

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

за 2003-2020 гг.

доктора химических наук Елигбаевой Гульжахан Жақпаровны

№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
Статьи в международных рецензируемых журналах					
1.	Hydrogels based on N-isopropylacrylamide and 2-hydroxyethylacrylate: Synthesis, characterization and investigation its antibacterial activity	электронное	Polymer International, 2020, doi: 10.1002/pi.6065. ISSN: 0959-8103, 1097-0126 Импакт-фактор 2,497 Cite score 2019: 4.4 SJR 2019: 0.599 (Q1) Наивысший процентиль 80%	0,5	Nakan Ulantay Grigoriy A. Mun Yerengaip M. Shaikhutdinov S Bieerkehazhi El-Sayed Negim Bagadat S. Samatovna Saule Z. Nauryzova
2.	Thermosensitive N-isopropylacrylamide-CO-2-hydroxyethyl acrylate hydrogels interactions with poly(acrylic acid) and surfactants	электронное	Polymers for Advanced Technologies, 2020, doi.org/10.1002/pat.5070 ISSN: 1042-7147 E-ISSN:1099-1581 Импакт-фактор 2,578 Cite score 2019: 3.8 SJR 2019: 0.562 (Q1) Наивысший процентиль 76%	0,37	Nakan Ulantay, Mun G.A., Rakmetullayeva R.K., Balgyn Tolkun Bieerkehazhi Sh., El-Sayed Negim,
3.	Utilization of Poly(Polyvinyl Alcohol-g-2-Ethylhexyl Acrylate) as Admixture for Mortar	электронное	International Journal of Technology, 2020, 11(2), pp. 259-268 ISSN: 2086-9614 Импакт-фактор 1,07 Cite score 2019: 1.8 SJR 2019: 0.401 (Q2) Наивысший процентиль 61%	0,62	Bekbayeva L. El-Sayed Negim, Eshmaiel Ganjian

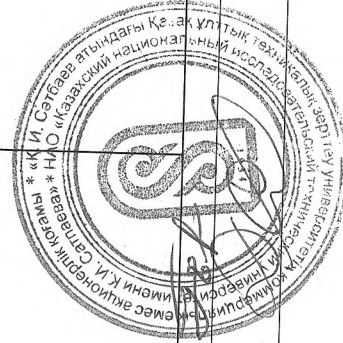
Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНУТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



4.	To the methodology of phase transition temperature determination in aqueous solutions of thermosensitive polymers	электронное	Eurasian Chemico-Technological Journal. 2020, 22(2), pp. 129-133 ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,410 Cite score 2019: 0,8 SJR 2019: 0,188 (Q3) Наивысший процентиль 26%	0,31	Mun G.A., Moldakhan I., Kabdushev S.B., Yermukhambetova B.B., Shaikhutdinov R., Yeligbayeva G.Zh.
5.	Modification of Chitosan as Chemical Admixture for Cement Pastes	электронное	Egyptian Journal of Chemistry. 2020. 63(4), pp.1481-1492. ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,460 Cite score 2019: 0,8 SJR 2019: 0,183 (Q4) Наивысший процентиль 25%	0,75	Lyazzat Bekbayeva, El-Sayed Negim, Eshmaiel Ganjian
6.	n-Hexane Isomerization in the Presence of Nanodispersed Catalysts Supported on Acid-Activated Montmorillonite in the Sodium Form	электронное	Petroleum Chemistry, 2019, 59(2), pp.160-166 ISSN: 0965-5441, E-ISSN:1555-6239 Импакт-фактор 1.09 Cite score 2019: 1.8 SJR 2019: 0.307 (Q3) Наивысший процентиль 46%	0,43	Dzhumabaeva L.S., Zakarina N.A., Tret'yakov V.F., Zhumadullaev D.A., Egorova T.V.
7.	The effect of blend ratios on physico-mechanical properties and miscibility of cross-linked poly(vinyl alcohol)/urea blends	электронное	Journal of Physics: Conference Series. 2018, 1123(1) pp.1-9. ISSN: 1742-6588, E-ISSN:1742-6596 Импакт-фактор 0,54 Cite score 2019: 0.7 SJR 2019: 0.227 (Q3) Наивысший процентиль 17%	0,56	El-Sayed Negim, Lyazzat Bekbayeva, Hanan Adam, Eshmaiel Ganjian, Muhammad Saleh, Bahruddin Saad

Автор

Главный ученый секретарь

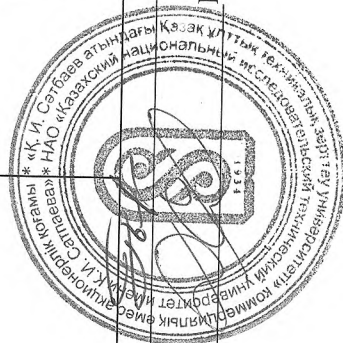
НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



8.	Synthesis of water soluble copolymers and their interpolymer complexes with poly(acryl acid)	электронное	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), pp. 88-93 ISSN: 1314-7471, E-ISSN:1314-7978 Импакт-фактор 0,550 Cite score 2019: 1,0 SJР 2019: 0,190 (Q3) Наивысший процентиль 39%	0,33	Ulantay Nakan, Rakhmetullaeva R., Mun G.A., Amitova A.A.
9.	New Thermo-Sensitive Hydrogel Based on Copolymer of 2-hydroxyethyl Acrylate and Ethyl Acrylate	электронное	Eurasian Chemico-Technological Journal, 19(1), 2017, pp. 47-55. ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,410 Cite score 2019: 0,8 SJР 2019: 0,188 (Q4) Наивысший процентиль 26%	0,56	Rachmetullaeva R.K., Shaikhutdynov Ye.M., Mun G.A., Abutalip M., Azhikeyeva A.N.
10.	Effect of Methyl Cellulose/Poly(Acrylic Acid) Blends on Physico-Mechanical Properties of Portland Cement Pastes	электронное	Oriental Journal of Chemistry. 2017. 33(1), pp. 450-457 ISSN 0970-020X, E-ISSN:2231-5039 Импакт-фактор 0,68 Cite score 2017: 1,10 SJР 2019: 0,164 (Q3) Наивысший процентиль 2017: 34	0,43	El-Sayed Negim, Niyazbekova Rimma, Lyazzat Bekbayeva, Utelbayeva Akmar, Bengin M. Herki, Nursultanov Mery, Iskakov Rinat
11.	Studying physico-mechanical properties of Portland cement mortar in presence of admixture based on copolymer latexes	электронное	SYLWAN, 2016, 159(10), pp.163-174 ISSN: 0039-7660 Импакт-фактор 0,322 Cite score 2019: 1,0 SJР 2019: 0,193 (Q3) Наивысший процентиль 37%	0,37	Negim E.S, Mun G.A., Rakhmetullaeva R., Yelighbayeva G.Zh, Mamutova A.A., Bakytbekovna D., Iskakov R.



Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.

12.	Linear Copolymer of N-isopropylacrylamide and 2-hydroxyethylacrylate: Synthesis, Characterization and Monomer Reactivity Ratios.	электронное	Oriental Journal of Chemistry, 2016, 32(5), pp. 2347-2354 ISSN 0970-020X, E-ISSN:2231-5039 Импакт-фактор 0.68 Cite score 2017: 1,10 SJR 2019: 0,164 (Q3) Наивысший процентиль 2017: 34	0,53	Nakan, U., Rahmetullaeva, R.K., Mun, G.A., Shaihtudinov, E.M., Negim, E.M.
13.	Porphyrin Complexes of Some Transition Metals Synthesis and Catalytic Properties.	электронное	Oriental Journal of Chemistry, 2016, 32(5), pp. 2473-2480 ISSN 0970-020X, E-ISSN:2231-5039 Импакт-фактор 0.68 Cite score 2017: 1,10 SJR 2019: 0,164 (Q3) Наивысший процентиль 2017: 34	0,25	Shakhvorostov, A.V., Atabekova, Z.B., Selenova, B.S., Dzhardimalieva, G.I.
14.	Effect of Copolymer Latexes on Physicochemical Properties of Mortar Containing High Volume Fly Ash as a Replacement Material of Cement	электронное	The Scientific World Journal (Hindawi Publishing Corporation), 2014, 24(2), pp. 1-11 ISSN: 2356-6140, 1537-744X Импакт-фактор 1,46 Cite score 2018: 2.9 SJR 2019: 0.38 (Q2) Наивысший процентиль 2017: 34	0,68	El-Sayed Negim, Latifa Kozhamzharova, Jamal Khatib, Lyazzat Bekbayeva and Craig Williams
15.	Benzene alkylation by ethanol over catalysts on the base of modified natural zeolites	электронное	Eurasian Chemo-Technological Journal. 2012, 14(3), pp. 211-217 ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,410 Cite score 2019: 0,8 SJR 2019: 0,188 (Q4) Наивысший процентиль 26%	0,43	Massenova A.T., Zhaxibayeva A.M., Zhumakanova A.S., Rafikova Kh.

Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



Статьи в зарубежных open-access изданиях

16.	Effect of mordenite on isomerization activity of nanodispersed Pd catalysts supported on activated montmorillonite (CaHMM)	электронное	Processes of Petrochemistry and oil Refining (PPOr). 2018, 19(4). pp. 380-388 ISSN: 1726-4685, online 2519-2876	0,37	Djumabaeva L.S., Zakarina N.A., Yeljigbaeva G.Zh., Tretukov V.Ph., Nurmakanov E., Komashko L.
17.	Highly Dispersed Polymer Suspensions with a Narrow Particle Size Distribution for Biotechnology	электронное	Research Journal of Biological Science, 2015, 10(3), pp. 37-43, ISSN: 1815-8846	0,43	Адиқанова Д.Б., Шайхутдинов Е.М., Грицкова И.А., Прокопов Н.И., Левачев С.
18.	The effect of terpolymer admixtures on physico-mechanical properties of cement pastes	электронное	International Journal of Basic and Applied Sciences, 2015, 4(1), pp. 10-18 ISSN: 2227-5053	0,56	Negim E.S.M., Yessimkanova U., Kurmanbekova A., Shatabayeva E., Mun G., Khatib J.M.
19.	Studying physico-mechanical properties of cement pastes in presences of blend polymer as chemical admixtures	электронное	International Journal of Basic and Applied Sciences, 2015, 4(3), pp. 297-302 ISSN: 2227-5053	0,31	Negim E.S.M., Niyazbekova R., Rakhmetullayeva R., Mamutova A.A, Iskakov R., Sakhy M., Mun G.A.
20.	The Effect of Nanoparticle Silver on the Thermal Stability of N-isopropylacrylamide (NIPAAm)	электронное	World Applied Sciences Journal, 2014, 29(3), pp. 359-364 ISSN: 1818-4952, E-ISSN: 1991-6426	0,37	Nakan U, Rakhmetullayeva R.K., Shaikhtudinov E.M., Mun G.A., Negim E.S.
21.	Strength characteristics of Mortar containing high volume matakaolin as cement replacement	электронное	Research and Reviews in Materials Science and Chemistry. 2014, 3(1), pp. 85-95 ISSN 2319-6920	0,68	Khatib J.M., Negume E.M. Mun G.A.
22.	Improving biodegradability of polyvinyl alcohol/starch blend films for packaging applications	электронное	International Journal of Basic and Applied Sciences, 2014, 3(3), pp. 263-273 ISSN: 2227-5053	0,68	Negim E.S.M., Rakhmetullayeva R.K., Urkimbaeva P.I., Khatib J.M., Mun G. A., Craig W.
23.	Characterization of Ba(Zr-Ti)O ₂ Semiconductors Prepared by Solid State Process	электронное	American-Eurasian Journal of Scientific Research. 2013, 8(3), pp. 144-151 ISSN 1818-6785	0,5	Mansour Saber E., Desouky Osama A., Negim, El-Sayed, Najjar Adel M., Shaikhudinova A.A.

Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазННТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



24.	Effect of Electric Field on Complex Formation of Polyacrylic Acid Hydrogel and Linear Copolymers of 2-Hydroxyethylacrylate and Methylacrylate	электронное	World Applied Sciences Journal, 2013, 26(3), pp. 389-392 ISSN: 1818-4952, E-ISSN:1991-6426	0,25	Shaikhudinova A.A., Irmukhmetova G.S., Negim E.S.M. Yermukhambetova B.B. and G.A. Mun
25.	Influence of Bi2O3 and TiO2 Doping on Microstructural and Electrical Properties of ZnO-MnO2-Co3O4 -Based Varistor	электронное	Middle-East Journal of Scientific Research, 2013, 17(8), pp. 1002-1007 ISSN: 1990-9233	0,43	Desouky Osama A., Mansour Saber E., Negim El-Sayed M., and Mun G.A.
26.	Synthesis, Characterization and Application of Hydrophilic Copolymers on Physico-mechanical Properties on Cement Pastes	электронное	World Applied Sciences Journal, 2013, 25(7), pp. 1044-1052 ISSN: 1818-4952, E-ISSN:1991-6426	0,68	Negim E.S.M., Khatib J.M., Rakhmetullayeva R., Urkimbaeva P.I., Mun G.A.
27.	The Effect of Molar Ratios of the Monomers on the Physico-Mechanical Properties of Portland Cement Mortar	электронное	World Applied Sciences Journal, 2012, 19(6): 832-837 ISSN: 1818-4952, E-ISSN:1991-6426	0,37	Negim E.M., Khatib J., Mohammed M.M., Syrmanova K.
28.	The Effect of Molar Ratios of the Monomers on the Physico-Mechanical Properties of Ordinary Portland Cement	электронное	Middle-East Journal of Scientific Research, 2012, 11(8), 1131-1139 ISSN: 1990-9233	0,56	Negim E.M., Khatib J., Rakhmetullayeva R., Mun G.,
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК					
29.	Utilization of copolymer based on poly (vinyl alcohol) and 2-ethylhexyl acrylate as admixture for cement pastes.	электронное	International Journal of Biology and Chemistry. 2019, 12(1), pp. 189-200 ISSN 2218-7979. eISSN 2409-370X.	0,75	El-Sayed Negim, L. Bekbaeva, A. Nabyeva, G. Eshmaiel
30.	Complexation of new linear copolymers based on ethyl acrylate	электронное	International Journal of Biology and Chemistry. 2018, 1(1), pp. 163 -168 ISSN 2218-7979. eISSN 2409-370X.	0,37	Rakhmetullayeva R.K., Mun G.A., Shaikhutdinov Ye.M., Abutalip M., Azhkeyeva A.N.
31.	Synthesis of novel thermosensitive copolymers based on ethylacrylate	электронное	International Journal of Biology and Chemistry. 2018. 11(1). pp. 153-162. ISSN: 2218-7979. eISSN 2409-370X.	0,62	Azhkeyeva A.N., Nakan U, Shaikhutdinov Ye.M., Abutalip M.

Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



32.	Металлизированные полимерные материалы для изготовления нефтетрубопроводов с улучшенными эксплуатационными свойствами	электронное	Нефть и газ, 2017. №2. –С.12-24. ISSN: 1562-2932	0,87	Сагаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т. Наурызова С.З.,
33.	Применение радиационной прививочной полимеризации для модификации полипропилена	электронное	Вестник КазНУ, 2016. №2. С. 46-54. ISSN: 1563-0331	0,5	Наурызова С.З., Шайхутдинов Е.М., Сагаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т
34.	Производство жидких синтетических углеводородов из синтез-газа на Со-содержащем полиметаллическом катализаторе	электронное	Известия Национальной академии наук РК, Сер.Химия и технология. 2016. 2(416). С.36-41 ISSN:2224-5286	0,31	Нурмаканов Е.Е. Иткулова Г.Ж.
35.	Синтез полимерных суспензий с узким распределением частиц по размерам и диаметрами 0,2-0,4 мкм для биотехнологии	электронное	Пластические массы. 2015, 10(7-8), С. 23-29 ISSN 0554-2901	0,43	Адиканова Д.Б., Милушкова Е.В., Грицкова И.А., Лобанов Н.А. Прокопов Н.И. Левачев С.М., Харлов А.Е., Хаддаж
36.	Синтез полимерных суспензий в присутствии смеси растворимого и нерастворимого в воде ПАВ	электронное	Пластические массы. 2015, 10(11-12), С. 17-21 ISSN 0554-2901	0,43	Адиканова Д.Б., Милушкова Е.В., Грицкова И.А., Лобанов Н.А. Прокопов Н.И. Левачев С.М., Харлов А.Е., Хаддаж
37.	Получение полистирольных суспензий заданной дисперсности	электронное	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2015, №2(78). С.62-66. ISSN:1563-0331	0,31	Адиканова Д.Б., Шайхутдинов Е.М., Грицкова И.А., Милушкова Е.В.
38.	Синтез полистирольных суспензий в условиях получения эмульгатора на границе раздела фаз	электронное	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2015, №2(78). С.84-89 ISSN:1563-0331	0,37	Адиканова Д.Б., Шайхутдинов Е.М., Грицкова И.А.
39.	Аккрилатты мономерлер негізіндегі полимер-«к и электронное леді үлдірлер	электронное	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2014, 2(45), С.23-26 ISSN: 1682-0533	0,31	Рахметуллаева Р.К., Мун Г.А., Сарова Н.Б., Воробьева Н.А., Калдыбеков Д.Б., Зиямет Э.Е., Ажкеева А.Н.

Автор

Главный ученый секретарь
НАО «КазНУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



40.	Получение медьфосфорных покрытий и исследование их микротвердости	электронное	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2014, №1(73). С.21-26. ISSN:1563-0331	0,37	Наурызова С.З., Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Елигбаева Г.Ж.
41.	Гидрирование реформат-бензина на нанесенных палладийсодержащих катализаторах.	электронное	"Нефть и Газ". 2014. 6(84). С.79-84. ISSN:1562-2932	0,31	Селенова Б.С., Хабиев А.Т., Атабекова З.Т.
42.	Вклад нефтехимического комплекса в экономическое развитие Казахстана	электронное	Нефть и газ. 2013, №2(80), С.29-37 ISSN:1562-2932	0,5	Шайхутдинов Е.М., Аскарпова Ш., Атабекова З.Б., Архипова И.А.
43.	Взаимодействие гидрогелей на основе сополимеров 2-гидроксиэтилакрилата и метилакрилата с ионными поверхностно-активными веществами	электронное	Вестник Национальной инженерной академии РК. 2013. №4(50). -С.99-105 ISSN:1606-146X	0,37	Мун Г.А., Шайхутдинова А.А., Пак Л.В., Уркимбаева П.И.,
44.	Модифицированные цеолитные катализаторы алкилирования бензола пропаном	электронное	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2013. № 2(70). С.65-70 ISSN:1563-0331	0,37	Жаксибаева А.М., Масенова А.Т., Жаксибаев, М.Ж., Шайхутдинов Е.М.
45.	Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии эмульгаторов марки «лапрол»	электронное	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2013. № 2 (70). С. 34-40 ISSN:1563-0331	0,37	Грицкова И.А., Шайхутдинов Е.М., Милушкова Е.В., Гусев С.А., Адиканова Д.Б.
46.	Физико-химические свойства новых водорасстворимых термочувствительных сополимеров на основе метилакрилата	электронное	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2012, 2(36), С.36-40 ISSN-1682-0533	0,31	Мун Г.А., Уркимбаева П.И., Примбетова М.Б., Бакытбеков Р.Б., Шайхутдинова А.А.
47.	Novel hydrophilic thermosensitive copolymer based on 2-hydroxyethylacrylate and 2- hydroxyethylmetacrylate	электронное	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2012, 39 (спец.выпуск), С. 124-129 ISSN-1682-0533	0,37	Үертмүкәмбетова В.В., Shaikhutdinov A., Urkimbaeva P.I., Ischanova A., Mangazbayeva R.A.
48.	Математическая модель информационной структуры научно-образовательного пространства	электронное	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2012, 39, С.7-11 ISSN-1682-0533	0,31	Шайхутдинов Е.М., Кайркулов С.Б., Григорьев П.Е.
49.	Syngas production from biogas over the Pt-based catalysts	электронное	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, 2012, №6, С.77-81 ISSN:1680-9211	0,31	Nurmakonov Y.Y., Itkulova S.S., Zakumbaeva G.D., Uetaganbetova A.K.,
50.	Дизайн и функционирование новых термочувствительных сополимеров линейной и сетчатой структуры.	печатное	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия химическая, 2011. №1(65), С.313-315. ISSN:1563-0331	0,18	Мун Г.А., Шайхутдинова А.А., Ирмухаметова Г.С., Жатканбаева Ж.К.

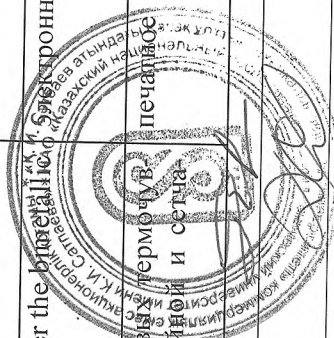
Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



51.	Алкилирование бензола изопропанолом на модифицированных цеолитных катализаторах	печатное	Известия Национальной Академии Наук РК. Серия химическая. 2010, №6. С. 17-20 ISSN:0202-1382	0,25	Жаксимабаева А.М., Масенова А.Т., Жумамаканова А.С.
52.	Сополимеры на основе винилового эфира моноэтаноламина и солей (мет)акриловых кислот	печатное	Известия Национальной Академии Наук РК. Серия химическая, 2010. 3(381), С.35-38 ISSN:0202-1382	0,25	Шайхутдинов Е.М., Парецкая Н.А.
53.	Влияние декатионирования синтетических цеолитов на их активность в процессе алкилирования бензола этанолом	печатное	Известия Национальной Академии наук РК. Серия химическая. 2010. №6. С.33-35 ISSN:0202-1382	0,18	Абильмагжанов А.З. Жаксимабаева А.М., Масенова А.Т., Жумамаканова А.С.
54.	ИК-спектроскопическое изучение комплексообразования йода с полимерами на основе винилового эфира моноэтаноламина	печатное	Вестник КБТУ. 2010, №2(13), С.44-46 ISSN:1998-6688	0,31	Парецкая Н.А., Шайхутдинов Е.М.
55.	Активирующее воздействие многоатомных спиртов на стиролсульфонат калия в реакциях радиальной полимеризации.	печатное	Вестник КазНТУ. 2009. №3(73). С.115-120 ISSN:1680-9211	0,31	Елигбаева Г.Ж.
56.	Влияние низкомолекулярного электролита на полимеризацию моновинилового эфира диэтиленгликоля со стиролсульфонатом калия.	печатное	Журнал «Поиск» Изд. МОиН РК. 2009. №3. С.21-24 ISSN:1560-1730	0,25	Елигбаева Г.Ж.
57.	Полиамфолитные гидрогели сополимеров винилового эфира моноэтаноламин и акрилата натрия в реакциях комплексообразования с ионами меди и поверхностно-активными веществами	печатное	Вестник КазНТУ. 2009. № 2(72), С.137-143 ISSN:1680-9211	0,37	Елигбаева Г.Ж.
58.	Новые комплексообразующие полимеры для сорбции ионов переходных металлов	печатное	Вестник Национальной Инженерной Академии РК, 2009, 1(31), С.86-92 ISSN:1606-146X	0,43	Елигбаева Г.Ж.
59.	Использование сшитых сополимеров водных виниловых эфиров для сорбции поверхностно-активных веществ	печатное	Вестник Национальной инженерной академии РК. 2009. 2(32), С.93-98 ISSN:1606-146X	0,31	Елигбаева Г.Ж.
60.	Квантово-химический расчет способности молекулярной и ионизированной форм п-стирсульфоната калия	печатное	Вестник КазНТУ. 2009. №3(73). С.110-115 ISSN:1680-9211	0,25	Елигбаева Г.Ж.

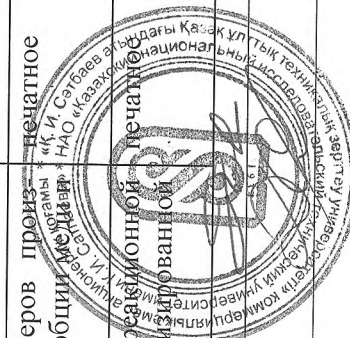
Автор

Главный ученый секретарь

НАО «КазНТУ им. К.И.Сатпаева»

Елигбаева Г.Ж.

Наурызбаева Д.К.



61.	Специфические особенности полимеризации стиролсульфоокислоты и ее солей	печатное	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. 2008. С.247-253 ISSN:1563-0331	0,37	Елигбаева Г.Ж.
62.	Синтез растворимых полимеров на основе некоторых азотистых винилгетероциклов и стиролсульфоната калия	печатное	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. 2008. С.146-153 ISSN:1563-0331	0,5	Ермаганбетов М.Е., Шайхутдинов Е.М.
63.	Квантово- химический расчет реакционной способности некоторых мономеров винилпиридольного ряда в реакции радикальной полимеризации	печатное	Доклады Академии наук. 2007. № 6. С.7-9 ISSN:0002-3213	0,31	Шайхутдинов Е.М. Ермаганбетов М.Е., Керимкулова А.Ж. Архипова И.А.
64.	Новые полимеры на основе моновинилового эфира диэтиленгликоля и стиролсульфоната калия	печатное	Журнал «Поиск» Изд. МОиН РК. 2004, № 4. С. 11-13. ISSN:1560-1730	0,25	Елигбаева Г.Ж.
65.	Синтез новых эфирных производных винилацетиловых пиперидолов	печатное	Известия МОН РК, НАН РК. Сер. Химическая. 2003. №.1. С.95-98. ISSN:	0,25	Керимкулова А. Ж. Ермаганбетов М.Е.
66.	Роль среды в процессе формирования сополимеров стиролсульфоната калия	печатное	Известия МОН РК, НАН РК. Сер. Химическая. 2003. №.1. С.91-94 ISSN:	0,25	Елигбаева Г.Ж.
Творческие труды					
67.	Теоретические основы и технология синтеза стиролсульфонатов	Учебник, рекомендованный МОН РК. Алматы, Изд.: Ассоциация вузов, ISBN 978-601-7529-43-7. 2016. - 292 с.	18,25	Прокопов Н.И., Гришкова И.А.	

Автор
 Главный ученый секретарь
 НАО «КазНИТУ им. К.И.Сатпаева»
 Елигбаева Г.Ж.
 Наурызбаева Д.К.

