

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ТОЛЕУТАЙ ГАУХАР

Докторант специальности 6D072100- «Химическая технология органических веществ» Института Химических и биологических технологий

№ и/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Hydrogenation of p-nitrobenzoic acid by gold and palladium nanoparticles immobilized within macroporous amphoteric cryogels in aqueous solution	Печатное/ электронные	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, DOI: 10.1007/s10904-018-0930-8 V.28,(6), 2018, Springer, Netherlands ISSN: 1574-1443 (Print) 1574-1451 (Online). Percentile 57 % (Q3), IF 1,6	10	S.Kudaibergenov, M.Dauletbekova, A.Klivenko, A. Shakhvorostov M. Aldabergenov
2	Hydrogenation of nitroaromatic compounds by gold nanoparticles immobilized within macroporous amphoteric cryogels in aqueous solutions	Печатное/ электронные	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, V.53,(1), 2018, Bulgaria, ISSN 1314-7978 (on line), Percentile 41 % (Q3), IF 0.6	9	S.Kudaibergenov, M.Dauletbekova, S.Kabdrakhmanova, T.Seilkhanov, Kh.Abdullin.
3	Quenched polyampholyte hydrogels based on (3-acrylamidopropyl) trimethyl ammonium chloride and sodium salt of 2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid	Печатное/ электронные	Macromolecular Symposia, V.385 (1), 2019. DOI: 10.1002 / masy.201800160, ISSN: 1022-1360, Percentile 29 % -Q3, IF 0.913	12	M. Dauletbekova, S. Kudaibergenov, A. Shakhvorostov
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
4	Solution behavior of quenched or strongly charged polyampholytes in aqueous-salt solutions	Печатное/ электронные	Bulletin of the Karaganda University, Chemistry Series, 2019, 2 (94), P. 35-43 ISSN 2518-718X.	9	S.Kudaibergenov S.Kabdrakhmanova, A. Shakhvorostov

« » 2019 г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Гаухар
Гаухар

Гаухар Толеутай

Д.К. Наурызбаева

5	Swelling and mechanical properties of quenched polyampholyte hydrogels based on 2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid sodium salt (AMPS) and (3-acrylamidopropyl) trimethylammonium chloride (APTAC)	Печатное/ электронные	Bulletin of the Karaganda University, Chemistry Series, 2019, 4(94), ISSN 2518-718X.	11	S.Kudaibergenov E. Su
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
6	“Reduction of 4-Nitrobenzoic acid by AuNPs/cryogel and PdNPs/cryogel Nanocomposites”	Печатное	International Conference on Nanomaterials: Application & Properties (NAP), September 10-15, 2017 (Ukraine), ISBN: 9781538628119 1538628112	3	M. Aldabergenov, M. Dauletbekova, A.Klivenko, S. Kudaibergenov.
7	“Reduction of p-nitrobenzoic acid on gold nanocatalysts immobilized within macroporous amphoteric cryogels”	Печатное	IUPAC 17 International Symposium on MacroMolecular Complexes (MMC-17), Tokyo, Japan, August 28-31. 2017,P-58	1	M. Aldabergenov, M. Dauletbekova, A. Klivenko, B. Selenova, S.Kudaibergenov.
8	Physico-chemical, complexation and catalytic properties of “quenched” polyampholytes based on (3-acrylamidopropyl)trimethylammonium chloride and 2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid sodium salt	Печатное	IUPAC 17 International Symposium on MacroMolecular Complexes (MMC-17), Tokyo, Japan, August 28-31, 2017, P.13	1	A. Shakhvorostov, Zh. Nurakhmetova, G. Kudaibergenova.
9	Physico-chemical properties of “quenched” polyampholytes based on(3-acrylamidopropyl)trimethylammonium chloride and 2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid sodium salt	Печатное	VII International workshop “Specialty polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine” Almaty. September 7-9 ,2017. P. 36 ISBN: 978-601-323-052-8	1	M. Dauletbekova, A.Klivenko, A. Shakhvorostov.
10	Solution and volume-phase properties of linear and crosslinked “quenched” polyampholytes	Печатное	Materials of the 12-th International Symposium on Polyelectrolytes ISP, Wageningen, The Netherlands, August 27-31, 2018,P. 102	1	M. Dauletbekova, A.Klivenko, A. Shakhvorostov Zh. Nurakhmetova, S. Kudaibergenov
11	Synthesis, physico-chemical and complexation	Печатное	Materials of the International Conference	1	A. Shakhvorostov,

«__» _____ 2019 г.

Автор работ

Завещаю:

Главный Ученый Секретарь



Гаухар Толеутай

Д.К. Наурызбаева

	properties of "quenched" polyampholytes based on fully charged monomers		"Polyelectrolytes in Chemistry, Biology and Technology", Singapore, March 12-14, 2018, P.03		S. Kudaibergenov
12	Физико-химические, комплексообразующие и каталитические свойства сильнозаряженных полиамфолитов линейного и сшитого строения	Печатное	Сборник тезисов докладов «Современные проблемы науки о полимерах», Ташкент, 28-29 сентября, 2018, С. 18-20.	2	A. Shakhvorostov, S. Kudaibergenov
13	G «Quenched» Polyampholyte Hydrogels based on (3-acrylamidopropyl) trimethyl Ammonium Chloride and Sodium Salt of 2-Acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid	Печатное	Materials of the 82nd Prague meeting on Macromolecules 24 th Polymer networks group meeting, Prague, June 17-21, 2018, P-13. ISBN 978-80-85009-91-0	13	Dauletbekova M. Mukhan A. Kabdrakhmanova.S. Kudaibergenov S.
14	Hydrogenation of P-Nitrobenzoic acid by gold and palladium Nanoparticiles Immobilized with in macroporous amphoteric cryogels in aqueous solution	Печатное	Materials of the 82nd Prague meeting on Macromolecules 24 th Polymer networks group meeting, Prague, June 17-21, 2018, P-06. ISBN 978-80-85009-91-0	6	M. Dauletbekova, S. Kabdrakhmanov., S. Kudaibergenov.
15	Complexation of crosslinked «quenched» polyampholytes with ionic dyes and surfactants	Печатное	8th IUPAC International Symposium Macromolecular-Metal Complexes (MMC-18), Moscow 10-13 June, 2019.	1	S. Kudaibergenov.
16	synthesis and study of the physico-chemical and mechanical characteristics of fully charged polyampholyte hydrogels	Печатное	8th International Symposium on Special Purpose Polymers, Karaganda August 23-25, 2019, P.103. ISBN: 978-9965-39-756-1	1	S. Kudaibergenov.
17	Hydrogenation of nitro compauds silver and gold nanoparticles immobilized within polyampholyte cryogels	Печатное	8th International Symposium on Special Purpose Polymers August 23-25, 2019 P.70. ISBN: 978-9965-39-756-1	1	M. Dauletbekova, S. Kudaibergenov.
Инновационные патенты РК					
18	Способ получения п-аминобензойной кислоты	Печатное	Патент №33596 от 05.07.2017		M. Aldabergenov, B. Selenova, S.Kabdrakhmanova. S.Kudaibergenov.

«__» _____ 2019 г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Гаухар Толеутай

Д.К. Наурызбаева