

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Курбатова Евгения Раисовича на тему: «Экспериментальные и теоретические исследования поиска биологически активных соединений в рядах галоген(Н)антралиловых кислот, 3,1-бензоксазин-4-онов, хиназолин-4(3Н)-онов», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия в диссертационный совет Д 208.068.01 при государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Фамилия, имя, отчество:** Халиуллин Феркат Адельзянович

**Ученая степень, наименование отрасли науки и научной специальности:** доктор фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия.

**Полное наименование организации, являющейся основным местом работы и занимаемая должность:** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии.

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

№	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные данные	Объем	Авторы
1.	Синтез и биологическая активность 5-замещенных 3-бром-1-(тиетанил-3)-1,2,4-триазолов (статья).	печ.	// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2010.- № 7.- С. 42 - 46.	5	Клен Е.Э. Никитина И.Л. Халиуллин Ф.А. Исхакова Г.Ф. Алехин Е.К. Иванова О.А.
2.	Взаимодействие производных 1,2,4-триазола с «модельным» тираном (статья).	печ.	// Журнал органической химии – 2010. – Т. 46, № 5. – С.694 - 698.	5	Клен Е.Э. Халиуллин Ф.А.
3.	Тиетанильная защита в синтезе 1-алкил-8-бром-3-метил-3,7-дигидро-1Н-перин-2,6-дионов (статья).	печ.	// Журнал органической химии - 2010. – Т.46, № 5. – С. 698 -701.	4	Халиуллин Ф.А. Шабалина Ю.В. Шарафутдинов Р.М.
4.	Синтез 5-аминометилзамещенных 2-бром-5,6-дигидротриазоло[3,2-b]-1,2,4-триазолов (статья).	печ.	// Журнал органической химии.- 2011.- Т. 47, № 2.- С. 244 - 246.	3	Клен Е.Э. Халиуллин Ф.А.
5.	Диоксотетанелирование NH-	печ.	// Химия гетероциклических соединений.-	3	Клен Е.Э.

	гетероциклов (статья).		2011.- № 4.- С. 625 - 627.		Макарова Н.Н. Халиуллин Ф.А.
6.	Диоксотетанилирование гетероциклов. 1 N-(1,1-Диоксотетан-3-ил)-1,2,4-триазолы (статья).	печ.	// Химия гетероциклических соединений. – 2012. - № 10. – С. 1583 – 1586.	4	Клен Е.Э. Макарова Н.Н. Халиуллин Ф.А.
7.	Компьютерный анализ зависимости структура – антидепрессивная активность в ряду производных 1,2,4-триазола и титан-1,1-диоксида (статья).	печ.	// Химико-фармацевтический журнал. – 2012. – Т. 46, № 4. – С. 17 - 22.	6	Никитина И.Л. Габидуллин Р.А. Клен Е.Э. Тюрина Л.А. Алехин Е.К. Халиуллин Ф.А.
8.	Изменение электрокинетических свойств эритроцитов под воздействием пентоксифиллина и новых гемореологически активных соединений (статья).	печ.	// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153, № 2. – С. 174 – 176.	3	Науменко Л.В. Кузнецова В.А. Спасов А.А. Муравьев А.В. Тихомирова И.А. Халиуллин Ф.А. Анисимова В.А.
9.	Синтез 5-арилоксиметил-2-бром-5,6-дигидротриазоло[3,2- <i>b</i> ]-1,2,4-триазолов (статья).	печ.	// Журнал органической химии.- 2013.- Т.49, № 5.- С. 797 - 798.	2	Халиуллин Ф.А. Клен Е.Э.
10.	Синтез и антиагрегантная активность 8-замещенных 1-алкил-3-метил-7-(1-оксотетанил-3)ксантинов (статья).	печ.	// Химико-фармацевтический журнал.- 2013.- Т.47, № 3.- С. 27 - 29.	3	Шабалина Ю. В. Халиуллин Ф.А. Спасов А.А. Науменко Л.В. Кузнецова В.А.
11.	Характеристика гемостатической активности циклогексиламмониевой соли 2-[3-метил-1- <i>n</i> -пропил-7-(1,1-диоксотетанил-3)ксантинил-8-тио]уксусной кислоты (статья).	печ.	// Казанский медицинский журнал.- 2013.- Т.ХСIV, № 4.- С. 549-552.	4	Камилов Ф.Х. Тимирханова Г.А. Самородова А.И. Халиуллин Ф.А. Губаева Р.А.
12.	Синтез и противомикробная активность 8-арилденгидразино-1- <i>n</i> -бутил-3-	печ.	// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.- 2014.- № 2.- С. 43-	4	Шабалина Ю.В. Халиуллин Ф.А.

	метилксантинов, содержащих тиетановый цикл (статья).		46.		Шарафутдинов Р.М. Булгаков А.К.
13.	Синтез и гемореологическая активность 8-аминозамещенных 3-метил-7-(1,1-диоксотетанил-3)-1-этилксантинов (статья).	печ.	// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.- 2014.- № 5.- С. 20-23.	3	Шабалина Ю.В. Халиуллин Ф.А. Спасов А.А. Науменко Л.В. Кузнецова В.А.
14.	Реакции 3,5-дибром-1-(тиран-2-илметил)-1,2,4-триазола с NH-азолами (статья).	печ.	// Журнал органической химии.- 2014.- Т.50, № 2.- С. 278 - 281.	4	Халиуллин Ф.А. Клен Е.Э. Макарова Н.Н. Пестрикова А.Г.
15.	Исследование хемиллюминесценции производных 1,2,4-триазолов в растворах (статья).	печ.	// Химия гетероциклических соединений.- 2014.- № 7.- С. 1062-1068.	7	Каюмова Р.Р. Муслимов Р.Р. Абдуллин М.Ф. Клен Е.Э. Халиуллин Ф.А. Магадеева Г.Ф. Мамькин А.В. Хурсан С.Л.

Официальный оппонент:  
д.фарм.н., профессор

Халиуллин Ф.А.