

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Трухановой Юлии Александровны на тему: «Взаимодействие *C,N*-диарилформамидинов с ангидридами дикарбоновых кислот - путь к созданию новых биологически активных *N*-замещенных производных сукцинимида, фталимида и глутаримида», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия» (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Клен Елена Эдмундовна
Год рождения, гражданство	1971, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре фармацевтической химии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической, аналитической и токсикологической химии
Должность	заведующая кафедрой
Телефон (оппонента)	+79191591308
e-mail (оппонента)	farmchem@bashgmu.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
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.	
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.	

3. Шепилова, С. О. Разработка методов определения подлинности 3-бром-1-(1,1-диоксоэтан-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.
4. Клен, Е. Э. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксоэтан-3-ил)-4-нитро-1H-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-(тиетан-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-оксоэтан-3-ил)-ксантинил-1]уксусных кислот / К. Г. Гуревич, А. Л. Ураков, Е. Э. Клен // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 3. – С. 3-10.

заведующий кафедрой
фармацевтической,
аналитической и
токсикологической химии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава
России, доктор
фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая
химия, фармакогнозия),
доцент
Е.Э. Клен



Подпись: Е. Э. Клен
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России 



26.09.2024