

ЖӘРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

**6D072100-Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін
ізденүші**

ӘБҮТӘЛІП МУНЗИЯ

№	Еңбектің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күәлік, патент №	Баспа табак немесе бет саны	Серіктес авторлардың фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Reversible Addition–Fragmentation Chain-Transfer Polymerization of Amphiphilic Polycarboxybetaines and Their Molecular Interactions	Баспа	pubs.acs.org/Langmuir Langmuir, 2019, V.35 P. 8389-8397. DOI: 10.1021/acs.langmuir.9b01347 (IF=0.368)	9	Anam Mahmood, Raikhan Rakhmetullayeva, Alexey Shakhvorostov, Yerbol Dauletov, Sarkyt Kudaibergenov, Nurxat Nuraje.
2	Hydrophobically Modified Polycarboxybetaine: From Living Radical Polymerization to Self-Assembly	“	ACS Article Publication Langmuir, 2019,, -V.35, IS.5, P.1606-1612 DOI: https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.8b03561 (IF=0.368)	7	Xiao Zhao Khurshida Afroz Nurxat Nuraje
3	New Thermo-Sensitive Hydrogel Based on Copolymer of 2-hydroxyethyl Acrylate and Ethyl Acrylate	“	Eurasian Chemico-Technological Journal, КАЗАХСТАН, индексируемый в Scopus 2017 г., 19, #1, P. 47 - 55	9	R.K. Rakhmetullayeva, A.N. Azhkeyeva, G.Zh. Yeligbayeva, Ye.M. Shaikhutdynov, G.A. Mun.
4	The new hybrid copolymers based on N-isopropylacrylamide	“	Journal of Chemical Technology and Metallurgy -2019, Vol.54, №.3, P.475-482	8	Assel Toktabayeva, Raikhan Rakhmetullayeva, Alua Mavutova, Aigul Batyrbayeva, Grigoriy Mun.

Ізденущі

Фылыми хатшы
Х.Ф.К., доцент

Әбүтәліп М.

Тусупбекова А.С.



1	2	3	4	5	6
5	Synthesis of novel thermosensitive copolymers based on ethylacrylate	Баспа	International Journal of Biology and Chemistry, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, 2018 г., 11, #1, P.153-162	12	A.N. Azhkeyeva, R.K. Rakhmetullayeva, G.Zh. Yeligbayeva, Ye.M. Shaikhutdynov, U. Nakan, K.Park.
6	Complexation of new linear copolymers based on ethyl acrylate	"	International Journal of Biology and Chemistry, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, 2018 г., 11, #1, P.163 - 168	9	A.N. Azhkeyeva, R.K. Rakhmetullayeva, G.Zh. Yeligbayeva, Ye.M. Shaikhutdynov,
7	Development of the technology for obtaining new hydrogel materials based on acrylic monomers	"	Вестник №4(87) 2017, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: " Қазақ университеті " 2017 г., 87, #4, P. 20 - 29	10	Nurabay N.D., Rakhmetullayeva R.K., Mun G.A.
8	2-гидроксиакрилат негізіндегі стимулсезімтал сополимерлерді алу	"	Вестник НИА РК, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК 2017 г., 64, #2, Б. 67 - 72	6	Ә.Ә. Спангазыева. Р.К. Рахметуллаева, Г.А. Мун
9	Метилметакрилат негізіндегі жаңа стимулсезімтал сополимерлерді синтездеу	"	"Поиск" - серия естественных и технических наук, КАЗАХСТАН, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издательство: ЖПС "Высшая школа Казахстана" 2018 г., #1, Б.111 - 118	8	Ә.Ә. Спангазыева, Р.К. Рахметуллаева, Г.А. Мун

Ізденуші

Ғылыми хатшы
Х.Ф.К., доцент



Әбутәліп М.

Тусупбекова А.С.

10	Self-assembly properties of polycarboxybetaines prepared by RAFT polymerization	Баспа	Proceeding of the VIII international symposium on spatiality polymers P.113 August 23-25	1	R.K. Rakhmetullayeva,
11	2-гидроксиакрилат негізіндең тігілген сополимерлердің және олардың комплекстерінің термосезімтал қасиеттерін зерттеу	"	Труды IX Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии, КАЗАХСТАН, издательство: " Казак университети "	6	Рахметуллаева Р.К., Мун Г.А., Уркимбаева П.И., Ажкеева А.Н.
12	Получение новый пленочных материалов на основе акриловых мономеров	"	Конференция"Международная научно-практическая конференция «Научный форум: медицина, биология и химия», уровень Международный, РОССИЯ, дата начала: 30.06.2018, #5(14), С. 80 - 86	5	Рахметуллаева Р.К., Мун Г.А., Елигбаева Г.Ж., Ажкеева А.Н.
13	Synthesis of hydrophobically modified polybetaine (hmpb)	"	International Scientific Conference of Students and Young Scientists "FARABI ALEMI", April 8-11, Almaty, 2019. P. 248.	1	

Ізденуші

Фылыми хатшы
X.F.K., доцент



Әбутәліп М.

Тусупбекова А.С.