

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

№	Автор, год защиты	Название диссертации	ФИО руководителя (научного консультанта)
1.	Строкин Ю.В. 1989 г.	Синтез, свойства и биологическая активность конденсированных гетероциклических производных азолов	-
2.	Халиуллин Ф.А. 1999 г.	Тираны в синтезе биологически активных производных ксантина и бензимидазола	Кочергин П.М.
3.	Катаев В.А. 2006 г.	Тиетаны на основе бензимидазола и имидазола. Синтез, структура и биологические свойства	Халиуллин Ф.А. Сергеева С.А.
4.	Клен Е.Э. 2010 г.	Синтез, свойства и биологическая активность продуктов взаимодействия 1,2,4-триазолов с тиранами	Халиуллин Ф.А.
5.	Дианов В.М. 2012 г.	Функциональные производные тиазоло- и имидазоазолов: синтез, превращения и биологическая активность	Алехин Е.К.

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

1.	Халиуллин Ф.А. 1989 г.	Синтез и биологические свойства производных дигидротиазоло[3,2-f]ксантина	Строкин Ю.В.
2.	Дианов В.М. 1990 г.	Синтез, свойства и биологическая активность производных тиазоло-[3,2-a]бензимидазола	Строкин Ю.В.
3.	Назипов Н.М. 1991 г.	Синтез, свойства и биологическая активность производных оксазоло[3,2-f]ксантина	Строкин Ю.В.
4.	Катаев В.А. 1991 г.	Синтез и биологические свойства тиетанил- и тиазолобензимидазолов	Строкин Ю.В.
5.	Мироненкова Ж.В. 1992 г.	Изыскание биологически активных веществ в ряду тиазолиноксантина	Строкин Ю.В. Халиуллин Ф.А.
6.	Мещерякова С.А. 1994 г.	Синтез и биологическая активность конденсированных производных ксантина	Строкин Ю.В.
7.	Тимирханова Г.А. 1995 г.	Синтез и исследование взаимосвязи структура – активность в ряду производных тиазолоксантина	Строкин Ю.В. Халиуллин Ф.А.
8.	Клен Е.Э. 1996 г.	Поиск новых биологически активных серосодержащих производных бензимидазола	Халиуллин Ф.А. Алехин Е.К.

9.	Мавзютов В.Р. 1996 г.	Синтез и свойства новых производных тиетанилтеофиллина	Халиуллин Ф.А. Насыров Х.М.
10.	Давлетьярова А.В. 2004 г.	Синтез и свойства новых серосодержащих производных теофиллина	Халиуллин Ф.А. Насыров Х.М.
11.	Исхакова Г.Ф. 2004 г.	Синтез и свойства серосодержащих производных 1,2,4-триазола	Халиуллин Ф.А. Булгаков А.К.
12.	Филипенко Ю.В. 2006 г.	Синтез и биологическая активность новых N-1-замещенных 7-(тиетанил-3)ксантинов	Халиуллин Ф.А.
13.	Агзамова Л.Ф. 2009 г.	Синтез и свойства новых производных 2-(1,2,4-триазол-5-тио)уксусных кислот	Халиуллин Ф.А.
14.	Макарова Н.Н. 2009 г.	Синтез и некоторые свойства диоксотетанилтриазолов	Клен Е.Э.
15.	Шарафутдинов Р.М. 2012 г.	Синтез и биологические свойства 8-замещенных 1- <i>n</i> -бутил-3-метилксантинов,	Халиуллин Ф.А.
16.	Губаева Р.А. 2012 г.	Синтез и биологические свойства производных (1- <i>n</i> -пропилксантинил-8-тио)уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл	Халиуллин Ф.А.
17.	Муратаев Д.З. 2013 г.	Синтез биологически активных производных (1-этилксантинил-8-тио)уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл	Халиуллин Ф.А.
18.	Гильманова А.Г. 2013 г.	Синтез и биологическая активность тиетаносодержащих 1,2,4-триазол-3-онов	Клен Е.Э.
19.	Валиева А.Р. 2013 г.	Синтез новых биологически активных тиетаносодержащих производных 2-бромимидазол-4,5-дикарбоновой кислоты	Халиуллин Ф.А.
20.	Шарипов И.М. 2014 г.	Синтез и биологическая активность тиетаносодержащих производных 4,5-дибромимидазола	Халиуллин Ф.А.
21.	Небогатова В.А. 2020 г.	Синтез и биологическая активность производных [7-(тиетанил-3)ксантинил-1]уксусных кислот	Клен Е.Э.
22.	Уразбаев М.А. 2021 г.	Синтез и биологическая активность производных (1-бензилксантинил-8-тио)уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл	Халиуллин Ф.А.
23.	Маматов Ж.К. 2022 г.	Синтез и химико-фармацевтическая характеристика новых биологически активных производных 3-метилксантина	Халиуллин Ф.А.