

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Әбдиев Қалдыбек Жамшайұлының
Scopus және Web of Science дерекқорына кіретін рецензияланатын халықаралық
ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 6507536515

Web of Science Researcher ID: O-1139-2017

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

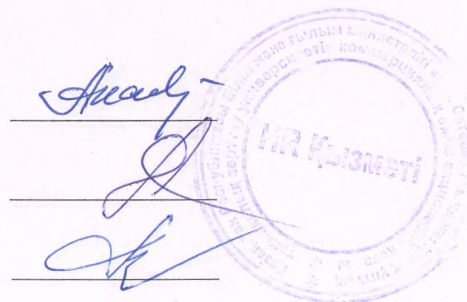
№ р/н	Жарияланым атауы	Жарияла- ным түрі	Журналдың атауы, мақаланың жарияланған жылы және DOI	Мақала шыққан жылғы журналдың импакт- факторы, квартілі және Journal Citation Reports мәліметі бойынша ҒЫЛЫМНЫҢ саласы	Web of Science Core Collectio n дерекқор ындағы индексі	Scopus мәліметі бойынша мақала жарияланған жылғы журналдың CiteScore, процентілі және ҒЫЛЫМНЫҢ саласы	Авторлардың есімі, тегі және әкесінің аты (өтініш беруші фамилиясының астын сызу керек)	Үміткердің ролі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

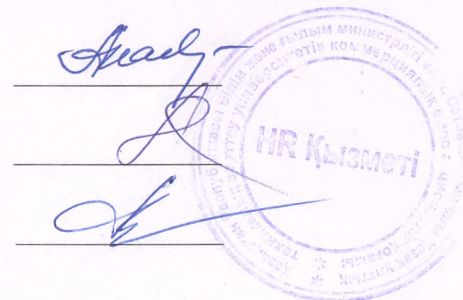
1	Review of Slow Sand Filtration for Raw Water Treatment with Potential Application in Less-Developed Countries.	Шолу	Water 2023. V. 15. Issue 11. P. 2007; https://doi.org/10.3390/w15112007	(2022) Импакт-фактор: 3.4 Water resources – Q2	SCIE	(2022) CiteScore 5.5. Water Science and Technology – 76% процентиль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

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	thyl-1-propane sulfonic acid-co-allylamine 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) Корреспондент - автор.
4	Kinetic Analysis of Methane Hydrate Formation with Butterfly Turbine Impellers	Мақала	Molecules 2022. V. 27 (14), P. 4388. https://doi.org/10.3390/molecules2714438	Импакт-фактор: 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-	Мақала	Materials Today: Proceedings. 2022. V. 71. Part 1. P. 13-17. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.06.050	Импакт-фактор: 1.46. SJR 0.341.		CiteScore 2.3. General Materials Science –	<u>Abdiyev, K.Zh.</u> , Toktarbay, Zh., Orynbayev, B.Ye., Zhursumbaeva M.B.,	Бірінші автор

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	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)	Мақала	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 Tolqyn, 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	Мақала	Polymers for Advanced Technologies. 2021. V. 32. Issue 7. P. 2669 – 2675. https://doi.org/10.1002/pat.4999	Импакт-фактор: 3.348. Polymer science – Q2	SCIE	CiteScore 5.5. Polymers and Plastics – 76% процентиль	Akhmetzhan Ayatzhan, Ayez Khan Tashenov, Abeu Nurgeldi, Ospanova Zhanar, Toktarbay Zhexenbek; <u>Abdiyev Kaldibek</u> , Nuxat Nuraje	Соавтор

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

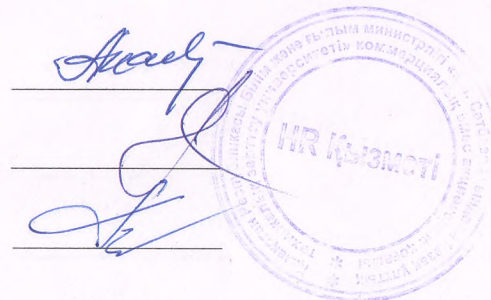
8	Copolymers of Diallyldimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine: Synthesis, Flocculating, and Antimicrobial Properties	Мақала	Journal of Surfactants and Detergents. 2019. V. 22. Issue 5. P. 1129 – 1137. https://doi.org/10.1002/jsde.12283	Импакт-фактор: 1.654. Engineering, chemical – 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>	Корреспондент-автор
9	Radical Polymerization and Kinetics of N,N-diallyl-N,N-dimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine	Мақала	Fibers and Polymers. 2018. V. 19. Issue 10. P. 2023–2029. https://doi.org/10.1007/s12221-018-6947-3	Импакт-фактор: 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» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

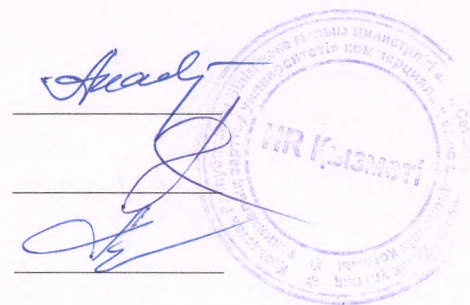
10	The new effective flocculants – Copolymers of N,N-dimethyl-N,N-diallyl-ammonium chloride and N,N-dimethylacrylamide	Мақала	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2015. V. 480. P. 228 – 235. https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2015.04.025	Импакт-фактор: 2.760. Chemistry, physical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

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Әбдиев Қалдыбек Жамшайұлының
ғылыми еңбектерінің тізімі

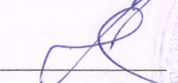


№ п/п	Атауы	Жарияланым түрі	Жарияланған басылым туралы мәліметтер	Бет саны	Соавторлар
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасының ғылым және жоғары білім министрлігі жанындағы Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар					
1.	Интерполимерлік комплекстердің динамикалық фазааралық керілуі.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2002. №1. Б. 60-64. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	Е.М. Шайқұтдінов Г.Б. Медербекова С.Х. Хусаин
2.	Интерполимерлік комплекстер адсорбциясының термодинамикасы.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2002. № 2. Б. 30-34. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	М.Б. Жүрсімбаева Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин
3.	Поликомплекстердің ерітіндідегі-ауа фазааралық бөлу бетіндегі адсорбциясы	Басылым	Eurasian Chemicо-Technological Journal. 2002. V. 4. No 4. P. 259-264. ISSN 1562-3920, eISSN 2522-4867 https://doi.org/10.18321/ectj542	6	Е.М. Шайқұтдінов М.Б. Жүрсімбаева С.Х. Хусаин
4.	Полиметакрил қышқылы-полипропиленгликоль поликомплекстері моноқабаттарының беттік қысымы.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2003. № 2 (30). Б. 212-217. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	6	А.Ж. Жемісова А.А. Мельдешов
5.	Моноэтаноламиннің моновинил эфиріне негізделген жаңа жоғары молекулалық БАЗ.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2003. № 2 (30). Б. 321-324. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	4	С.Х. Хусаинова Н.Ж. Сейтқалиева
6.	Инженер кадрларды дайындауда физикалық химия	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия	2	Е.М. Шайқұтдінов

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы

Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

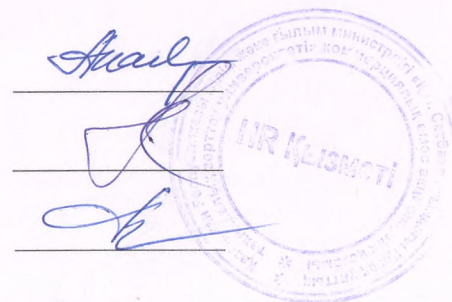
	пәнін оқытудың кейбір проблемалары.		сериясы. 2003. № 2 (30). Б. 442-443. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554		С.Х. Хұсайынова
7.	Интерполимерлік комплекстер моноқабаттарының беттік қысымдары.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2003. № 6. С. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	4	Е.М. Шайқұтдінов Г.Б. Медербекова С.Х. Хусаин
8.	Полиакрил қышқылы-полипропиленгликоль комплекстерінің моноқабаттары.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2004. № 2 (34). Б. 108-111. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	4	А.Ж.Женісова Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин
9.	Полиқышқылы-полиакриламид комплекстерінің беттік қасиеттері. I. Ерітінді-ауа шекарасындағы поликомплекстердің адсорбциясы.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2004. № 5. Б. 11-16. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	6	Е.М. Шайқұтдінов М.Б. Жүрсімбаева С.Х. Хусаин
10.	Полиқышқылы-полиакриламид комплекстерінің беттік қасиеттері. II. Ерітінді-ауа фазааралық беттегі поликомплекстер адсорбциясының кинетикасы.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2004. № 6. Б. 33-38. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	6	-----
11.	Полиқышқыл-полипропиленгликоль комплекстерінің беттік қасиеттері.	Басылым	Оңтүстік Қазақстан ғылымы мен білімі. Химия, химиялық технология сериясы. 1-том. 2004. № 5. (40). Б. 8-13. ISSN: 2616-6429	6	А.Ж. Женісова Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин Г.К. Бишимбаева
12.	2-акриламид-2-метилпроансульфон қышқылының натрий тұзының моноэтаноламиннің винил эфирімен сополимері мен оның полиакрил қышқылымен комплексінің моноқабаттары.	Басылым	Оңтүстік Қазақстан ғылымы мен білімі. Химия, химиялық технология сериясы. 1-том. 2004. № 5 (40). Б. 3-7. ISSN: 2616-6429	5	Н.Ж. Сейтқалиева Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин Г.К. Бишімбаева
13.	Полиқышқыл-полиакриламид комплекстерінің беттік қасиеттері. I. Ерітінді-ауа шекарасындағы поликомплекстер адсорбциясының кинетикасы.	Басылым	Известия Высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2005. Т. 48. Вып. 3. С. 21-24. ISSN: 0579-2991 http://ctj.isuct.ru/files/2005/v48_n03_2005_full.pdf	4	Е.М. Шайқұтдінов, М.Б. Жүрсімбаева С.Х. Хусаин
14.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының	Басылым	ҚР ҰҒА баяндамалары. 2005. № 2. Б. 13-21.	9	Е.М. Шайқұтдінов

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

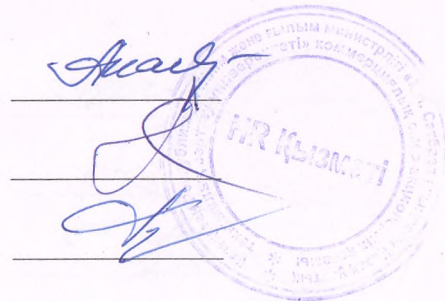
	натрий тұзының моноэтаноламиннің винил эфирімен сополимерінің полиэлектролиттермен комплекс түзуі.		ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)		С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейтқалиева Р. Идрисова
15.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы мен моноэтаноламиннің винил эфирі сополимерінің полиметакрил қышқылымен комплекс түзуі.	Басылым	ҚР ҰҒА баяндамалары. 2005. № 2. Б. 39-46. ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)	8	Е.М. Шайқұтдінов А.Ж. Жемісова. С.Х. Хусаин А.К. Төлендина
16.	Полиқышқыл-полиакриламид коплекстерінің беттік қасиеттері. II. Ерітінді-ауа шекарасындағы поликомплекстердің адсорбциясы.	Печатн.	Известия Высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2006. Т. 49. Вып. 7. С. 66-68. ISSN: 0579-2991 http://ctj.isuct.ru/files/2006/v49_n07_2006_full.pdf	3	Е.М. Шайқұтдінов, М.Б. Жүрсімбаева С.Х. Хусаин
17.	Поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфон қышқылының интерполимерлік коплекстерінің қасиеттеріне төмен молекулалық электролиттердің әсері. I. Полиэлектролиттік коплекстердің көлемдік қасиеттері.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2005. № 3 (39). Б. 137-142. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	6	А.Ж. Жемісова Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин
18.	Поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфон қышқылының интерполимерлік коплекстерінің қасиеттеріне төмен молекулалық электролиттердің әсері. II. Су-ауа шекарасындағы полиэлектролиттік коплекстің беттік қасиеттері.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2005. № 3 (39). Б. 142-147. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	5	А.Ж. Жемісова Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин
19.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы мен винилбутил эфирі сополимері коплекстерінің беттік қасиетіне температураның әсері.	Басылым	ҚР ҰҒА хабаршысы. 2005. Шілде. № 4. Б. 5-10. ISSN: 1991-3494 (Print); ISSN: 2518-1467 (Online)	6	Е.М. Шайқұтдінов А.Ж. Жемісова С.Х. Хусаин Р.Н. Қайназарова
20.	Натрий 2-акриламид-2-метилпропансульфонат мен	Басылым	ҚР ҰҒА хабаршысы. 2005. Шілде. № 4. Б. 66-69.	4	Е.М. Шайқұтдінов

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

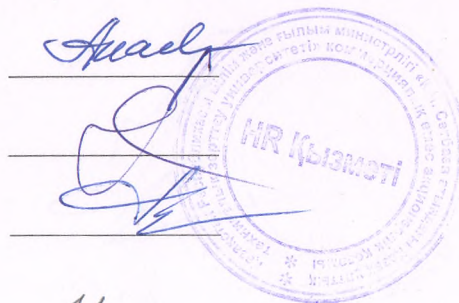
	этиленгликольдің винил эфирі сополимерінің беттік қасиеттері.		ISSN: 1991-3494 (Print); ISSN: 2518-1467 (Online)		Н.Ж. Сейтқалиева С.Х. Хусаин Р.Н. Қайназарова
21.	Натрий 2-акриламидо-2-метилпропансульфонат сополимерінің комплекстерінің қасиеттеріне температураның әсері.	Басылым	ҚР ҰҒА баяндамалары. 2006. № 2. Б. 9-14. ISSN: 2224-5227 (Print); ISSN: 2518-1483 (Online)	5	Е.М. Шайқұтдінов К.Б. Мұсабеков С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейтқалиева А.Ж. Жемісова
22.	Винил эфирлері бар 2-акриламид-2-метилпропан-сульфон қышқылы сополимерлерінің беттік қасиеттеріне полимерлермен комплекс түзудің әсері.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2007. № 3 (363). Б. 13-16. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	4	-----
23.	Полимерлердің беттік қасиеттеріне полимераралық комплекс түзілудің әсері.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2008. № 2(50). Б. 163-169. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	7	Е.М. Шайқұтдінов К.Б. Мұсабеков
24.	Винил эфирлері негізінде алынған полимерлердің интерполимерлік комплекстер түзуі (Шолу).	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2008. № 2 (368). Б. 31-38. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	8	-----
25.	Интерполимерлік комплекстердің беттік қасиеттері (Шолу).	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2008. № 2 (368). Б. 62-66. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	5	-----
26.	Винил эфирлері негізіндегі (со)полимерлердің синтезі (Шолу).	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. 2008. № 3 (369). Б. 33-41. ISSN: 2224-5286 (Print); ISSN : 2518-1491 (Online)	7	-----
27.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы негіздегі полимерлер (Шолу).	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2008. № 1(49). Б. 69-79. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	9	-----
28.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия	10	-----

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

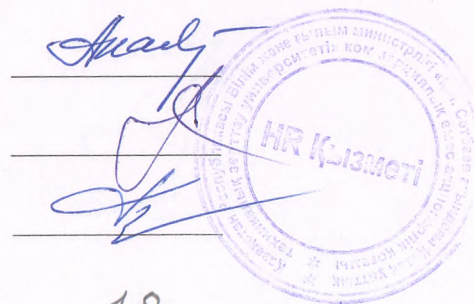
	негізіндегі сополимерлердің физика-химиялық қасиеттері (Шолу).		сериясы. 2008. № 1(49). Б. 79-87. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554		
29.	Кротон қышқылы мен 2-метил-5-винилпиридин сополимерінің интерполимерлік комплкс түзуі.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2009. № 1(8). Б. 31-34. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	4	Р.Н. Қайназарова Е.М. Шайқұтдінов
30.	Сулы бетіндегі полиқышқыл-поливинилпирролидон поликомплекстерінің моноқабаттары.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2009. № 4(11). Б. 25-29. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	7	М.Б. Жүрсімбаева Е.М. Шайқұтдінов
31.	Табиғи газ бен күкірттен күкіртті көміртегін өндіру технологиясын компьютерлік модельдеу.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2012. № 2 (21). Б. 30-38. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	11	М.А. Дүйсебекова
32.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы және винилбутил эфирі негізіндегі сополимерлердің беттік активтілігі.	Басылым	Қазақ Ұлттық университетінің хабаршысы. Химия сериясы. 2012. № 3 (67). Б. 20-24. ISSN 1563-0331; eISSN 2312-7554	5	Е.М. Шайқұтдінов К.Б. Мұсабеков А.Ж. Жемісова
33.	2-акриламидо-2-метилпропансульфон қышқылы мен винилбутил эфирі негізіндегі сополимерлер.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2012. № 4 (23). Б. 35-45. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	10	Е.М. Шайқұтдінов А.Ж. Жемісова М.Б. Жүрсімбаева
34.	Мұнайды біріншілік өңдеу нәтижесінде алынған дизель жанармайынан Евро-5 стандартты дизель жанармайын алу процесін Nysys және Excel программаларын сабақтастыра отырып модельдеу.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2014. № 2 (29). Б. 32-40. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	11	Жапаров А.Б. Дәулетов Е.А. Өтегенов Н.
35.	Винилбутил эфирін қазақстандық шикізат негізінде өндіру технологиясын модельдеу.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2014. № 2 (29). Б. 40-44. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	5	Сұлтанова Г.К.
36.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы мен изопропилакриламид негізіндегі сополимерлер.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2014. № 2 (29). Б. 21-28. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	9	Микишева А.А. Тоқтарбай Ж. Жемісова А.Ж.

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

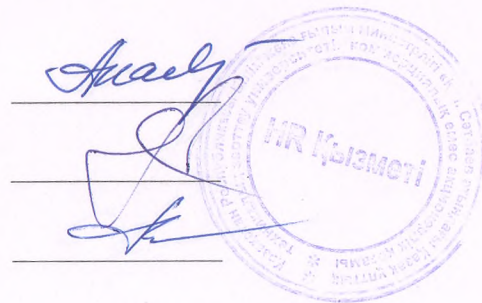
					Қайназарова Р.Н.
37.	Қазақстанның мұнай серіктес газы: жағдайы мен болашағы.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. Наурыз 2015. Т. 12. № 1. Б. 11-15. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	6	Мадина Хамзина
38.	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының N,N-диметилакриламидпен сополимеризациялануы.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2015. Т. 12. № 3 (34). Б. 58-65. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	8	Жексенбек Тоқтарбай Нұражы Нұршат
39.	2-акриламид-2-пропансульфон қышқылы мен N,N-диметилакриламид мономерлерінің сополимеризациялану реакциясындағы активтігін зерттеу.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2015. Т. 12. № 3 (34). Б. 79-84. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	7	Нұражы Н. Жексенбек Тоқтарбай
40.	N,N-диметил-N,N-диалиламмоний хлориді мен моноэтаноламиннің винил эфирінің сополимерін синтездеу және флокуляциялық қасиеттерін зерттеу.	Басылым	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 2017. № 2,3 (41-42). Б. 40-47. ISSN 1998-6688 (Print); ISSN 2959-8109 (Online)	8	Дәулетов Е., Тоқтарбай Ж., Нұршат Нұражы, Жүрсімбаева М.Б.
41.	Коррозияға қауіпті микрофлораның өсуі мен дамуына биоцидтердің әсері.	Басылым	ҚР ҰҒА хабарлары. Биология және медицина сериялары. 2018. Т. 1. № 325. Б. 22-28. ISSN 2224-5308.	7	Айткелдиева С.А., Файзулина Е.Р., Татаркина Л.Г., Әуезова О.Н., Нұрмұханбетова А.М., Саданов А.Қ.
42.	Поли (DADMAC-co-VEMEA): синтездеу және флокуляциялық қасиеттері.	Басылым	Халықаралық биология және химия журналы (Int. j. biol. хим.). 2018. Т. 11. № 2. Б. 108-116. Басып шығару ISSN: 2218-7979 Онлайн ISSN: 2409-370X	9	Дәулетов Е., Баджайо-Луго М., Тоқтарбай Ж., Нұражы Н.

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

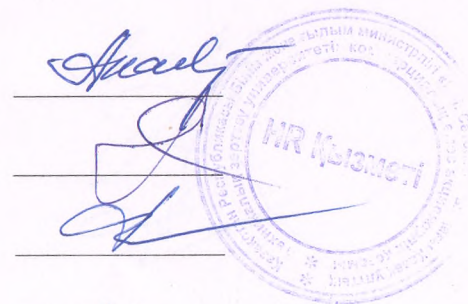
			https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-334	
43.	Қазақстан Республикасы Павлодар облысы Май ауданының ауыз су сапасының көрсеткіштері.	Басылым	ҚР-ң Ұлттық ядролық орталығының жаршысы. 2023. 2(94) шығарым. Б. 25-33. ISSN 1729-7516 (Print); ISSN 1729-7885 (Online) https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-2-25-32	С. Азат, С. Қабдрахманова, А. Қабдрахманова, К. Арын, Е. Көлдеев, Б. Халхабай, Ш. Сұлтанхан, А. Раш
Патенттер				
44	Флокуляциялық әсері бар 2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының аллиламинмен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	№ 2018/0488.1 өтінімі бойынша өнертабысқа берілген ҚР-ң Патенті № 34203. Өтініш берген күні: 10.07.2018.	Орынбаев Б.Е., Тоқтарбай Ж.
45	N-[(3-диметиламино)пропил]метакриламидтің N,N-диметил-N,N-диалиламмоний хлоридімен сополимері.	Басылым	№ 2018/0614.1 өтінімі бойынша өнертабысқа берілген ҚР-ң Патенті № 34204. Өтініш берген күні: 05.09.2018.	Орынбаев Б.Е., Сейтқалиев Н.Ж., Тоқтарбай Ж., Жүрсімбаева М.Б.
46	N,N-диметил-N,N-диалиламмоний хлориді негізіндегі флокулянт.	Басылым	Өнертабысқа ҚР-ң патентін беру туралы шешім. Регистр. № 2015/1125.1. Өтініш берген күні: 08.10.15.	Бейсембетов И.К. Кенжалиев Б.К. Тоқтарбай Ж. Жүрсімбаева М.Б. Дәулетов Е.А.
47	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының натрий тұзының диметилакриламидпен сополимерін алу әдісі.	Басылым	ҚР Патенті № 27161. Өтініш берген күні: 08.11.2012. Патент берілген күні: 16.11.2015. Бюллетень № 7. 15.07.2013.	Өтелбаев Б.Т. Жүрсімбаева М.Б. Қайназарова Р.Н. Женісова А.Ж. Тоқтарбай Ж.

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

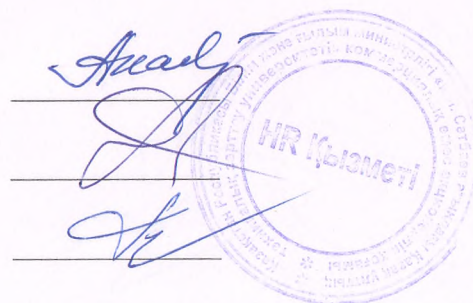
48	N,N-диметил-N,N-диалиламмоний хлоридінің диметилакриламидпен сополимерін алу әдісі.	Басылым	Өнертабысқа патент беру туралы 25.09.2015 күні шығарылған шешім. Өтінім № 2012/1187.1. Өтініш берген күні: 08.11.2012.	Жүрсімбаева М.Б. Қайназарова Р.Н. Женісова А.Ж. Тоқтарбай Ж.
49	N,N-диметил-N,N-диалиламмоний хлоридінің диметилакриламидпен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	Өнертабысқа берілген инновациялық патент № 27160. Жарияланған күні: 15.07.2013. Бюллетень № 7.	М.Б. Жүрсімбаева Р.Н. Қайназарова А.Ж. Женісова Ж. Тоқтарбай
50	2-акриламидо-2-метилпропансульфонатының натрий тұзының диметилакриламидпен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	Өнертабысқа берілген инновациялық патент № 27161. Жарияланған күні: 15.07.2013. Бюллетень № 7.	Өтелбаев Б.Т. Жүрсімбаева М.Б. Қайназарова Р.Н. Женісова А.Ж. Тоқтарбай Ж.
51	Суды лак-бояу материалдарынан тазарту әдісі.	Басылым	ҚР-ң инновациялық патенті № 20514. Жарияланған күні: 15.12.2008. Бюллетень № 12.	Е.М. Шайкүтдінов С.Х. Хусаин А.Ж. Женісова Н.Ж. Сейтқалиева
52	Отқа төзімді құрамында алтын бар кеннің гравитациялық байыту қалдықтарынан алтынды флотациялау әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті №18442. Жарияланған күні: 15.05.2007. Бюллетень № 5. Бюллетень 2	Б.К. Кенжалиев Н.К. Түсіпбаев Г.Ж. Абдыкирова А.Б. Биттеев Р.П. Фетисова Ю.Г. Сажин А.К. Ақұрпекова. Д.К. Тұрысбеков Ж.А. Қалдыбаева

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

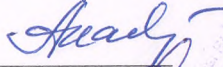

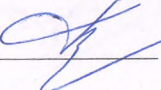

53	Алтынды флотациялау әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті №17736. Жарияланған күні: 15.09.2006. Бюллетень № 9.	Е.М. Шайқұтдінов А.Б. Биттеев Н.К. Түсіпбаев С.Х. Хусаин Г.Ж. Абдыкирова Н.Ж. Сейтқалиева Р.П. Фетисова
54	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының винилбутил эфирімен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 17755. Жарияланған күні: 15.09.2006. Бюллетень № 9.	Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин А.Ж. Жәнісова
55	Гидрозолдарды флокуляциялау әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 17747. Жарияланған күні: 15.09.2006. Бюллетень № 9.	Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин А.Ж. Жәнісова
56	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы натрий тұзының этиленгликольдің винил эфирімен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 17756. Жарияланған күні: 15.09.2006. Бюллетень № 9.	Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейтқалиева
57	Сұйық көнді суспензияны бөлшектерден тазарту әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 17628. Жарияланған күні: 15.08.2006. Бюллетень № 8.	Е.М. Шайқұтдінов Р.Н. Қайназарова С.Х. Хусаин
58	Көпфункционалдық полиэлектролит ретіндегі кротон қышқылының 2-метил-5-винилпиридинмен сополимері және оны алу әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 14460. Жарияланған күні: 15.06.2004. Бюллетень № 6.	Е.М. Шайқұтдінов Р.Н. Қайназарова С.Х. Хусаин
59	Гидрозольдерді флокуляциялау әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті №13138. Жарияланған күні: 16.06.2003. Бюллетень. № 6.	Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин Н.Ж. Сейтқалиева
60	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылы натрий тұзының моноэтаноламиннің моновинил	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 13148. Жарияланған күні: 16.06.2003. Бюллетень № 6.	С.Х. Хусаин Е.М. Шайқұтдінов

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы

Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӨТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	эфирімен сополимері және оны алу әдісі.				Н.Ж. Сейтқалиева
61	Сұйық көнді суспензияны бөлшектерден тазарту әдісі.	Басылым	ҚР-ң алдын-ала берілетін Патенті № 12084. Жарияланған күні: 15.10.2002. БИ № 10.		Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин М.Б. Жүрсімбаева
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарық көрген мақалалар					
62	Суда еритін 2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының винилбутил эфирімен сополимерінің синтезі.	Басылым	Ізденіс. 2005. Жаратылыстану-техникалық ғылымдар сериясы. № 1. Б. 5-9.	5	А.Ж. Жәнісова Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин Р. Идрисова
63	Мұнай өнімдерін құрамында күкірт бар қосылыстардан тазарту.	Басылым	Қазақ Ұлттық техникалық университетінің хабаршысы. 2001. № 4. Б. 45-49. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	5	Е.М. Шайқұтдінов С.Х. Хусаин
64	АМИ әдісімен винил мономерлерінің радикалдық сополимерлену реакциясындағы қабілетін анықтау.	Басылым	Қазақ Ұлттық техникалық университетінің хабаршысы. 2004. 5 (43). Б. 152-155. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	4	Н.Ж. Сейтқалиева С.Х. Хусаин С.Н. Түсіпбаев
65	2-акриламид-2-метилпропансульфон қышқылының винилбутил эфирімен сополимерінің полидиметил-диалиламмоний хлоридімен комплекс түзуі.	Басылым	Қазақ Ұлттық техникалық университетінің хабаршысы. 2004. 5 (43). Б. 156-160. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	5	С.Х. Хусаин А.Ж. Жәнісова Р. Түсіпбаев
66	Полимер макромолекуласының конформациясы мен гидрофобтығының интерполимерлік комплекстің су-ау шекарасындағы беттік қасиеттеріне әсері.	Басылым	Қазақ Ұлттық техникалық университетінің хабаршысы. 2004. № 6(44). Б. 142-147. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	6	-----
67	Ағын суларды тазартуға арналған флокуляторлар.	Басылым	Қазақ Ұлттық техникалық университетінің хабаршысы. 2005. № 2(46). Б.148-153. ISSN: 2709-4758; eISSN 2709-4766	6	-----
Монографиялар, оқулықтар және оқу құралдары					

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

68	Физикалық химия. Бакалавриатқа арналған оқулық. Оқулық. Университеттің Ғылыми кеңесі оқулық ретінде ұсынған. ISBN 978-601-323-382-6	Басылым	Оқулық. Алматы: ҚазҰТЗУ. 2022. 297 бет. ISBN 978-601-323-382-6	297	-----
69	Коллоидтық химия. Оқулық. ISBN 978-601-80220-1-2	Басылым	Оқулық. Алматы: ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. 2011. 172 б. ISBN 978-601-80220-1-2	172	Мұсабеков Қ.Б.
70	Коллоидтық химияның негіздері. Оқу құралы.	Басылым	Оқу құралы. Алматы: Қаз ҰУ баспасы, 2008 ж.	178	Мұсабеков Қ.Б.
71	Беттік құбылыстар. Адсорбция. Оқу құралы.	Басылым	Оқу құралы. Алматы: Қаз ҰТУ баспасы, 2001 ж.	104	-----
72	К.С. Бирди. Беттік және коллоидтық химия. Ұстанымдары мен қолданылуы. (K.S. Birdi. Surface and Colloid Chemistry. Principles and Applications). Оқулық. ISBN 978-601-217-441-0	Басылым	Оқулық. 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. Оқулық. (Anne E. Marteel-Parrish, Martin A. Abraham. Green Chemistry and Engineering: Path to Sustainability). ISBN 978-601-7529-67-3	Басылым	Оқулық. Алматы, 2016. 363 б. ISBN 978-601-7529-67-3	363	Ағылшын тілінен қазақ тіліне аударған Әбдиев Қ.Ж.

«17» шілде 2023 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Аманжол

[Signature]

Қ.Ж. Әбдиев

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмағамбетова