

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, 1971г.,  
*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)*

профессор кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и  
токсикологической химии федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Башкирский  
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

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

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

*Адрес организации с указанием индекса*

(347)272-11-60, <http://bgmu.ru>, [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)  
*Телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[klen\\_elena@yahoo.com](mailto:klen_elena@yahoo.com), моб. тел. 8(919)1591308  
*Телефон, e-mail оппонента*

- 
1. Синтез новых производных 2-[3-бром-1-(1,1-диоксотиетан-3-ил)-1,2,4-триазолил-5-тио]уксусной кислоты с антидепрессивной активностью / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, О. А. Иванова, Н. Н. Макарова, Ф. А. Халиуллин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20, № 12. – С. 4-9.
  2. 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, А. Л. Ураков, А. В. Самородов, Ф. Х. Камилов, Е. Э. Клен, Ф. А. Халиуллин // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 6. – С. 51-55.

3. Синтез, антидепрессивная активность и прогноз IN SILICO фармакокинетических и токсикологических свойств 3-замещенных-тиетан-1,1-диоксидов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, О. А. Иванова, Н. Н. Макарова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 10. – С. 15-21.
4. Синтез и нейротропная активность производных 2-[3-бром-1-(тиетанил-3)-1,2,4-триазолил-5-сульфанил] уксусной кислоты / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, О. А. Иванова, Н. Н. Макарова, Ф. А. Халиуллин, Е. К. Алексин // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11, № 5 (65). – С. 128-132.
5. Реакции 3,5-дибром-1-(тииран-2-илметил)-1,2,4-триазола с NH-азолами / Ф. А. Халиуллин, Е. Э. Клен, Н. Ю. Макарова [и др.] // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 278-281.
6. Investigation of the Solution Phase Chemi-Luminescence of 1,2,4-triazole Derivatives / R. R. Kayumova, R. R. Muslukhov, M. F. Abdullin, E. E. Klen [et al.] // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2014. – Vol. 50, Iss. 7. – P. 979-985.

Профессор кафедры 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,  
(14.04.02 — фармацевтическая  
химия, фармакогнозия), доцент

Клен Елена Эдмундовна

«19» июня 2018г.

