

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 *Кизимовой Ирины Анатольевны* на тему: «Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами», 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 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
Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)	<p>1. Клен Е.Э., Небогатова В.А., Баширова Л.И., Ураков А.Л., Самородов А.В., Халиуллин Ф.А. Синтез, антиагрегационная и антикоагулянтная активность солей 2-[3-метил-8-морфолино-7-(тиетанил-3)ксантинил-1]уксусной кислоты // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2020. – Т. 23, № 1. – С. 23-29.</p> <p>2. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В. Необычная реакция 8-бром-3-метил-7-(тиетан-3-ил)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дионов с трисамином в диметилформамиде // Журнал органической химии, 2020. - Т. 56, № 2. - С. 192-196.</p> <p>3. Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Клен Е.Э., Самородов А.В., Никитина И.Л., Халиуллин Ф.А., Небогатова В.А., Макарова Н.Н., Шепилова С.О., Баширова Л.И., Халимов А.Р. Синтез и биологическая активность этиловых эфиров 2-[8-арилметиленгидразино-3-метил-7-(1-оксотиетанил-3)-ксантинил-1]уксусных кислот // Химико-фармацевтический журнал, 2020. - Т. 54, № 3. - С. 3-10.</p> <p>4. Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Халиуллин Ф.А., Самородов А.В., Шабалина Ю.В., Камилов Ф.Х., Муратаев Д.З., Баширова Л.И. Особенности синтеза и антиагрегационной активности солей 2-[3-метил-1-этилксантинил-8-тио]уксусных кислот, содержащих тиетановый и диоксоетиетановый цикл // Химико-фармацевтический журнал, 2020. - Т. 54, № 5. - С. 16-20.</p>

5. Makarova N.N., Klen E.E., Khaliullin F.A. Dioxothietanylation of heterocycles 2*. Imidazoles and benzimidazoles // Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2019. – Т. 55, № 9. – С.823–826.
6. Khaliullin F.A., Klen E.E., Makarova N.N. Thietanyl Protection in the Synthesis of 5-Aryloxy(sulfonyl)-3-bromo-1,2,4-triazoles // Russian Journal of Organic Chemistry, 2018. – Т. 54, № 12. – С. 1856–1859.
7. 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.
8. 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.
9. Халиуллин Ф.А., Шабалина Ю.В., Давлятова Г.Н., Валеева Л.А. Синтез и антидепрессивные свойства 3-метил-7-(1,1-диоксотетан-3-ил)-8-циклогексиламино-1-этил-1*H*-пурин-2,6-(3*H*,7*H*)-диона // Химико-фармацевтический журнал, 2017. - Т. 51, № 12. - С. 3-6.
10. 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. -

	<p>2017. - Т. 19. - № 9. - С. 204-208.</p> <p>11. 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-dicarboxylic acid derivatives // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.- 2017.- Volume 9.- № 8.- P. 154-160.</p> <p>12. 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 триазоло[2,3-f]пурина и их аналогов // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. - № 7. – С. 13-19.</p> <p>13. 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>14. Самородов А.В., Камиров 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>
--	--

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)272-41-73
e-mail	rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	https://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 работе,
д.м.н., профессор

Рахматуллина Ирина Робинзоновна

