

Заместителю председателя 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
Авдеевой Елене Владимировне

СВЕДЕНИЯ

Клен Елена Эдмундовна, 1971 г.р.,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – Фармацевтическая химия,
фармакогнозия

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

доцент по кафедре фармацевтической химии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и
токсикологической химии

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

адрес организации (с указанием индекса)

8 (347) 272-41-73, <https://bashgmu.ru/>, rectorat@bashgmu.ru,

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

farmchem@bashgmu.ru, 8 (347) 271-23-16

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Халиуллин Ф.А. Синтез и антидепрессивная активность 4-алкил-5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетан-3-ил)-1,2,4-триазол-3-онов / Халиуллин Ф.А., И. Л. Никитина, Е. Э. Клен [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 2. – С. 13-19. – Doi: 10.30906/0023-1134-2021-55-2-13-19.
2. Гуревич К.Г. Синтез, антиагрегантная и антикоагулянтная активность солей тиетансодержащих 2-[5-бром-2,4-дигидро-3-оксо-1,2,4-триазолил-4] уксусных кислот / Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Розит Г.А., Клен Е.Э., Самородов А.В., Халиуллин Ф.А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 5. – С. 3-8. – Doi: 10.30906/0023-1134-2021-55-5-3-8.
3. Клен Е.Э. Синтез, антиагрегационная и антикоагулянтная активность солей 2-[3-метил-8-морфолино-7-(тиетанил-3)ксантинил-1] уксусной кислоты / Е.Э. Клен, В.А. Небогатова, Л.И. Баширова [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 23-29. – Doi: 10.29296/25877313-2020-01-04.

СОГЛАСИЕ

Я, *Клен Елена Эдмундовна*, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Рязановой Татьяны Константиновны* на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов, содержащих биологически активные вещества ароматической и терпеноидной природы», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь экспертом ВАК Минобрнауки России.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Заведующий кафедрой
фармацевтической химии с курсами
аналитической и токсикологической
химии федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук,
доцент

Клен Елена Эдмундовна

«28» июня 2022 г.

