

Сведения о ведущей организации

по диссертации Левшуковой Полины Олеговны на тему: «Новые подходы к синтезу биологически активных производных 1,3,5-триазина», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Уфа
Почтовый адрес	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Руководитель	Ректор: Павлов Валентин Николаевич, профессор, доктор медицинских наук
Контактный телефон	+7 (347) 272-11-60
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.bashgmu.ru
Адрес электронной почты	rectorat@bashgmu.ru
Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Ванг, Ю. Результаты доклинических исследований 4-(2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил)-1-(тиетан-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-4-ия бромида в отношении системы гемостаза в условиях <i>in vivo</i> / Ю. Ванг, Н. Р. Булатова, Е. Э. Клен, Г. А. Розит, И. Л. Никитина, Е. А. Смолярчук, К. А. Завадич, И. Д. Крылова, А. В. Самородов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т.13. – № 1. – С. 241-246.</p> <p>2. Уразбаев, М. А. Синтез и молекулярное моделирование тиетансодержащих 3-метокси-4-оксифенилметилиденгидразидов 2-[3-метилксантинил-8-сульфанил]уксусных кислот как перспективных ингибиторов фосфодиэстераз 4 / М. А. Уразбаев, И. М. Шарипова, Ф. А. Халиуллин, Е. Э. Клен // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26. – № 7. – С. 26-33.</p> <p>3. Шепилова, С. О. Разработка методов определения подлинности 3-бром-1-(1,1-диоксоетиетан-3-ил)-4-нитро-N-фенил-1H-пиразол-5-амина / С. О. Шепилова, Е. Э. Клен, А. Ф. Идрисова, И. Л. Никитина // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18. – № 4. – С. 60-65.</p> <p>4. Клен, Е. Э. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-</p>	

бром-1-(1,1-диоксотетан-3-ил)-4-нитро-1Н-пиразолов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, Ф. А. Халиуллин, С. О. Шепилова, Е. А. Никитина, Г. Г. Гайсина, М.А. Уразбаев, А. В. Самородов, В. Н. Павлов // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 8. – С. 33-40.

5. Халиуллин, Ф. А. Синтез и антидепрессивная активность 4-алкил-5-бром-2,4-дигидро-2-(тетан-3-ил)-1,2,4-триазол-3-онов / Ф. А. Халиуллин, И. Л. Никитина, Е.Э. Клен // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 2. – С. 13-19.

6. Гуревич, К. Г. Синтез и биологическая активность этиловых эфиров 2-[8-арилметилиденгидразино-3-метил-7-(1-оксотетанил-3)-ксантинил-1]уксусных кислот / К. Г. Гуревич, А. Л. Ураков, Е. Э. Клен // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 3. – С. 3-10.

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

26.09.2024