

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

Клен Елена Эдмундовна, 1971 года рождения
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

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,
кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и
токсикологической химии, профессор
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Ленина, 3
адрес организации (с указанием индекса)

(347) 2721160, <http://bashgmu.ru>, rectorat@bashgmu.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

klen_elena@yahoo.com, +7(919)159-13-08
e-mail и телефон оппонента

1. Халиуллин, Ф. А. Тиетанильная защитная группа в синтезе 5-арилокси(сульфонил)-3-бром-1,2,4-триазолов / Ф. А. Халиуллин, Е. Э. Клен, Н. Н. Макарова // Журнал органич. химии. – 2018. – Т. 54, № 12. – С. 1841–1844.
2. Клен, Е. Э. Исследование реакций алкилирования 8-бром-3-метил-7-(тиетанил-3)ксантина эфирами α -галогенуксусных кислот / Е. Э. Клен, В. А. Небогатова, Ф. А. Халиуллин // Башкир. хим. журн. – 2018. – Т. 25, № 4. – С. 25–29.
3. Синтез и молекулярное моделирование ингибиторов цАМФ-фосфодиэстеразы 4А в ряду гидразинопроизводных 2-[3-метил-7-(тиетанил-

- 3)ксантинил-1]уксусной и 2-[3-метил-7-(тиетанил-3)ксантинил-8-тио]уксусной кислот / В. А. Небогатова, М. А. Уразбаев, Е. Э. Клен [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т. 13, № 2 (74). – С. 54–59.
4. Синтез новых производных 2-[3-бром-1-(1,1-диоксотетан-3-ил)-1,2,4-триазолил-5-тио]уксусной кислоты с антидепрессивной активностью / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, О. А. Иванова [и др.] // Вопр. биол., мед. и фарм. химии. – 2017. – Т. 20, № 12. – С. 4–9.
5. Влияние калиевой соли 2-[3-бром-1-(тиетанил-3)-1,2,4-триазолил-5-тио]уксусной кислоты на систему гемостаза / В. Г. Кукес, Н. Б. Лазарева, Д. Б. Никитюк [и др.] // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 6. – С. 51–55.
6. Синтез, антидепрессивная активность и прогноз *in silico* фармакокинетических и токсикологических свойств 3-замещенных тиетан-1,1-диоксидов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, Н. Н. Макарова [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2016. – Т. 50, № 10. – С. 15–21.
7. Синтез и биологическая активность диоксотетанилбензилбензимидазола / Н. Н. Макарова, Е. Э. Клен, Г. Р. Гайсина [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11, № 5 (65). – С. 133–136.
8. Синтез и нейротропная активность производных 2-[3-бром-1-(тиетан-3-ил)-1,2,4-триазолил-5-сульфанил]уксусной кислоты / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, О. А. Иванова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11, № 5 (65). – С. 128–132.
9. Влияние новой калиевой соли на основе 3-тиетанилзамещенного триазола на систему гемостаза / А. В. Самородов, Ф. Х. Камилов, А. Р. Халимов [и др.] // Биомедицина. – 2016. – № 3. – С. 59–67.

Профессор кафедры фармацевтической химии
с курсами аналитической и токсикологической химии,
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия),
доцент

Клен Елена Эдмундовна

«13» марта 2019 г.

