

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 ученой степени, 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» |

| | |
|--|---|
| | <p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p> | <p>Халиуллин Феркат Адельзянович, доктор фармацевтических наук, профессор</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. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Самородов А.В., Камиллов 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-диоксоетиетан-3-ил)-8-циклогексиламино-1-этил-1<i>H</i>-пури-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., 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.

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-диоксотетанил-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-1H-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 диметилловых эфиров 1-тиетанилзамещенных 2-бромимидазол-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-(тиран-2-илметил)-1,2,4-триазола с NH-азолами // Журнал органической химии, 2014. - Т. 50, № 2. - С. 278-281.
14. 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-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.

22.10.18



Рахматуллина Ирина Робинзоновна