

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

Халиуллин Феркат Адельзянович, 1962 г. р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор по кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и
токсикологической 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, заведующий кафедрой

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

450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

адрес организации (с указанием индекса)

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

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

тел. 8(347) 271-23-27, e-mail: farmchem_ufa@mail.ru

e-mail и телефон оппонента

1. Синтез и антиагрегационная активность солей 2-[3-метил-1-этилксантинил-8-тио]уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл / Ф. А. Халиуллин, Ю. В. Шабалина, А. В. Самородов, [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2018. – Т. 52, № 1. – С. 29–32.
2. Синтез и антидепрессивные свойства 3-метил-7-(1,1-диоксоетиетан-3-ил)-8-циклогексиламино-1-этил-1*H*-пурин-2,6(3*H*,7*H*)-диона / Ф. А. Халиуллин, Ю. В. Шабалина, Г. Г. Давлятова, [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 12. – С. 3–6.

3. Синтез и антидиабетическая активность производных тиазоло[2,3-*f*]пурина и их аналогов / А. А. Спасов, Ф. А. Халиуллин, Д. А. Бабков, [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 7. – С. 13–19.
4. Синтез солей 2-[1-бензил-3-метил-7-(тиетанил-3)-ксантинил-8-тио]уксусной кислоты / Ф. А. Халиуллин, М. А. Уразбаев // Башкирский химический журнал. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 53–55.
5. Гидразинолиз диметилвых эфиров 1-тиетанилзамещенных 2-бромимидазол-4,5-дикарбоновых кислот / Ф. А. Халиуллин, А. Р. Валиева, Г. Ф. Магадеева // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 94–97.

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 (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор

Халиуллин Феркат Адельзянович

16 сентября 2019 г.

