром-1-(тииран-2-илметил)-1,2,4-триазола с NH-азолами // Журнал органической химии, 2014. - Т. 50, № 2. - С. 278-281.
14. Каюмова Р. Р., Муслюхов 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-триазола в растворах // Химия гетероциклических соединений, 2014. - № 7. - С. 1062-1068.
15. Камилов 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 *in vitro* на доклиническом этапе // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2014. - № 6. - С. 11-15.

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.

Проректор по научной и инновационной работе,
д. м. н., проф.

22.10.2018 г.



Рахматуллина Ирина Робинзоновна