

СПИСОК

научных статей и изобретений Елигбаевой Гульжахан Жакпаровны,
опубликованных после получения ученого звания доцента в изданиях,
рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки
Министерства образования и науки Республики Казахстан

№	Наименование	Рук. или печ.	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол. страниц	Фамилии (со)авторов работы
1.	Роль среды в процессе формирования сополимеров стиролсульфоната калия	Печ.	Известия МОН РК, НАН РК. Сер. Химич. 2003. №. 1. С.91-94	4	Елигбаева Г.Ж.
2.	Синтез новых эфирных производных винилацетиловых пиперидолов	Печ.	Известия МОН РК, НАН РК. Сер. Химич. 2003. №. 1. С.95-98.	4	Керимкулова А. Ж. Елигбаева Г.Ж. Ермаганбетов М.Е.
3.	Новые полимеры на основе ВЭДЭГ и стиролсульфата калия	Печ.	Журнал «Поиск» Изд. МОиН РК, 2004, № 4. С. 11-13.	4	Елигбаева Г.Ж.
4.	Квантово-химический расчет реакционной способности некоторых мономеров винилпериодольного ряда в реакции радикальной полимеризации	Печ.	Доклады Академии наук. 2007. № 6. С.7-9	5	Шайхутдинов Е.М. Ермаганбетов М.Е., Керимкулова А.Ж. Архипова И.А.
5.	Синтез растворимых полимеров на основе некоторых азотистых винилгетероциклов и стиролсульфоната калия	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Алматы, 2008. С.146-153	8	Елигбаева Г.Ж. Ермаганбетов М.Е., Шайхутдинов Е.М.
6.	Специфические особенности полимеризации стиролсульфокислоты и ее солей	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Алматы, 2008. С.247-253	6	Елигбаева Г.Ж.
7.	Новые комплексообразующие полимеры для сорбции ионов переходных металлов	Печ.	Вестник Национальной Инженерной Академии РК, № 1(31), 2009. С.86-92	7	Елигбаева Г.Ж.
8.	Использование сшитых сополимеров производных виниловых эфиров для сорбции меди и поверхностноактивных веществ	Печ.	Вестник Национальной Инженерной Академии РК. № 2(32), 2009. С.93-98	5	Елигбаева Г.Ж.
9.	Полиамфолитные гидрогели сополимеров винилового эфира моноэтанолламина и акрилата натрия в реакциях комплексообразования с ионами меди и поверхностно-активными веществами	Печ.	Вестник КазНТУ. № 2(72), 2009. С.137-143	6	Елигбаева Г.Ж.
10.	Влияние низко-молекулярного электролита на полимеризацию моновинилового эфира диэтиленгликоля со стиролсульфонатом калия.	Печ.	Журнал «Поиск» Изд. МОиН РК. 2009. №3. С.21-24	4	Елигбаева Г.Ж.
11.	Квантово-химический расчет реакционной способности молекулярной и ионизированной форм п-стирсульфоната калия	Печ.	Вестник КазНТУ. 2009. №3(73). 110-115	4	Елигбаева Г.Ж.
12.	Активирующее воздействие многоатомных спиртов на стиролсульфонат калия в реакциях радиальной полимеризации.	печ.	Вестник КазНТУ. 2009. №3(73). 115-120	5	Елигбаева Г.Ж.
13.	ИК-спектроскопическое изучение комплексообразования йода с полимерами на основе винилового	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева. №5(81), 2010, -С.2821-286	5	Елигбаева Г.Ж Парецкая Н.А., Шайхутдинов Е.М.

	эфира моноэтаноламина				
14.	Влияние декатионирования синтетических цеолитов на их активность в процессе алкилирования бензола этанолом	Печ.	Известия Национальной Академии наук РК. Серия химическая. 2010. №6. С.33-35	3	Абильмагжанов А.З., Жаксимаева А.М., Масенова А.Т., Елигбаева Г.Ж., Жумаканова А.С.
15.	Сополимеры на основе винилового эфира моноэтаноламина и солей (мет)акриловых кислот	Печ.	Известия Национальной Академии Наук РК. Серия химическая 3(381), Алматы, 2010. С.35-38	4	Шайхутдинов Е.М., Парецкая Н.А., Елигбаева Г.Ж.
16.	Алкилирование бензола изопропанолом на модифицированных цеолитных катализаторах	Печ.	Известия Национальной Академии Наук РК. Серия химическая. №6. 2010. С. 17-20	4	Жаксимаева А.М., Елигбаева Г.Ж., Масенова А.Т., Жумаканова А.С.,
17.	Дизайн и функционирование новых термочувствительных сополимеров линейной и сетчатой структуры.	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия химическая, 2011. С.313-315.	3	Мун Г.А., Елигбаева Г.Ж., Шайхутдинова А.А., Ирмухаметова Г.С., Жатканбаева Ж.К.
18.	Benzene alkylation by ethanol over catalysts on the base of modified natural zeolites	Печ.	Eurasian Chemical-Technological Journal. 2012, V14. №3. 211-217	7	Massenova A.T., Zhaxibayeva A.M., Zhumakanova A.S., Yeligbayeva G.Zh., Rafikova Kh.
19.	Syngas production from biogas over the bimetallic Co containing catalyst	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, 2012, №6, С.77-81	5	Nurmakanov Y.Y., Itkulova S.S., Zakumbaeva G.D., Yeligbayeva G.Z., Yermaganbetova A.K.,
20.	Математическая модель информационной структуры научно-образовательного пространства	Печ.	Известия Научно-Технического Общества «КАХАК», Спец. выпуск (39), 2012. –С.7-11	5	Шайхутдинов Е.М., Елигбаева Г.Ж., Кайркулов С.Б., Григорьев П.Е.
21.	Novel hydrophilic thermosensitive copolymer based on 2-hydroxyethylacrylate and 2-hydroxyethylmetacrylate	Печ.	Известия Научно-Технического Общества «КАХАК», SSN-1682-0533, Спец. выпуск (39), 2012. –С. 124-129	6	Yermukhambetova B.B., Shaikhutdinov A., Yeligbayeva G.Zh., Urkimbayeva P.I., Ischanova A., Mangazbayeva R.A.
22.	Физико-химические свойства новых водорастворимых термочувствительных сополимеров на основе метилакрилата		Известия научно-технического общества «КАХАК» 2(36), 2012, ISSN-1682-0533 -С.36-40	5	Мун Г.А., Уркимбаева П.И., Примбетова М.Б., Бакытбеков Р.Б., Шайхудинова А.А., Елигбаева Г.Ж.
23.	Гидрогелевые повязки медицинского назначения	Печ.	Известия Научно-Технического Общества «КАХАК», SSN-1682-0533, Специальный выпуск (39), 2012. –С. 118-123	6	Ермухамбетова Б.Б., Рахметуллаева Р.К., Ищанова А.К., Шайхутдинов Е.М., Темирханова Г., Мун Г.А., Журкабаева А.Б.
24.	Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии эмульгаторов марки «лапрол»	Печ.	ВЕСТНИК КазНУ. Серия химическая . 2013. № 2 (70). -С. 34-40	6	Грицкова И.А., Шайхутдинов Е.М., Елигбаева Г.Ж., Милушкова Е.В., Гусев С.А., Адиканова Д.Б.
25.	Модифицированные цеолитные катализаторы алкилирования бензола пропаном	Печ.	ВЕСТНИК КазНУ. Серия химическая. 2013. № 2 (70). -С. 65-70	6	Жаксимаева А.М., Масенова А.Т., Жаксимаев, М.Ж.

					Шайхутдинов Е.М., Елигбаева Г.Ж., Назарымбетова Х.А.
26.	Взаимодействие гидрогелей на основе сополимеров 2-гидроксиэтилакрилата и метилакрилата с ионными поверхностно-активными веществами	Печ.	Вестник национальной инженерной академии РК. 2013. №4(50).-С.99-105	6	Мун Г.А., Шайхудинова А.А., Пак Л.В., Уркимбаева П.И., Елигбаева Г.Ж.
27.	Вклад нефтехимического комплекса в экономическое развитие Казахстана	Печ.	Нефть и газ. №2(80), 2013. –С.29-37	8	Шайхутдинов Е.М., Елигбаева Г.Ж., Аскарлова Ш., Атабекова З.Б., Архипова И.А.
28.	Гидрирование реформат-бензина на нанесенных палладийсодержащих катализаторах.	Печ.	Журнал "Нефть и Газ". 2014 г. 6(84). С.79-84.	5	Елигбаева Г.Ж., Селенова Б.С., Хабиев А.Т., Атабекова З.Т.
29.	Синтез полистирольных суспензий в условиях получения эмульгатора на границе раздела фаз	Печ.	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2015, №2(78). -С.84-89	6	Адиқанова Д.Б., Елигбаева Г.Ж., Шайхутдинов Е.М., Грицкова И.А.
30.	Получение полистирольных суспензий заданной дисперсности	Печ.	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2015, №2(78). -С.62-66,	5	Адиқанова Д.Б., Елигбаева Г.Ж., Шайхутдинов Е.М., Грицкова И.А., Милушкова Е.В.
31.	Производство жидких синтетических углеводов из синтез-газа на Со-содержащем полиметаллическом катализаторе	Печ.	Известия Национальной академии наук РК, Сер.Химия и технология. Т.2., №416(2016).С.36-41	5	Нурмақанов Е.Е. Елигбаева Г.Ж, Иткулова Г.Ж.

**Статьи в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Thomson Reuters**

№	Наименование	Рук или печ	Наименование издательства, журнала (№, год)	Кол. страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Effect of Copolymer Latexes on Physicomechanical Properties of Mortar Containing High Volume Fly Ash as a Replacement Material of Cement	печ	Hindawi Publishing Corporation. The Scientific World Journal. (2014). - №2. С. 1-11	11	El-Sayed Negim, Kozhamzharova L., Yeligbayeva G., Jamal Khatib, Bekbayeva L., and CraigWilliams
2.	Linear Copolymer of N-isopropylacrylamide and 2-hydroxyethylacrylate: Synthesis, Characterization and Monomer Reactivity Ratios.	печ	Oriental Journal of Chemistry - 2016. - Том: 32. –Вып.: 5. - Стр.: 2347-2354	8	Nakan, U., Rahmetullaeva, R.K., Mun, G.A., Shaihutdinov, E.M., Yeligbaeva, G.Z., Negim, E.M.
3.	Polyporphyrin Complexes of Some Transition Metals Synthesis and Catalytic Properties.	печ	Oriental Journal of Chemistry. - 2016. - Том: 32. - Вып.: 5. - Стр.: 2473-2480	8	Shakhvorostov, A.V., Atabekova, Z.B., Selenova, B.S., Yeligbayeva, G.Z., Dzhardimalieva, G.I.