

# Ferkat A Khaliullin

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7451062/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13  
papers

44  
citations

1684129

5  
h-index

1720014

7  
g-index

13  
all docs

13  
docs citations

13  
times ranked

30  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Синтез и биологическая активность этил-2-[8-арилметилденгидразино-3-метил-7-(1-оксотетан-3-ил)ксантин-1-ил]ацетат. Фармацевтический журнал, 2020, 54, 213-219.	0.8	3
2	Синтез и антидепрессантная активность 8-амино-замещенных 1-бутил-3-метилксантинов, содержащих тиетановое кольцо. Фармацевтический журнал, 2020, 53, 1009-1012.	0.8	6
3	Синтез, антидепрессантная активность и предсказание токсических рисков 3-алкокси(сульфанил)тиетан-1,1-диоксидов. Фармацевтический журнал, 2020, 53, 1106-1112.	0.8	5
4	SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF SALTS OF 2-[1-iso-BUTYL-3-METHYL-7-(1-OXOTHETANYL-3)XANTHINYL-8-THIO] ACETIC ACID. Medical & Pharmaceutical Journal Pulse, 2020, 22, 26-38.	0.1	0
5	Тиетановая защита при синтезе 8-замещенных 1-бензил-3-метил-3,7-дигидро-1H-пурина-2,6-дионов. Current Organic Synthesis, 2020, 17, 535-539.	1.3	0
6	Синтез и биологическая активность этил-2-[3-метил-7-(1-оксотетан-3-ил)ксантин-1-ил]ацетат. Фармацевтический журнал, 2020, 54, 213-219.	0.8	3
7	Использование препаратов для парентерального питания в качестве растворителя для веществ, слабо растворимых в воде в фармакологических исследованиях. Журнал передовых фармацевтических технологий и исследований, 2018, 9, 9.	1.0	5
8	3-замещенные тиетан-1,1-диоксиды: синтез, антидепрессантная активность и in silico предсказание их фармакокинетических и токсических свойств. Фармацевтический журнал, 2017, 50, 642-648.	0.8	10
9	Гемостатическая активность нового бензиламмониевого соли, 2-[3-метил-1-nпропил-7-(1,1-диоксоэтан-3-ил)ксантин-8-тио]ацетат. Национальный журнал физиологии, фармакологии и фармакологии, 2017, , 1.	0.1	1
10	Синтез и антидепрессантные свойства 2-[3-метил-7-(тиетан-3-ил)-1-этилксантин-8-тио]ацетат гидразидов. Фармацевтический журнал, 2016, 50, 358-361.	0.8	5
11	Компьютерный анализ структуры-активность антидепрессантной активности в серии 1,2,4-триазолов и тиетан-1,1-диоксидов. Фармацевтический журнал, 2012, 46, 213-218.	0.8	7
12	Title is missing!. Фармацевтический журнал, 2002, 36, 591-594.	0.8	1