

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук
21.2.061.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук,
профессору Куркину В.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Агафонова Алексея Михайловича на тему: «Разработка нового способа определения степени ненасыщенности некоторых лекарственных и биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 450008 Город г. Уфа Улица ул. Ленина Дом д. 3
Контактный телефон с кодом	8(347)272-41-73
Адрес электронной почты e-mail	rectorat@bashgmu.ru
web-сайт организации	https://bashgmu.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Павлов Валентин Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	кандидат медицинских наук, доцент Ишемгулов Руслан Радикович, и.о. проректора по научной и

	<p>международной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
Сведения о составителе отзыва	<p>Клен Елена Эдмундовна д.фарм.н., доцент, заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии</p>
Работы по теме диссертационного исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reactions of thiiranes with NH-heterocycles: III. The synthesis of N2/N4-mono- and N2/N4-dithietane-containing 5-bromo-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-ones and their antidepressant activity / E. E. Klen, I. L. Nikitina, F. A. Khaliullin [et al.] // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2024. – Vol. 60, No. 7-8. – P. 357-364. – DOI 10.1007/s10593-024-03347-7. 2. Синтез и оценка антидепрессивной активности 5-аминозамещенных 3-бром-4-нитро-1-(тиетан-3-ил)-1H-пиразолов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, Ф. А. Халиуллин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 8. – С. 16-23. – DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-8-16-23. 3. Перспективы создания новых драг-кандидатов с антидепрессивной активностью в ряду тиетанов / И. Л. Никитина, Г. Г. Гайсина, Е. Э. Клен [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 5. – С. 741-749. 4. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксо-тиетан-3-ил)-4-нитро-1H-пиразолов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, Ф. А. Халиуллин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 8. – С. 33-40. 5. Synthesis and Antidepressant Activity

of Thietane-Containing 4-(2-oxo-2-phenylethyl)-1H-1,2,4-triazol-4-ium Bromides / F. A. Khaliullin, E. E. Klen, I. L. Nikitina [et al.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2023. – Vol. 56, No. 12. – P. 1596-1603.

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. проректора по научной и международной деятельности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Башкирский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации,

450008, Приволжский федеральный округ,

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3

кандидат медицинских наук,

доцент



Ишемгулов Руслан Радикович

« 04 » 07

2025 г.