

Южно-Казахстанский педагогический университет имени О. Жанибекова
Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Мадыебековой Галии Муталиевны

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 55990247000, Web of Science Researcher ID: [Researcher ID 0000-0002-1970-8143](https://orcid.org/0000-0002-1970-8143),
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1970-8143>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Polymer-surfactant complexes for microencapsulation of vitamin E and its release	статья	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 137 (2016) 152–157. http://dx.doi.org	IF for 2016: 3,887 Квартиль: Q1 Biophysics Chemistry Materials	WOS:000367491200018	CiteScore for 2016: 7.9 Percentile for 2016: 90 Biochemistry	A. Sharipova, S.B. Aidarova, D. Grigoriev, B. Mutaliyeva, G. Madibekova, A. Tleuova R. Miller	соавтор

Автор  Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь  Байгутова А. М.



2	Microencapsulation of insulin and its release using w/o/w double emulsion method	статья	/10.1016/j.colsu rfa.2015.03.063	Science IF for 2017: 2.829 Квартиль: Q2 Chemical, physical	WOS:000400 228300018	CiteScore for 2017: 4.9 Percentile for 2017: 80	A. Sharipova, S.B. Aidarova, D. Grigoriev, B. Mutaliyeva, G. Madibekova, A. Tleuova R. Miller	соавтор
3	Study of N-isopropylacrylamide-based microgel particles as a potential drug delivery agents	статья	Colloids and Surfaces A 532 (2017) 8–17 Corresponding author: B. Mutaliyeva. http://dx.doi.org/10.1016/j.colsu rfa.2017.07.075	IF for 2017: 2.829 Квартиль: Q2 Chemical, physical	WOS:000412 065600003	CiteScore for 2017: 4.9 Percentile for 2017: 80	M. Muratalin, Paul F. Luckham, A. Esimova, S. Aidarova, B. Mutaliyeva, G. Madybekova, A. Sharipova, A. Issayeva	соавтор
4	The Use of Polymer and Surfactants for the	статья	Colloids Interfaces MDPI “Colloids and Interfaces”.	Квартиль: Q2 Chemistry, chemical engineering	Scopus: 2-s2.0- 85061906953	CiteScore for 2022: 4,8 Percentile for 2022:	Altynay Sharipova, Saula B. Aidarova, Botagoz Mutaliyeva,	соавтор

Автор Madibekova Мадыебекова Г. М. Ученый секретарь Байгутова А. М.



	Microencapsulat ion and Emulsion Stabilization		2017, 1(1),3; https://doi.org/10.3390/colloids1010003	Engineering: General Engineering Materials Science	Scopus: 2-s2.0- 85085562538	CiteScore 2021:1,1 Percentile 2021: 35%	Alpamys Babayev, Miras Issakhov, Assem Issayeva, Galiya M. Madybekova, Dmitry Grigoriev and Reinhard Miller	соавтор
5	Study of submicrocapsul es structure stabilized by modified silica dioxide nanoparticles	статья	Scopus: Materials Science and Engineering 826 (2020) 012029 IOP.-P.1-6. Publishing doi:10.1088/175 7- 899X/826/1/012 029				Mutaliyeva, B.Z., Tleuova, A.B., Madybekova, G.M., Kurmanbayeva, A.S.	соавтор
6	A Review of Investigations and Applications of Biocides in Nanomaterials and Nanotechnologi es	обзор	<i>Colloids Interfaces</i> 2024, 8(3), 31; https://doi.org/10.3390/colloids8030031 16 May 2024	Квартиль: Q2 Chemistry, chemical engineering	Scopus: 2504- 5377/8/3/31	CiteScore for 2022: 4,8 Percentile 2022: 67%	Assem Isaeva, Altainai Sharipova, Saule Aidarova, Galiya Madybekova, Jaroslav Katona, Seitzhan Turganbay and Reinhard Miller	соавтор



Автор Мад Мадьбекова Г. М. Ученый секретарь Мадьбекова Байгутова А. М.

НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О. ЖАНИБЕКОВА»

СПИСОК

научных и научно – методических трудов
к.х.н., и.о. профессора кафедры “Химия” Мадыебековой Галии Муталиевны,
опубликованных после защиты диссертации

(дата утверждения кандидатской диссертации - 11 июня 1996г. ; дата присвоения докторства - 09.10.1998 г.)

№ п/п	Наименование трудов	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
7	Дезмульгирующее действие композиций ВРП с ПАВ на эмульсию нефти	КазНУ им. Аль-Фараби "Хабаршы - Вестник", серия химическая, 2004, N 4 (36), с. 497-499. Алматы	0,19	Б.Муталиева, К. Жургенбаева
8	Исследование полимерных композиций в процессах депарафинизации нефти	Нефть и газ. – Алматы, 2007. - N 4. - с. 89-93.	0,31	Б.Муталиева С.Б. Айдарова Ж. Шоланбаева
9	Коллоидно-химические свойства водных растворов полимеров на основе полиакрилонитрила и их композиций с поверхностно-активными веществами	Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2007. - №2 (15). - С. 250-255.	0,38	С.Б. Айдарова Б.Муталиева
10	Коллоидно-химические свойства полимерных композиций и их применение для процессов карбамидной депарафинизации нефти	Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2007. - №3 (16). - С. 302-308.	0,38	Б.Муталиева, С.Б. Айдарова, Ж. Шоланбаева
11	Влияние композиций полиэлектролитов с поверхностно-активными веществами на устойчивость водно-нефтяных эмульсий	Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2007. - №3 (16).- с. 309-312.	0,25	Б.Муталиева, С.Б. Айдарова

Автор  Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь  Байгутова А. М.



12	Деэмульгирование водонефтяных эмульсий полимерными композициями	Herald of the Kazakh-British technical university - Вестник Казахстанско-британского технического университета. - Алматы, 2008. - N 2 (5). - с. 14-19.	0,38	С.Б. Айдарова, Б. Ж. Муталиева
13	Коллоидно-химические свойства композиций производных полиакрилонитрила	КазНУ им. Аль-Фараби "Хабаршы - Вестник", серия химическая, - 2010. - №3 (59). - с.46-49. Алматы.	0,25	Айдарова С.Б., Муталиева Б.Ж., Баймаханова Г.М.
14	Colloid-chemical properties of polyelectrolytic material composition	Химический вестник КазНУ, том 67, №3, с. 94-97, 2012. DOI https://doi.org/10.15328/chemb_2012_3_94-97 https://bulletin.chemistry.kz/index.php/ka_znu/issue/archi	0,25	В. Zh. Mutaliyeva, S.B. Aidarova, A.B. Isayeva
15	Деэмульгирование водонефтяных эмульсий полимерными композициями	Химический вестник КазНУ, том 67, №3, с. 98-101, 2012. DOI: 10.15328/chemb_2012_398-101 https://bulletin.chemistry.kz/index.php/ka_znu/issue/archive	0,25	Б.Ж. Муталиева, С.Б. Айдарова, Р.Г. Сыздыкбаева
16	Исследование композиций полиэлектролит/поверхностно-активное вещество и влияние различных факторов на их поведение на границе раздела фаз воздух/вода	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. №1(313).2016.-с.49-55. http://biological-medical.kz/images/pdf/b20161/b4954.pdf	0,44	Муталиева Б.Ж., Айдарова С.Б., Жунусхожаев А.Т., Кудасова Д.Е.
17	Research of stimuli-responsive microgels for use in microencapsulation	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан (Bulletin of the National Academy of sciences of the	0,44	A. Esimova, M. Muratalin, B.Mutaliyeva,

Автор  Мадymbekova Г. М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.



18	Исследование параметров полимеризации микро- и наноконтейнеров	Republic of Kazakhstan). Volume 5, Number 369 (2017), с.30- 36. "Вестник КазНИТУ", №3 (133) 2019, Алматы, с.133-139.	0,44	S. Aidarova, R. Miller
19	Stabilization of 1-methyl-3-methylaminomaleimide loaded emulsions for using in microencapsulation	Вестник КазНИТУ. -№6 (142). 2020 г. – С.301-306. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/64/61	0,38	Mutaliyeva B.Zh., Kudasova D.E.
20	Study of stable emulsions formulation parameters for hydrophilic active agents microencapsulation	Вестник КазНИТУ, №6 (142), 2020 г.- С.306-309. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/64/61	0,25	Mutaliyeva B.Zh., Issayeva A.B.
21	Цифрлық технология – болашақ химия педагогтарының кәсіби құзыреттілігін дамыту факторы ретінде	«Вестник НАН РК» №4, 2022 г. с. 94-106. https://doi.org/10.32014/2518-1467_2022_398_4_94-106	0,81	Қарманова Ә., и др.
22	Importance of digital technology application in the development of professional competence of future chemistry teachers.	Вестник Карагандинского университета им. академик Е.А. Букетова, серия Педагогика сериясы. 2023, №1, с. 45-54. URI: https://rep.ksu.kz/handle/data/15988 DOI 10.31489/2023Ped1/45-54	0,63	Қарманова Ә., N. Kavaк
23	Противотурбулентные материалы на основе ПАВ и наночастиц	ТОМ 345 № 1 (2023): ДОКЛАДЫ НАН РК / Химические науки. DOI: https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.204	1,07	А.А. Шарипова, А.Б. Исаева, М. Логфи, М.О. Исахов, А.А. Бабаев, С.Б. Айдарова,

Автор  Мадымбекова Г. М.

Ученый секретарь  Байгутова А. М.



24	Микрокапсулирование пробиотических микроорганизмов для повышения их стабильности и выживаемости	Том 347 № 3 (2023), 157-171. : Доклады НАН РК https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.233	0,94	Муталиева Б.Ж., А.Б. Исаева
25	Болашақ химия педагогтарының кәсіби құзыреттілігін дамытудың кейбір мәселелері	Вестник КазНПУ. Серия «Педагогические науки». №4(80), doi.org/10.51889/2959-5762.2023.80.4.023	0,81	Қарманова Ә.С., Бектенов Н.А., Кавак Н.
26	Исследование влияния pH на коллоидно-химические свойства композитных наночастиц зейн/канифоль	Том 456 № 3 (2023), 202-212. Известия НАН РК https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.187	0,69	А.А.Шарипова, А.Б.Исаева, Я. Кагона, А.А. Бабаев, Р. Сарсембекова
27	«Преимущества и потенциал применения методов микрокапсулирования для доставки активных агентов: обзор».	Доклады НАН РК. Volume 2. Number 350 (2024), с. 183–197. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1483.288	0,94	Т. Т. Туребаева, Б. Ж. Муталиева, Д. М. Лесбекова, А.Б. Исаева
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)				
28	Способ обессоливания и обезвоживания нефти	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Патент РК № 13328 от 28.05.2003 по заявке № 2002/0138.1 от 11.02.2002	0,63	Б.Муталиева Б.Ж. Жанабаев Р. Кнашова
29	Способ получения микрокапсул липазы	«Национальный институт интеллектуальной собственности». №2018/0861.2 от 30.11.2018. Патент на полезную модель № 4366 от 16.10.2019 г.	0,5	Муталиева Б.Ж., Тлеуова А.Б., Сапарбекова А.А., Кудасова Д.Е., Айдарова С.Б., Шарипова А.А.

Автор Маддыбекова Г. М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.



30	Қышкыл-негізді титрлеу әдісі бойыша виртуальды лаборатория	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 41586 26.12.2023 г. Электрон. учеб. пособие.	10,4 МБ	Жарылқасын Ә.С.
31	4-аналитикалық топ катиондарының виртуальды зертханасы	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 41667 28.12.2023 г. Электрон. учеб. пособие.	1,15 МБ	Жарылқасын Ә.С.
32	Аналитикалық химия (1 бөлім)	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 42748 08.02.2024 г. Название объекта: учебник.	13,75	Карманова Ә.С.
Монографии, индивидуальные учебные (учебно-методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет)				
33	Коллоидно-химические основы микрокапсулирования различных активных агентов	Монография. УДК 66:663.1 ББК 35 М13. ISBN 978-601-259-048-7. Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета ЮКГПУ, протокол № 10 от 30.06.2021. ISBN 978-601-259-048-7	9	
34	Аналитикалық химия	Учебник. Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета ЮКПУ имени Ө. Жәнібеков, протокол №8, 22.01.2024. Университетская типография	13,75	Карманова А.С.

Автор Мадьбекова Г. М.

Ученый секретарь Байгутова А. М.



Публикации в зарубежных научных журналах и материалах международных конференций

35	Deemulsifier action water soluble polymers in composition with superficially active substance (SAS)	Proceeding's of the 1st International Congress on the Chemistry of Natural Products. - Trabzon, 2003. -P.143-145.	0,19	Mutaliyeva B.J.
36	Investigation efficiency of Alhagi Pseudalhagi flavonoids dimerization process	Life Science Journal. (Life Sci J). ISSN:1097-8135. Volume 10 - Number 4 (Cumulated No. 35), December 25, 2013. life1004. If=0,165.	0,63	Anar Esimova, Botagoz Mutaliyeva, Narymbayeva, Zhanna Nadirova, Raikhan Aitkulova
37	Study of Polyelectrolyte and oppositely charged surfactant mixture for stabilization of emulsion	ECIS 2013. Sophia, Bulgaria, 30 of August-06 of September, 2013. Poster.	0,06	B. Mutaliyeva, A. Sharipova, D. Grigoriev, S. Aidarova, R. Miller
38	Hydrophilic Drugs Loaded Oral Delivery Systems for Micromcapsulation Using W/O/W Double Emulsion Method	5 th International Conference on Chemical and Biological Processes (ICCBP-2016) 23-25 December 2016 Dubai UAE	0,13	B. Mutaliyeva, S. Aidarova, A. Sharipova, A.Saparbekova, R. Miller
39	Study of formulation parameters of W/O/W double emulsions for microencapsulation of bioactive substances	V IC - CCPCM 2018. St.Petersburg	0,13	B. Mutaliyeva, D. Kudasova, S. Aidarova, R. Miller, D. Grigoriev, A. Sharipova
40	Microencapsulation of active ingredients by polyelectrolyte complex formation.	Abstracts of the 32nd Conference The European Colloid and Interface Society.	0,06	D.E. Kudasova, M. Vincekovich, A.

Автор  Мадymbекова Г. М.

Ученый секретарь  Байгутова А. М.



		Ljubljana, Slovenia, 2nd-7th September 2018. PP. 1.29.		Pleuova etc.
41	Изучение технологии микрокапсулирования для улучшения качественных характеристик.	Международный научно-практический журнал «Интеграция наук» Выпуск № 3 (26) (февраль, 2019). ISSN 2500-2449 РИНЦ - С.327-329.	0,19	Б.Ж. Муталиева, А.Е.Нуриддин, Д.Е. Кудасова, Г.С. Рысбаева
42	«Study of delivery systems for hydrophilic agents by using emulsion method».	Узбекистан, Труды Международной научной конференции «Интеграция химического образования, науки и производства», том 3, с. 11-13. Кокандский государственный педагогический институт. 2024 г.	0,2	Mutaliyeva B.Zh., Madybekova G.M., Turebayeva T., Lesbekova D.
43	Teaching organic chemistry through digital technology	Узбекистан, Труды Международной научной конференции «Интеграция химического образования, науки и производства», том 5, с. 7-8. Кокандский государственный педагогический институт. 2024 г	0,13	Batyrkhan N.M; Mutaliyeva B.Zh.,
Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК				
44	Коллоидно-химических свойства полимерных композиций производных полиакрилонитрила	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы подготовки педагогических кадров» Шымкентский институт МКТУ им. Х.А. Ясави. Шымкент, 2007, с.216-221	0,38	Муталиева Б.Ж., Туртабаев С.К.
45	Применение полимерных композиций для процессов разрушения водно-нефтяных эмульсий	Труды международной научно-практической конференции «Современные проблемы подготовки	0,5	Муталиева Б.Ж., Туртабаев С.К.

Автор  Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь 

Байгутова А. М.



		педагогических кадров и перспективы развития естественных наук-2» Шымкентский институт МКТУ им. Х.А. Ясави. Шымкент, 2008 –с.256-263		
46	Исследование коллоидно-химических свойств полимерных композиций	Труды международной научно-практической конференции «Современные проблемы подготовки педагогических кадров и перспективы развития естественных наук-2» Шымкентский институт МКТУ им. Х.А. Ясави. Шымкент, 2008 –с.263-267	0,31	Муталиева Б.Ж. Айдарова С.Б., Шоланбаева Ж.С.
47	Исследование условий культивирования метанобразующих бактерий для получения биогаза и биоудобрений при переработке сельскохозяйственного сырья	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 10: «20-летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры». Шымкент, 2011. –Т.5.-С.193-199.	0,44	Нуржанова А., Астафьева Е.
48	Педагогикалық ЖОО-да мамандарды даярлауда «e-learning» жүйесін қолдану арқылы білім сапасын жоғарылату	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 11: Шымкент, 2012. – Т.2.-С.188-191.	0,25	Мәдібекова Ғ.М., Исаева Ә.Б.
49	Interaction influence between microorganisms for obtainment ecofriendly biofertilizers for increase crop yield	Works of the International scientific-practical conference “Development of science, education and culture of independent Kazakhstan in conditions of global challenges of modernity”. – Shymkent: M. Auezov SKSU, 2012. – Т.2.-С.188-191.	0,25	B. Mutaliyeva, E. Astafyeva, M. Burkitbayeva

Автор  Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.



50	Использование иммобилизации микроорганизмов для повышения эффективности переработки биомассы на основе отходов сельского хозяйства.	October, 2013. – Т. 10. – P.11-14. Труды МНПК “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры”. 2014. Т. 3 - С. 240-242.	0,19	Муталиева Б.Ж., Коразбекова К.У., Темирбек А.К.,
51	Study of emulsion stabilization processes by use of polyelectrolyte and oppositely charged surfactant mixture for use in encapsulation.	Труды МНПК “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры” 2014. Т. 3 - С.277-280.	0,25	Mutaliyeva B.Zh., Aidarova S.B., Doszhanova B.P.
52	Study of oil-in water emulsion, stabilized by polyelectrolyte-surfactant systems, for use in microencapsulation of Insulin	Казахский Национальный технический университет им. К.И.Сатпаева. Colloids and nanotechnologies in industry. 23-24 of October, 2014.- P.96.	0,06	B. Mutaliyeva, S. Aidarova, A. Sharipova, D. Grigoriev, R. Miller
53	Research of Insulin encapsulation based on stable emulsions using systems of oppositely charged polyelectrolyte-surfactant	Труды Международной научно-практической конференции “Ауэзовские чтения – 13: Нұрлы жол” – стратегический шаг на пути индустриально-инновационного и социально-экономического развития страны”. – Шымкент, 2015 г. – Т.2.- С.181-186.	0,44	Mutaliyeva B.Zh., Seitkazina A.A., Aidarova S., Sharipova A.
54	Research the processes of active agents microcapsulation	ICITE 2016 г., 28-29 октября, Т.3.- С.281-283.	0,19	Mutaliyeva B.Zh., Madybekova G.M., Sharipova A., Aidarova

Автор Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.



55	Study of hydrophilic drugs loaded oral delivery systems by using W/O/W double emulsion method	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посвященной 120-летию М.О. Ауэзова. – Шымкент, 2017. – С. 198-199.	0,13	S.B., Elemenova Zh.R. Mutaliyeva B.Zh., Turebayeva T., Esimova A.M., Aidarova S.B.
56	Surface science studies using single drops	Труды международной научно-практической конференции ICITE 2018. – 26-27 ноября 2018 года. С. 163-170.	0,7	Talmira Kairaliyeva, Altnai Sharipova, Saule Aidarova, Botagoz Mutaliyeva and Reinhard Miller Mutaliyeva B.Zh.
57	Онлайн курсы для подготовки специалистов в области устойчивого управления отходами в рамках проекта EDUENVI	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 18: Духовное наследие великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева. -2020. Т.8.-С. 33-36.	0,25	Mutaliyeva B.Zh.
58	Study of lipase loaded system by using w/o/w double emulsion method	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 18: Духовное наследие великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева. -2020. Т.8.-С. 36-38.	0,19	Mutaliyeva B.Zh., Turebayeva T., Aidarova S.B
59	Исследование микрокапсулирования активных агентов для пролонгированного антимикробного действия	Труды практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана» - Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2021	0,19	Туребаева Т., Муталиева Б.Ж., Нарымбаева З.К.

Автор Мадыебекова Г. М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.



60	Химияны оку кезінде мектеп оқушыларының экологиялық қузыреттілігін қалыптастыру мен дамытудағы проблемалық ситуациялық талдау әдістері	Г., 6 Т.-144-146. Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 22: Академик Қаныш Сатпаев - основоположник казахстанской науки» посвященной 125 - летию академика Каныша Сатпаева. ЮКИУ им. М. Ауэзова, Том 7, с. 214-217. Шымкент 2024.	0,25	Әбілсейіт А.Ә., Муталиева Б.Ж.,
61	Бихронометриялық титрлеу зертханалық сабағын өткізу әдістемесі	ЮКПУ. Сборник научных статей МНПК «Феномен Ахмета Байтурсынова и Горизонты современной гуманитарной науки», посвященной 150-летию юбилею Ахмета Байтурсынова, с.201-205. Шымкент. 2022 г.	0,3	Жарылқасын Ә.С.

Автор Маддыбекова Г. М.

Ученый секретарь Байгутова А. М.

