

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Журсумбаевой Мариямкуль Буркановны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6507696023

Web of Science Researcher ID: O-2254-2017

ORCID: https://orcid.org / 0000-0001-9083-5754

№ 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, процентыль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (сосикателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	The new effective flocculants - Copolymers of N, N-dimethyl-N, N-diallyl-	статья	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2015. Vol. 480. P. 228-235.	IF 2.760 Квартиль Q2 Chemistry	SCIE	Cite Score 4.4 Процентиль 57%	Kaldibek Zh. Abdiyev., Zhexenbek Toktarbay.,	Соавтор

«___» _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	ammonium chloride and N, N-dimethylacrylamide.		https://doi.org/10.1016/j.colurfa.2015.04.025			Colloid and Surface Chemistry	Akbota Zh. Zhenissova., <u>Mariamkul B. Zhursumbaeva</u> Raya N. Kainazarova., Nurxat Nuraje	
2	Copolymerization of N, N-dimethyl-N, N-diallylammonium chloride with N, N-dimethyl-acrylamide	статья	Polymer Science. Series B. 2015, vol.57, No 3, pp. 217-223. https://doi.org//10.1134/S156009041503001X	IF=0.808. Quartile - Q4	SCIE	Cite Score 1.1 Процентиль 43% Polymers and Plastics	K.Zh.Abdiyev., Zh.Toktarbay., A.Zh. Zhenissova., <u>Mariamkul B. Zhursumbaeva</u> R.N.Kainazarova.	Соавтор
3	Radical Polymerization and Kinetics of N, N-diallyl-N, N-dimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine	статья	Fibers and Polymers. 2018. Vol. 19. No 10. P. 2023-2029. DOI 10.1007/s12221-018-6947-3	IF 1.439 Квартиль Q3 Polymer Science	SCIE	Cite Score 2.5 Процентиль 60% General Chemical Engineering	Yerbol Dauletov., Kaldybek Abdiyev., Zhexenbek Toktarbay., Nurxat Nuraje., <u>Maryamgul Zhursumbaeva.</u> Bagdaulet Kenzhaliyev.	Соавтор
4	Copolymers of Diallyl-dimethylammonium Chloride and Vinyl Ether of Monoethanolamine: synthesis, flocculating and antimicrobial properties.	статья	Journal of Surfactants and Detergents. Sep 2019. Vol. 22. I 5. P. 1129–1137. https://doi.org/10.1002/jsde.12283	IF 1.654 Квартиль Q3 Engineering, chemical	SCIE	Cite Score 3.3 Процентиль 67% General Chemical Engineering	Yerbol Dauletov., Nurxat Nuraje., Kaldibek Abdiyev Zhexenbek Toktarbay., <u>Maryamgul Zhursumbaeva</u>	Соавтор

« ___ » _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

5	Flocculating properties of 2-acrylamido-2-methyl - 1-propane sulfonic acid- co-allylamine polyampholytic copolymers	статья	Polymer bulletin. 2022. Vol.79. Issue 1. https://doi.org/10.1007/s.00289-021-03994-1	IF 3.2 Квартиль Q2 Polymer Science	SCIE	Cite Score 5.4 Процентиль 69% Polymer and plastics	K. Zh. Abdiyev, Milan Maric, B. Ye. Orynbayev, Zh. Toktarbay, M. B. Zhursumbaeva N.Zh. Seitkaliyeva	Соавтор
6	Kinetic Analysis of Methane Hydrate Formation with Butterfly Turbine Impellers	статья	Molecules 2022, 27, 4388. https://doi.org/10.3390/molecules27144388	IF 4.6 Квартиль Q2 Chemistry	SCIE	Cite Score 6.7 Процентиль 78% Chemistry	Sotirios Nik. Longinos, Dionisia Dimitra Longinou, Nurbala Myrzakhmetova, Nazgul Akimbayeva, Mariamkul Zhursumbaeva, Kaldibek Abdiyev , Zhexenbek Toktarbay and Mahmut Parlaktuna	Соавтор
7	Structure formation in suspensions and biocidal properties of copolymer of 2-acryl-amido-2-methylpropanesulfonic acid and allylamine.	статья	Materials Today: Proceedings. 2022. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.06.050	IF 1.46. SJR 0.341.	-	Cite Score 3.2 Процентиль 42% Materials Science	K.Zh. Abdiyev, Zh. Toktarbay, B.Ye. Orynbayev, M.B. Zhursumbaeva, N. Zh. Seitkaliyeva, U. Nakan.	Соавтор
8	A Novel Cationic Polymer Surfactant for Regulation of the Rheological and	статья	Polymers, 2023, 15(2), 330 (2022)	IF 5.0 Квартиль Q1	SCIE	Процентиль 76% Chemistry	Abdiyev, K., Marić, M.,	Соавтор

« » _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Biocidal Properties of the Water-Based Drilling Muds	https://doi.org/10.3390%2Fpolym15020330	Polymer science (2022)	Orynbaev, B., Zhursumbaeva, M., Seitkaliyeva, N., Toktarbay, Z.
--	---	------------------------	---

Список научных трудов
Мариямкуль Буркановны Журсумбаевой

№ 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 науки и высшего образования МНВО РК					
9	Поверхностные свойства полиэлектролитного комплекса полиметакриловая кислота –поли-N, N ⁺ -диметил-N, N ⁺ -диаллиламмоний хлорид в водно-солевых средах	статья	V-Межд. Беремжановский съезд по химии. 7-9 декабря 2006 г. Вестник КазНУ, 2007, №1(45). Серия химическая, с. 416-423.	8	К.Ж.Абдиев, С.Х. Хусаин, К.Б. Мусабеков, Шайхутдинов Е.М.
10	Монослой поликомплексов поликислота-поливинилпирролидон на водной подложке.	статья	Вестник КБТУ, 2009, №4(11). с.25-30.	5	Абдиев К.Ж., Шайхутдинов Е.М.
11	Сополимеры на основе 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты и винилбутилового эфира.	статья	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2012. № 4 (23). С. 35-45.	8	Шайхутдинов Е.М., Абдиев К.Ж., Женисова А.Ж.

«___» _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

12	N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлоридінің диметиламинопропил метакриламидпен сополимерінің флокуляциялық және биоцидтік қасиеттері.	статья	Қазақстанның химиялық журналы. Chemical Journal of Kazakhstan Volume 2, Number 82(2023)		Б.Е. Орынбаев, Н.Ж. Сейткалиева, Қ.Ж. Әбдиев
13	N,N -диметил-N,N-диаллиламмоний хлориді мен моноэтаноламиннің винил эфирінің сополимерін синтездеу және флокуляциялық қасиеттерін зерттеу	статья	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2017. Т. 12, № 2-3, (41-42) С.40-47.	8	Даулетов Е.А., Токтарбай Ж., Абдиев К.Ж., Nurxat Nuraje.
Патенты					
14	Способ получения сополимера N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с диметилакриламидом.	патент	Патент РК № 27160 на изобретение, Бюл. № 7, 15.07.2013. Дата подачи заявки 08.11.2012. Дата выдачи 16.11.2015	3	Абдиев К.Ж.; Кайназарова Р.Н.; Женисова А.Ж.; Токтарбай Ж.
15	Способ получения сополимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с диметилакриламидом.	патент	Патент РК № 27161 на изобретение, Бюл. № 7, 15.07.2013. Дата подачи заявки 08.11.2012. Дата выдачи 16.11.2015	3	Абдиев К.Ж., Утелбаев Б.Т., Кайназарова Р.Н., Женисова А.Ж., Токтарбай Ж.
16	Сополимер N-[(3-диметиламино) пропил]метакриламида с N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлоридом.	патент	Патента РК № 34204 на изобретение по заявке № 2018/0614.1. Дата выдачи: 05.09.2018.	3	Абдиев К.Ж., Орынбаев Б.Е., Сейткалиев Н.Ж., Токтарбай Ж.
17	Флокулянт на основе N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида.	патент	Патент РК № 31988 на изобретение. Дата подачи заявки 08.10.2015. Опулб. 14.04.2017, бюл. №7	3	Бейсембетов И.; Кенжалиев Б.К.; Абдиев К.Ж.; Токтарбай Ж.; Даулетов Е.А.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					

« ___ » _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
18	Поверхностные свойства комплексов поликислота-полиакриламид. II. Адсорбция поликомплексов на границе раздела раствор-воздух.	статья	Изв. Высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2006. Т. 49. Вып. 7. С.66-68.	3	К.Ж.Абдиев, Е.М.Шайхутдинов, С.Х. Хусаин
19	The new effective Flocculants - Copolymers of N,N-dimethyl-N,N-diallylammonium Chloride and N,N-dimethylacrylamide.	печатный	Book of Abstracts of 20 th International Symposium on Surfactants in Solution. 22-27 June, 2014. Coimbra. Portugal. P. 359.	1	Abdiyev. K.,Zh. Zhenissova A.Zh. Toktarbay Zh. Kainazarova R.N.
20	The new polymeric flocculants for water treatment.	печатный	2 nd International Conference and Exhibition on Polymer Chemistry. November 15-17, 2017. San Antonio, USA. J. Material Sci. Eng. 2017, 6:7 (Suppl) DOI: 10.4172/2169-0022-C1-086. An open access journal. Vol. 6, Issue 9 (Suppl). P. 50.	1	Yerbol Dauletov, Kaldibek Abdiyev , Nurxat Nuraje, Zhexenbek Toktarbay,

«__» _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



М.Б. Журсумбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова