

**СПИСОК**  
**опубликованных научных трудов Сатпаевой Жанаркулъ Болсынбековны**

№ пп	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год) № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Патенты</b>					
1	N-фенил-2-(2-гидроксибензил)-гидразинкарботиоамид, выраженной антиоксидантной активностью	Печат.	Патент на изобретение РК №32855 от 14.05.2018.		Нуркенов О.А., Газалиев А.М., Шулъгау З.Т. и др.
2	Этилглюсеминарбазидные производные гидразидов 2- и 4-гидроксибензойных кислот обладающие выраженной антиоксидантной активностью (варианты)	Печат.	Патент на полезную модель №4696 от 19.02.2020.		Нуркенов О.А., Шулъгау З.Т., Фазылгов С.Д., Буркеев М.Ж.
<b>Статьи в международных рецензируемых журналах, входящих в базу Scitgate Analytics, Scopus</b>					
3	Synthesis and biological activity of hydrazones of o- and p-hydroxybenzoic acids. Spatial structure of 5-bromo-2hydroxybenzylidene-4-hydroxybenzohydrazide	Print. (article)	Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Vol. 87. – No.10. – P. 2299-2306. DOI: 10.1134/S1070363217100097.	0,9	O.A. Nurkenov, I.A. Sheretkin, A.I. Khlebnikov, K.M. Turdybekov, S.D. Fazylov et al.
4	Antiradical and Antimicrobial Activity of Thiocarbonyl and 1,2,4-Triazole Derivatives of Hydroxybenzoic Acid	Print. (article)	Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2020. – Vol. 46. – No.4. – P. 537-541. DOI: 10.1134/S1068162020040172.	0,5	Z.T. Shulgaу, O.A. Nurkenov, S.D. Fazylov, M.Zh. Burkееv et al.

Список верен.

Соникатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Ж.Б. Сатпаева  
С.Н. Никольский  
А.Т. Омарова

1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
5	Molecular structure and quantum chemical calculations 4-ethyl-5-(2-hydroxyphenyl)-1,2,4-triazol-3-thione	Print. (article)	News of the National academy of sciences of the republic of Kazakhstan. – 2019. – Vol. 6. - N. 438. – P. 21-29. DOI:10.32014/2019.2518-1491.69.	1	O.A. Nurkenov, K.M. Turdybekov, L.K. Abulyaissova, M.Zh. Burkееv et al.
6	Antiradical activity and bioreduction of <i>o</i> - and <i>p</i> -hydroxybenzoic acid hydrazide derivatives	Print. (article)	Bulletin of the Karaganda University, Chemistry Series. – 2020. – Vol. 1(97). – P. 35-42. DOI:10.31489/2020Ch1/35-42.	0,9	O.A. Nurkenov, Z.T. Schulgau, S.D. Fazylov, M.Zh. Burkееv et al.
7	Hydrazide of <i>o</i> -hydroxybenzoic acid and its derivatives. Synthesis and properties	Print. (article)	Bulletin of National academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2020. – Vol. 1. – N. 383. – P. 14-25. DOI:10.32014/2020.2518-1467.2.	1,5	O.A. Nurkenov, S.D. Fazylov, M.Zh. Zhyrtipov, M.Zh. Burkееv et al.
<b>Статьи и тезисы докладов в материалах международных конференций Казахстана, стран СНГ и дальнего зарубежья</b>					
8	Новые 1,2,4-триазол-5(4H)тионы на основе гидразидов <i>o</i> - и <i>p</i> -гидроксibenзойных и изоникотиновой кислот	Печат. (тезис)	«Наука, образование и производство в условиях Четвертой промышленной революции»: материалы международной научно-практической конференции (Каганды, 3-4 августа 2018). – Каганды, 2018. – С. 83-85.	0,25	Нуркенов О.А., Карипова Г.Ж., Фазылов С.Д., Буркеев М.Ж., Сейтханов Т.М., Хавличек Д.
9	Supramolecular complex of hydrazides <i>o</i> - and <i>p</i> -hydroxybenzoic acids with $\beta$ -cyclodextrin	Print (thesis)	Proceedings of the VIII international symposium on speciality polymers (Kaganda, August 23-25, 2019). – Kaganda, 2019. - P. 111.	0,25	Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Seitkhanov T.M.

Список верен.

Сонскатгелъ  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



*[Handwritten signatures]*

Ж.Б. Сагпаева  
С.Н. Никольский  
А.Т. Омарова



1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в периодических изданиях ближнего и дальнего зарубежья</b>					
10	Антирадикальная и активная триазольных гидроксibenзойной кислоты	Печат. (статья)	Биоорганическая химия. – 2020. – Т. 46. – № 4. – С. 404-409.	0,6	З.Т. Шуглыгау, С.Б. Ахметова, О.А. Нуркенов и др.
11	Синтез и биологическая активность гидразонов <i>o</i> - и <i>n</i> -гидроксibenзойных кислот. Пространственное строение 5-бром-2-тид-роксибензилден-4-тид-роксибензотидразида	Печат. (статья)	Журнал общей химии. - 2017. – Т. 87. - Вып. 10. - С 1639-1646.	0,9	Нуркенов О.А., Щепеткин И.А., Хлебников А.И., Турдыбеков К.М., Фазылов С.Д. и др
12	Синтез и строение углеводородержащих тиосемикарбазидов	Print. (article)	East European Scientific Journal. - 2017. – № 12(28). – С. 48-51.	0,4	Нуркенов О.А., Карипова Г.Ж., Рымбаева Д., Кенжетасва С.О.

Соискатель

Зав. кафедрой

Ученый секретарь

Ж.Б. Сагпаева

С.Н. Никольский

А.Т. Омарова

Список верен.



*(Handwritten signatures)*