

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Абдиева Калдибека Жамшаевича

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6507536515

Web of Science Researcher ID: O-1139-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2248-6203>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

1	Review of Slow Sand Filtration for Raw Water Treatment with Potential Application in Less-Developed Countries.	Review	Water 2023. V. 15. Issue 11. P. 2007; https://doi.org/10.3390/w15112007	(2022) Impact Factor: 3.4 Water resources – Q2	SCIE	(2022) CiteScore 5.5. Water Science and Technology – 76% процентиль	<u>Kaldibek Abdiyev</u> , Seitkhan Azat, Erzhan Kuldeyev, Darkhan Ybyraiymkul, Sana Kabdrakhmanova, Ronny Berndtsson, Bostandyk Khalkhabai, Ainur Kabdrakhmanova and Shynggyskhan Sultakhan	1) Первый автор; 2) Автор для корреспонденции.
2	Novel Cationic Polymer Surfactant for Regulation of the Rheological and Biocidal Properties of the Water-Based Drilling Muds	Article	Polymers 2023. V. 15. Issue 2. P. 330; https://doi.org/10.3390/polym15020330	(2022) Impact Factor: 5.0. Polymer science – Q1	SCIE	(2022) CiteScore 6.6. Polymers and Plastics – 76% процентиль	<u>Abdiyev, K.Zh.</u> , Maric, M., Orynbayev, B., Zhursumbaeva, M., Seitkaliyeva, N., Toktarbay, Z.	1) Первый автор; 2) Автор для корреспонденции.
3	Flocculating properties of 2-acryl-amido-2-me-	Article	Polymer Bulletin. 2022. V. 79(12). P. 10741-10756.	Impact Factor: 3.2.	SCIE	CiteScore 5.4.	<u>K.Zh. Abdiyev</u> , Milan Maric, B.Ye. Orynbayev,	1) Первый автор;

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	thyl-1-propane sulfonic acid-co-allyl-amine polyampholytic copolymers		https://doi.org/10.1007/s00289-021-03994-2	Polymer science – Q2		Polymers and Plastics – 69%; Chemistry (General Chemistry) – 67% процентиль	Zh. Toktarbay, M.B. Zhursumbaeva, N.Zh. Seitkaliyeva	2) Автор для корреспонденции.
4	Kinetic Analysis of Methane Hydrate Formation with Butterfly Turbine Impellers	Article	Molecules 2022. V. 27 (14), P. 4388. https://doi.org/10.3390/molecules2714438	Impact Factor: 4.6. Chemistry, multidisciplinary – Q2	SCIE	CiteScore 6.7. Chemistry (miscellaneous) – 78%; Chemistry (Organic Chemistry) – 78% процентиль	Longinos, S.N., Longinou, D.D., Myrzakhmetova, N., Zhursumbaeva, M.B., <u>Abdiyev, K.Zh.</u> , Toktarbay Z., Parlaktuna, M.	Соавтор
5	Structure formation in suspensions and biocidal properties of copolymer of 2-	Article	Materials Today: Proceedings. 2022. V. 71. Part 1. P. 13-17. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.06.050	IF 1.46. SJR 0.341.		CiteScore 2.3. General Materials Science –	<u>Abdiyev, K.Zh.</u> , Toktarbay, Zh., Orynbayev, B.Ye., Zhursumbaeva M.B.,	Первый автор

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

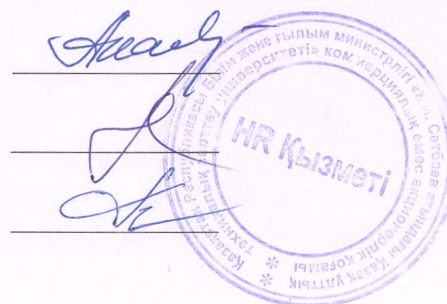
	acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid and allylamine.					42% процентиль	Seitkaliyeva, N.Zh., Nakan U.	
6	Characterization and Swelling Properties of Copolymer Poly(N,N-dimethyl acrylamide-co-acrylic acid) and Homopolymer Poly(acrylic acid)	Article	Egyptian Journal of Chemistry. 2022. V. 65. Issue 4. P. 767-773. https://doi.org/10.21608/EJCHEM.2021.95005.4465	Impact Score: 1.3. Chemistry, multidisciplinary – Q3	ESCI	CiteScore 1.9. Chemistry – 37% процентиль	Ulantay Nakan, Balgyn Tolkyn, D.B. Adikanova, El-Sayed Moussa Negim, G.Zh.Yeligbayeva T.M. Seilkhanov, B.A. Kenzhebayeva, <u>K.Zh. Abdiyev</u>	Соавтор
7	P(DADMAAC-co-DMAA): Synthesis, thermal stability, and kinetics	Article	Polymers for Advanced Technologies. 2021. V. 32. Issue 7. P. 2669 – 2675. https://doi.org/10.1002/pat.4999	Impact Factor: 3.348. Polymer science – Q2	SCIE	CiteScore 5.5. Polymers and Plastics – 76% процентиль	Akhmetzhan Ayatzhan, Ayez Khan Tashenov, Abu Nurgeldi, Ospanova Zhanar, Toktarbay Zhexenbek; <u>Abdiyev Kaldibek</u> , Nuxat Nuraje	Соавтор

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

8	Copolymers of Diallyldimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine: Synthesis, Flocculating, and Antimicrobial Properties	Article	Journal of Surfactants and Detergents. 2019. V. 22. Issue 5. P. 1129 – 1137. https://doi.org/10.1002/jsde.12283	Impact Factor: 1.654. Engineering, chemical – Q3	SCIE	CiteScore 3.3. General Chemical Engineering – 67%; Physical and Theoretical Chemistry – 51% процентиль	<u>Yerbol Dauletov</u> , <u>Nurxat Nuraje</u> , <u>Kaldibek Abdiyev</u> , <u>Zhexenbek Toktarbay</u> , <u>Maryamgul Zhursumbaeva</u>	Автор для корреспонденции
9	Radical Polymerization and Kinetics of N,N-diallyl-N,N-dimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine	Article	Fibers and Polymers. 2018. V. 19. Issue 10. P. 2023–2029. https://doi.org/10.1007/s12221-018-6947-3	Impact Factor: 1.439. Chemistry (miscellaneous) – Q2; Polymers and Plastics – Q2.	SCIE	CiteScore 2.5. Chemistry (General Chemistry) - 55% ; Materials (Polymers and Plastics) -59% процентиль	<u>Yebol Dauletov</u> , <u>Kaldybek Abdiyev</u> , <u>Zhexenbek Toktarbay</u> , <u>Nurxat Nuraje</u> , <u>Maryamgul Zhursumbaeva</u> , <u>Bagdaulet Kenzhaliyev</u>	Соавтор

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

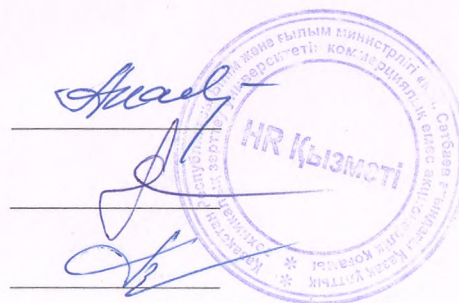
10	The new effective flocculants – Copolymers of N,N-dimethyl-N,N-diallylammonium chloride and N,N-dimethylacrylamide	Article	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2015. V. 480. P. 228 – 235. https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2015.04.025	Impact Factor: 2.760. Chemistry, physical – Q2	SCIE	CiteScore 4.4. Colloid and Surface Chemistry – 57% процентиль	<u>Kaldibek Zh. Abdiyev,</u> Zhexenbek Toktarbay, Akbota Zh. Zhenissova, Mariamkul B. Zhursumbaeva, Raya N. Kainazarova, Nurxat Nuraje	1) Первый автор; 2) Автор для корреспонденции
11	Copolymerization of N,N-Dimethyl-N,N-diallylammonium Chloride with N,N-Dimethylacrylamide.	Article	Polymer Science, Series B. 2015. V. 57. Issue 3. P. 217–223. https://doi.org/10.1134/S156009041503001X	Impact Factor: 0.737. Polymer science –Q4	SCIE	CiteScore 1.1. Polymers and Plastics – 43% процентиль	<u>K.Zh. Abdiyev,</u> Zh. Toktarbay, A.Zh. Zhenissova M.B. Zhursumbaeva, R.N. Kainazarova	1) Первый автор; 2) Автор для корреспонденции

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА


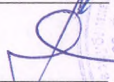


12	Complexation of sodium 2-acrylamido-2-methylpropanesulfonate-monoethanolamine vinyl ether copolymer with polyelectrolytes in aqueous medium	Article	Polymer Science - Series A. 2007. V. 49. Issue 5. P. 584 – 592. DOI: 10.1134/S0965545X07050136	Impact Factor: 0.696. Polymer science – Q3	SCIE	-	Shaikhutdinov E.M., Khussain S.Kh., <u>Abdiyev K.Zh.</u> , Seitkaliyeva N.Zh.	Соавтор
13	Effect of Polymer Concentration on the Surface Properties of Polyacid-Poly(N-vinylpyrrolidone) Complexes	Article	Colloid Journal (Kolloidnyi Zhurnal). 2003. V. 65. Issue 4. P. 399 – 402. https://doi.org/10.1023/A:1025105631381	Impact Factor: 0.404. Chemistry, physical – Q4	SCIE	-	<u>K. Zh. Abdiyev</u> , E. M. Shaikhutdinov, M. B. Zhursumbaeva, S. Kh. Khussain	1) Первый автор; 2) Автор для корреспонденции
14	Surface Properties of Polyacid-Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) Complexes	Article	Colloid Journal (Kolloidnyi Zhurnal), 2001, V. 63. Issue 6. P. 779–783. https://doi.org/10.1023/A:1013240423994	Impact Factor: 0.384. Chemistry, physical – Q4	SCIE	-	Shaikhutdinov E.M., <u>Abdiyev K.Zh.</u> , Zhursumbaeva M.B., Khusain S.Kh.	Автор для корреспонденции

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов
Абдиева Калдибека Жамшаевича**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МНВО РК					
1.	Динамическое межфазное натяжение интерполимерных комплексов.	Печатн.	Известия НАН РК, Серия химич. 2002. №1. С. 60-64. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	Е.М.Шайхутдинов Г.Б.Медербекова С.Х.Хусаин
2.	Термодинамика адсорбции интерполимерных комплексов.	Печатн.	Известия НАН РК, Серия химич. 2002. № 2. С. 30-34. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	М.Б.Журсумбаева Е.М.Шайхутдинов С.Х.Хусаин
3.	Adsorption of Polycomplexes at Solution /Air Interface	Печатн.	Eurasian Chemico-Technological Journal. 2002. V. 4. No 4. P. 259-264. https://doi.org/10.18321/ectj542 ISSN 1562-3920, eISSN 2522-4867	6	Е.М. Shaikhutdinov, М.В. Zhursumbayeva, S.Kh. Khussain
4.	Поверхностное давление монослоев поликомплексов полиметакриловая кислота-полипропиленгликоль.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химич. 2003. № 2 (30). С. 212-217. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	6	А.Ж.Женисова А.А.Мельдешов
5.	Новое высокомолекулярное поверхностно-активное вещество на основе моновинилового эфира моноэтаноламина.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химич. 2003. № 2 (30). С. 321-324. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	4	С.Х. Хусаинова Н.Ж. Сейткалиева
6.	Инженер кадрларды дайындауда физикалық химия	Печатн.	Вестник Казахского национального университета.	2	Е.М. Шайхутдинов


«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

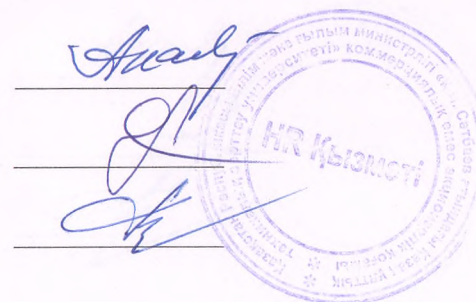
	пәнін оқытудың кейбір проблемалары.		Серия химич. 2003. № 2 (30). С. 442-443. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554		С.Х. Хұсайынова
7.	Поверхностные давления монослоев интерполимерных комплексов.	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химич. 2003. № 6. С. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN: 2518-1491 (Online)	4	Е.М. Шайхутдинов Г.Б. Медербекова С.Х. Хусаин
8.	Монослои комплексов полиакриловая кислота-полипропиленгликоль.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химич. 2004. № 2 (34). С. 108-111. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	4	А.Ж. Женисова Е.М. Шайхутдинов С.Х.Хусаин
9.	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полиакриламид. I. Адсорбция поликомплексов на границе раздела раствор-воздух.	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химическая. 2004. № 5. С.11-16. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN: 2518-1491 (Online)	6	Е.М. Шайхутдинов М.Б. Журсумбаева С.Х. Хусаин
10.	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полиакриламид. I. Кинетика адсорбции поликомплексов на границе раздела раствор-воздух.	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химическая. 2004. № 6. С.33-38. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	6	-----
11.	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полипропиленгликоль.	Печатн.	Наука и образование Южного Казахстана. Серия Химия, химическая технология. 1-том. 2004. № 5 (40). С. 8-13. ISSN: 2616-6429	6	А.Ж. Женисова Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Г.К. Бишимбаева
12.	Монослои сополимера 2-акриламида 2-метилпроансульфоната натрия с виниловым эфиром моноэтаноламина и его комплекса с полиакриловой кислотой.	Печатн.	Наука и образование Южного Казахстана. Серия химия, химическая технология. 1-том. 2004. № 5 (40). С. 3-7. ISSN: 2616-6429	5	Н.Ж. Сейткалиева Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Г.К. Бишимбаева
13.	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полиакриламид. I. Кинетика адсорбции поликомплексов на границе раздела раствор-воздух.	Печатн.	Известия Высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2005. Т. 48. Вып. 3. С. 21-24. ISSN: 0579-2991	4	Е.М. Шайхутдинов, М.Б. Журсумбаева С.Х. Хусаин

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

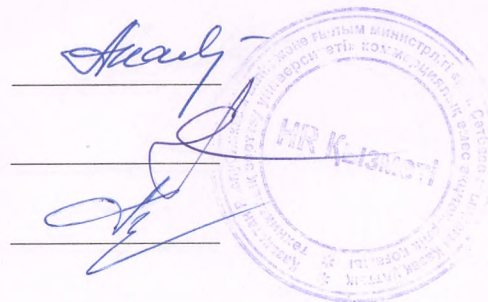
			http://ctj.isuct.ru/files/2005/v48_n03_2005_full.pdf		
14.	Комплексообразование сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия и винилового эфира моноэтаноламина с полиэлектролитами.	Печатн.	Доклады НАН РК. 2005. № 2. С. 13-21. ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)	9	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейткалиева Р. Идрисова
15.	Комплексообразование сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты с полиметакриловой кислотой.	Печатн.	Доклады НАН РК. 2005. № 2. С. 39-46. ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)	8	Е.М. Шайхутдинов А.Ж. Женисова. С.Х. Хусаин А.К. Толендина
16.	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полиакриламид. II. Адсорбция поликомплексов на границе раздела раствор-воздух.	Печатн.	Известия Высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2006. Т. 49. Вып. 7. С.66-68. ISSN: 0579-2991	3	Е.М. Шайхутдинов М. Б. Журсумбаева С.Х. Хусаин
17.	Влияние низкомолекулярных электролитов на свойства интерполимерных комплексов поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты. 1. Объемные свойства полиэлектролитного комплекса.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химическая. 2005. № 3 (39). С. 137-142. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	6	А.Ж. Женисова Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин
18.	Влияние низкомолекулярных электролитов на свойства интерполимерных комплексов поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты. 2. Поверхностные свойства полиэлектролитного комплекса на границе раздела вода-воздух.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химическая. 2005. № 3 (39). С. 142-147. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	5	А.Ж. Женисова Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин
19.	Влияние температуры на поверхностное свойство комплексов сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты и винилбутилового эфира.	Печатн.	Вестник НАН РК. 2005. Июль. № 4. С. 5-10. ISSN: 1991-3494 (Print); ISSN: 2518-1467 (Online)	6	Е.М. Шайхутдинов А.Ж. Женисова С.Х. Хусаин Р.Н. Кайназарова
20.	Поверхностные свойства сополимера 2-акрилмидо-2-	Печатн.	Вестник НАН РК. 2005. Июль. № 4. С. 66-69.	4	Е.М. Шайхутдинов

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

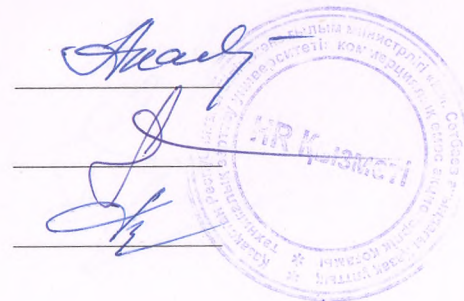
	метилпропансульфоната натрия и винилового эфира этиленгликоля.		ISSN: 1991-3494 (Print); ISSN: 2518-1467 (Online)		Н.Ж. Сейткалиева С.Х. Хусаин Р.Н. Кайназарова
21.	Влияние температуры на свойства комплексов сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия.	Печатн.	Доклады НАН РК. 2006. № 2. С. 9-14. ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)	5	Е.М. Шайхутдинов К.Б. Мусабеков С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейткалиева А.Ж. Женисова
22.	Влияние комплексообразования с полимерами на поверхностные свойства сополимеров 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты с простыми виниловыми эфирами.	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химич. 2007. № 3 (363). С. 13-16. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	4	-----
23.	Влияние интерполимерного комплексообразования на поверхностные свойства полимеров.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. 2008. № 2(50). Серия химич. С. 163-169. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	7	Е.М. Шайхутдинов К.Б. Мусабеков
24.	Интерполимерное комплексообразование с участием полимеров, полученных на основе простых виниловых эфиров (Обзор).	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химич. 2008. № 2 (368). С. 31-38. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	8	-----
25.	Поверхностные свойства интерполимерных комплексов (Обзор).	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химич. 2008. № 2 (368). С. 62-66. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	-----
26.	Синтез (со)полимеров на основе простых виниловых эфиров (Обзор).	Печатн.	Известия НАН РК. Серия химич. 2008. № 3 (369). С. 33-41. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	7	-----
27.	Полимеры на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты (Обзор).	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. 2008. № 1(49). Серия химическая. С.69-79. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	9	-----

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

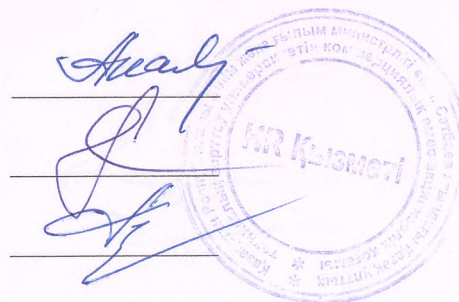
28.	Физико-химические свойства сополимеров на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты (Обзор).	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. 2008. № 1(49). Серия химическая. С.79-87. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	10	-----
29.	Интерполимерное комплексообразование сополимера кротоновой кислоты и 2-метил-5-винилпиридина.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2009. № 1(8). С. 31-34. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	4	Р.Н. Кайназарова Е.М. Шайхутдинов
30.	Монослой поликомплексов поликислота-поливинилпирролидон на водной подложке.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2009. № 4(11). С. 25-29. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	7	М.Б. Журсумбаева Е.М. Шайхутдинов
31.	Компьютерное моделирование технологии производства дисульфида углерода из природного газа и серы.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2012. № 2 (21). С. 30-38. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	11	М.А. Дюсебекова
32.	Поверхностная активность сополимеров на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты и винилбутилового эфира.	Печатн.	Вестник Казахского национального университета. Серия химическая. 2012. № 3 (67). С. 20-24. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	5	Е.М. Шайхутдинов К.Б. Мусабеков А.Ж. Женисова
33.	Сополимеры на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты и винилбутилового эфира.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2012. № 4 (23). С. 35-45. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	10	Е.М. Шайхутдинов А.Ж. Женисова М.Б. Журсумбаева
34.	Мұнайды біріншілік өндеу нәтижесінде алынған дизель жанармайынан Евро-5 стандартты дизель жанармайын алу процесін Hysys және Excel программаларын сабақтастыра отырып модельдеу.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2014. № 2 (29). С. 32-40. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	11	Жапаров А.Б. Даулетов Е.А. Өтегенов Н.
35.	Винилбутил эфирін қазақстандық шикізат негізінде өндіру технологиясын модельдеу.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2014. № 2 (29). С. 40-44. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	5	Сұлтанова Г.К.
36.	Сополимеры на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты и изопропилакриламида.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2014. № 2 (29). С. 21-28.	9	Микишева А.А. Токтарбай Ж.

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

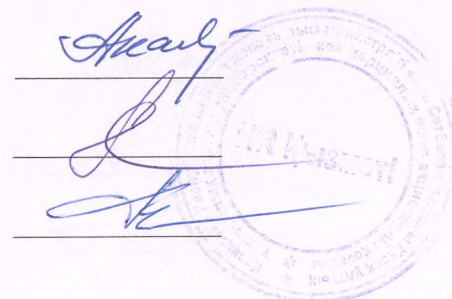
			ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)		Женисова А.Ж. Кайназарова Р.Н.
37.	Associated Petroleum Gas of Kazakhstan: Status and Prospects.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2015. V. 12. Issue 1. P. 11-15. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	6	Madina Khamzina
38.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының N,N-диметилакриламидпен сополимеризациялануы.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2015. Т. 12. № 3 (34). Б. 58-65. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	8	Zheksenbek Tokhtarbay, Nurxat Nuraje
39.	2-акриламид-2-пропансульфон қышқылы мен N,N-диметилакриламид мономерлерінің сополимеризациялану реакциясындағы активтігін зерттеу.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2015. Т. 12. № 3 (34). Б. 79-84. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	7	Nurxat Nuraje Zheksenbek Tokhtarbay
40.	Synthesis and flocculating properties of the Copolymer of N,N-dimethyl-N,N-diallylammonium chloride and vinyl ether of monoethanolamine.	Печатн.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2017. № 2,3 (41-42). P. 40-47. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	8	Dauletov Ye., Toktarbay Zh., Nurxat Nuraje, Zhursumbaeva M.B.
41.	Influence of biocides on growth and development of corrosive-dangerous microflora.	Печатн.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2018. Т. 1. № 325. С. 22-28. ISSN 2224-5308.	7	Aitkeldiyeva S.A., Faizulina E.R., Tatarkina L.G., Auezova O.N., Nurmukhanbetova A.M., Sadanov A.K.
42.	Poly (DADMAC-co- VEMEA): Synthesis and Flocculation Properties.	Печатн.	International Journal of Biology and Chemistry. 2018. V. 11. No 2. P. 108-116. ISSN: 2218-7979 (Print); ISSN: 2409-370X (Online) https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-334	9	Dauletov Ye., Bajayo-Lugo M., Toktarbay Zh., Nuraje N.

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

43.	Качественные показатели питьевой воды Майского района Павлодарской области Республики Казахстан	Печатн	Вестник НЯЦ РК. 2023. Выпуск 2(94). С. 25-33. ISSN 1729-7516 (Print); ISSN 1729-7885 (Online) https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-2-25-32	С. Азат, С. Кабдрахманова, А. Кабдрахманова, К. Арын, Е. Кулдеев, Б. Халхабай, Ш. Сұлтахан, А. Раш
Патенты				
44	Сополимер 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты с аллиламином с флокулирующим действием и способ его получения.	Печатн.	Патент РК № 34203 на изобретение по заявке № 2018/0488.1. Дата подачи заявки: 10.07.2018.	Орынбаев Б.Е., Токтарбай Ж.
45	Сополимер N-[(3-диметиламино)пропил]метакриламида с N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлоридом.	Печатн.	Патента РК № 34204 на изобретение по заявке № 2018/0614.1. Дата подачи заявки: 05.09.2018.	Орынбаев Б.Е., Сейткалиев Н.Ж., Токтарбай Ж., Журсумбаева М.Б.
46	Флокулянт на основе N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида.	Печатн.	Заявление о выдаче патента РК на изобретение. Регистр. № 2015/1125.1. Дата подачи 08.10.15.	Бейсембетов И.К. Кенжалиев Б.К. Токтарбай Ж. Журсумбаева М.Б. Даулетов Е.А.
47	Способ получения сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с диметилакриламидом.	Печатн.	Патент РК № 27161. Дата подачи заявки 08.11.2012. Дата выдачи 16.11.2015. Бюл. № 7, 15.07.2013.	Утелбаев Б.Т. Журсумбаева М.Б. Кайназарова Р.Н. Женисова А.Ж. Токтарбай Ж.

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

48	Способ получения сополимера N,N-диметил- N,N-диаллиламмоний хлорида с диметилакриламидом.	Печатн.	Заключение о выдаче патента на изобретение от 25.09.2015. Заявка № 2012/1187.1. Дата подачи заявки 08.11.2012.	Журсумбаева М.Б. Кайназарова Р.Н. Женисова А.Ж. Токтарбай Ж.
49	Сополимер N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с диметилакриламидом и способ его получения.	Печатн.	Инновационный патент № 27160 на изобретение. Оpubл. 15.07.2013. Бюл. № 7.	М.Б. Журсумбаева Р.Н. Кайназарова А.Ж. Женисова Ж. Токтарбай
50	Сополимер 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с диметилакриламидом и способ его получения.	Печатн.	Инновационный патент № 27161 на изобретение Оpubл. 15.07.2013. Бюл. № 7.	Утелбаев Б.Т. Журсумбаева М.Б. Кайназарова Р.Н. Женисова А.Ж. Токтарбай Ж.
51	Способ очистки воды от лакокрасочных материалов.	Печатн.	Инновационный патент РК № 20514. Оpubл. 15.12.2008. Бюл. № 12.	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин А.Ж. Женисова Н.Ж. Сейткалиева
52	Способ флотации золота из хвостов гравитационного обогащения упорной золотосодержащей руды.	Печатн.	Пред. патент РК №18442. Оpubл. 15.05.2007. Бюл. № 5. стр. 2	Б.К.Кенжалиев Н.К. Тусупбаев Г.Ж. Абдыкирова А.Б. Биттеев Р.П. Фетисова Ю.Г. Сажин А.К. Ақурпекова. Д.К. Турысбеков Ж.А. Калдыбаева

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

53	Способ флотации золота.	Печатн.	Пред. патент РК №17736. Оpubл. 15.09.2006. Бюл. № 9.	Е.М. Шайхутдинов А.Б. Биттеев Н.К. Тусупбаев С.Х. Хусаин Г.Ж. Абдыкирова Н.Ж. Сейткалиева Р.П. Фетисова
54	Сополимер 2-акриламидо-2-метилпропансульфоно-вой кислоты с винилбутиловым эфиром и способ его получения.	Печатн.	Пред. патент РК № 17755. Оpubл. 15.09.2006. Бюл. № 9.	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин А.Ж. Женисова
55	Способ флокуляции гидрозолей.	Печатн.	Пред. патент РК № 17747. Оpubл. 15.09.2006. Бюл. №9.	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин А.Ж. Женисова
56	Сополимер 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с виниловым эфиром этиленгликоля и способ его получения.	Печатн.	Пред. патент РК № 17756. Оpubл. 15.09.2006. Бюл. № 9.	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейткалиева
57	Способ очистки жидкого навоза от взвешенных частиц.	Печатн.	Пред. патент РК № 17628. Оpubл. 15.08.2006. Бюл. № 8.	Е.М. Шайхутдинов Р.Н. Кайназарова С.Х. Хусаин
58	Сополимер кротоновой кислоты с 2-метил-5-винилпиридином в качестве полифункционального полиэлектролита и способ его получения.	Печатн.	Предпатент РК № 14460. Оpubл. 15.06.2004. Бюл. № 6.	Е.М. Шайхутдинов Р.Н. Кайназарова С.Х. Хусаин
59	Способ флокуляции гидрозолей.	Печатн.	Пред. патент РК №13138. Оpubл. 16.06.2003. Бюл. № 6.	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейткалиева
60	Сополимер 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с моновиниловым эфиром моноэтанола-	Печатн.	Пред. патент № 13148. Оpubл. 16.06.2003. Бюл. № 6.	С.Х. Хусаин Е.М. Шайхутдинов

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

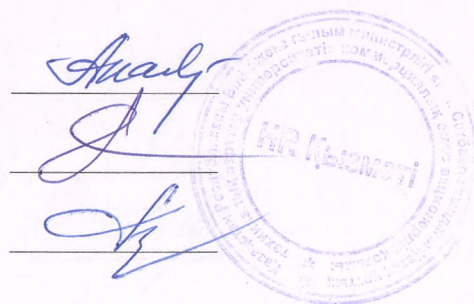
	амина и способ его получения.				Н.Ж. Сейткалиева
61	Способ очистки жидкого навоза от взвешенных частиц.	Печатн.	Пред. патент РК № 12084. Оpubл. 15.10.2002. БИ № 10.		Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин М.Б. Журсумбаева
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
62	Синтез водорастворимого сополимера 2-акрил-амидо-2-метилпропансульфоновой кислоты с винил-бутиловым эфиром.	Печатн.	Поиск. 2005. Серия естественно-технических наук. № 1. С. 5-9.	5	А.Ж. Женисова Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин Р. Идрисова
63	Очистка нефтепродуктов от серосодержащих соединений.	Печатн.	Вестник Каз НТУ. 2001. № 4. С. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	5	Е.М. Шайхутдинов С.Х. Хусаин
64	Определение реакционной способности виниловых мономеров в радикальной сополимеризации методом АМІ.	Печатн.	Вестник Каз НТУ, 2004. 5 (43). С. 152-155. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	4	Н.Ж. Сейткалиева С.Х. Хусаин С.Н. Тусупбаев
65	Комплексообразование между сополимером 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты с винилбутиловым эфиром и полидиметилдиаллиламмоний хлоридом.	Печатн.	Вестник Каз НТУ, 2004. 5 (43). С. 156-160. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	5	С.Х. Хусаин А.Ж. Женисова Р. Тусупбаев
66	Влияние конформации и гидрофобности макромолекул полимеров на поверхностные свойства интерполимерных комплексов на границе раздела вода-воздух.	Печатн.	Вестник Каз НТУ. 2004. № 6(44). С.142-147. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	6	-----
67	Флокулянты для очистки сточных вод.	Печатн.	Вестник Каз НТУ. 2005. № 2(46). С.148-153. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	6	-----
Монографии, учебники и учебные пособия					

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

68	Физикалық химия. Бакалавриатқа арналған оқулық. Учебник. Ученым Советом университета рекомендовано в качестве учебника. ISBN 978-601-323-382-6	Печатн.	Учебник. Алматы: ҚазҰТЗУ. 2022. 297 бет. ISBN 978-601-323-382-6	297	-----
69	Коллоидтық химия. Учебник. ISBN 978-601-80220-1-2	Печатн.	Учебник. Алматы: ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. 2011. 172 б. ISBN 978-601-80220-1-2	172	Мұсабеков Қ.Б.
70	Коллоидтық химияның негіздері. Учебное пособие.	Печатн.	Учебное пособие. Алматы: Қаз ҰУ баспасы, 2008 ж.	178	Мұсабеков Қ.Б.
71	Беттік құбылыстар. Адсорбция. Учебное пособие.	Печатн.	Учебное пособие. Алматы: Қаз ҰТУ баспасы, 2001 ж.	104	-----
72	К.С. Бирди. Беттік және коллоидтық химия. Ұстанымдары мен колданылуы. (K.S. Birdi. Surface and Colloid Chemistry. Principles and Applications). Учебник. ISBN 978-601-217-441-0	Печатн.	Учебник. Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2013. 388 б. ISBN 978-601-217-441-0	388	Ағылшын тілінен қазақ тіліне аударған Әбдиев Қ.Ж.
73	Анна Е. Мартил-Пэрриш, Мартин А. Абрахам. Жасыл химия және инженерия: тұрақты дамуға апарар жол. Учебник. (Anne E. Marteel-Parrish, Martin A. Abraham. Green Chemistry and Engineering: Path to Sustainability). ISBN 978-601-7529-67-3	Печатн.	Учебник. Алматы, 2016. 363 б. ISBN 978-601-7529-67-3	363	Ағылшын тілінен қазақ тіліне аударған Әбдиев Қ.Ж.

«17» июля 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



К.Ж. Абдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова