

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

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 55990247000, Web of Science Researcher ID: Researcher ID 0000-0002-1970-8143, ORCID: https://orcid.org/0000-0002-1970-8143


№ п/п	Название публикации	Тип публикации или (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Сколус) 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/10.1016/j.colsurfb.2015.03.063	IF for 2016: 3,887 Квантиль: Q1 Biorhysics	WOS:000367491200018	CiteScore for 2016: 7.9 Percentile for 2016: 90 Biochemistry	A. Shagirova, S.B. Aidarova, D. Gligotić, B. Mutalýeva, G. Madýbekova, A. Tleuova R. Miller	соавтор

Автор Мадыевкова Г.М.



Член Правления-Проректор по научной работе и инновациям Керимбеков Е.Р.

2	Microencapsulation of insulin and its release using w/o/w double emulsion method	статья	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. Volume 521, 20 May 2017, Pages 147–152. http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.10.041 .	IF for 2017: 2.829 Квартиль: Q2 Chemical, physical	WOS:000400228300018	CiteScore for 2017: 4.9 Percentile for 2017: 80	B. Mutalijeva, D. Grigoriev, G. Madybekova, A. Sharipova, S. Aidarova, A. Saparbekova, R. Miller	соавтор
3	Study of N-isopropylacrylamid e-based microgel particles as a potential drug delivery agents.	статья	Colloids and Surfaces A 532 (2017) 8–17 Corresponding author: B. Mutalijeva. http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2017.07.075	IF for 2017: 2.829 Квартиль: Q2 Chemical, physical	WOS:000412065600003	CiteScore for 2017: 4.9 Percentile for 2017: 80	M. Muratalin, Paul F. Luckham, A. Esimova, S. Aidarova, B. Mutalijeva, G. Madybekova, A. Sharipova, A. Issayeva	соавтор

Автор  Мадьбекова Г.М.

Ученый секретарь 

Байтутова А. М.

Член Правления - Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



4	The Use of Polymer and Surfactants for the Microencapsulation and Emulsion Stabilization	статья	Colloids Interfaces and MDP1 "Colloids and Interfaces", 2017, 1(1),3; https://doi.org/10.3390/colloids1010003	Квартиль: Q2 Chemistry, chemical engineering	Scopus: 2-s2.0-85061906953	CiteScore for 2022: 4,8 Percentile for 2022: 67%	Алпунай А. Шарпова, Сауле В. Аидарова, Botagoz Z. Mutaliyeva, Alpanys A. Babayev, Miras Issakhov, Assem B. Issayeva, Galiva M. Madybekova, Dmitry O. Grigoriev and Reinhard Miller	соавтор
5	Study of submicrocapsules structure stabilized by modified silica dioxide nanoparticles	статья	Scopus: Materials Science and Engineering 826 (2020) 012029 IOP- P.1-6. Publishing doi:10.1088/1757-899X/826/1/012029	Engineering: General Engineering Materials Science	Scopus: 2-s2.0-85085562538	CiteScore for 2021: 1,1 Percentile for 2021: 35%	Mutaliyeva, B.Z., Tleuova, A.B., Madybekova, G.M., Kumanbayeva, A.S.	соавтор
6	A Review of Investigations and Applications of Biocides in Nanomaterials and Nanotechnologies	обзор	Colloids Interfaces 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 for 2022: 67%	Assem Isaeva, Alpanai Sharipova, Saule Aidarova, Galiva Madybekova, Jaroslav Katona, Setzhan Turganbay and Reinhard Miller	соавтор

Автор  Мадьбекова Г.М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям



Ученый секретарь

 Байытובה А. М.

Керимбеков Е.Р.

НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени О. Жаныбекова»
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ
 Мадьбековой Галии Муталиевны

№ 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 полиэлектродитов 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
12	Дезмульгирование 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, 2012. DOI: 10.1017/S0013780X12000011	0,25	В.Зл. Mitaliyeva, S.B. Aidarova, A.B. Isayeva

Автор Мадьбекова Г.М.

Ученый секретарь

Байтулова А.М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



		https://doi.org/10.15328/chemb_2012_394-97 https://bulletin.chemistry.kz/index.php/Kaznu/issue/archiv		
15	Дезмульгирование водонепротяжных 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/Kaznu/issue/archiv	0,25	Б.Ж. Муталиева, С.Б. Айдарова, Р.Г. Сыздықбаева
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., Жулуххожаев А.Т., Кулашова 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 Republic of Kazakhstan), Volume 5, Number 369 (2017), с.30-36.	0,44	А. Есипова, М. Муталин; В. Муталиева, С. Айдарова, R. Miller
18	Исследование параметров полимеризации микро- и наноконтейнеров	"Вестник КазНИТУ", №3 (133) 2019, Алматы, с.133-139.	0,44	С. Айдарова, А. Исаева, А. Шарипова, А. Бектурсын
19	Stabilization of 1-methyl-3-methylaminoethylamide loaded emulsions for using in microencapsulation	Вестник КазНИТУ.-№6 (142). 2020 г. – С.301-306. https://vestnik.sabau.edu.kz/university/index.php/journal/issue/view/64/61	0,38	Муталиева В.Зн., Кудасова Д.Е.
20	Study of stable emulsions formulation parameters for hydrophilic active agents microencapsulation	Вестник КазНИТУ, №6 (142), 2020 г.- С.306-309. https://vestnik.sabau.edu.kz/university/index.php/journal/issue/view/64/61	0,25	Муталиева В.Зн., Issayeva A.V.
21	Цифрлық технология – болашақ химия педагогтарының кәсіби құзыреттілігін дамыту факторы ретінде	«Вестник НАН РК» №4, 2022 г. с. 94-106 https://doi.org/10.32014/2518-2022_398_4_94-106	0,81	Карманова Ә., и др.

Автор  Мадьбекова Г.М.

Ученый секретарь

 Байытұова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

 Керимбеков Е.Р.



22	Importance of digital technology application in the development of professional competence of future chemistry teachers.	Вестник Карагандинского университета им. академика Е.А. Букетова, серия Педагогика сериясы. 2023, №1, с. 45-54. URL: https://per.ksu.kz//handle/data/15988 DOI 10.31489/2023Red1/45-54	0,63	Карманова Э., N. Качак
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. Лотфи, М.О. Исахов, А.А. Бабаев, С.Б. Айдарова,
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	Карманова Э.С., Бектенов Н.А., Кавак Н.
26	Исследование влияния pH на коллоидно-химические свойства композиционных 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. Катона, А.А. Бабаев, Р. Сарсембекова
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)				
25	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
26	Способ получения микрокапсул липазы	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Патент №2018/0861.2 от 30.11.2018. Патент на полезную модель	0,5	Муталиева Б.Ж., Тлеуова А.Б., Сапарбекова А.А., Кудасова Д.Е.,

Автор

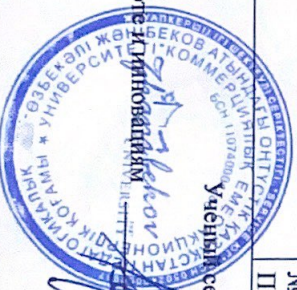
Мадьбекова Г.М.

Ученый секретарь

Байтутова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



		№ 4366 от 16.10.2019 г.		Айдарова С.Б., Шарипова А.А., Хасимбекова У.М.
27	Аналитикалык химия негиздери. Сапалык анализ	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 41528 25.12.2023 г. Электронное учебное пособие.	18,4 МБ	
28	Кышкыл-негизді титрлеу элісі бойыша виртуалды лаборатория	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 41586 26.12.2023 г. Электронное учебное пособие.	10,4 МБ	Жарылкасын Ә.С.
29	4-аналитикалык топ катиондарыннн виртуалды зертханасы	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 41667 28.12.2023 г. Электронное учебное пособие.	1,15 МБ	Жарылкасын Ә.С.
30	Аналитикалык химия (1 бөлім)	«Национальный институт интеллектуальной собственности». Авторское свидетельство № 42748 08.02.2024 г. Название объекта: учебник.	13,75	Карманова Ә.С.
Монографии, индивидуальныe учебныe (учебно-методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет)				
31	Микрокапсулирование ферментов и стимуляторов роста растений	Монография.- Шымкент: НАО "ЮКУ им. М. Ауэзова", 2020. – 204 с. ТОО «Издательский дом «Онгүстік Полиграфия». Протокол №5 заседания Ученого совета от 26.11.2020 г.	12,75	Муталиева Тлеуова Салдарбекова А.А., Просяник А.В., М. Винникович
32	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	0,56	

Автор  Мадымбекова Г.М.

 Ученый секретарь

 Байгутова А. М.

Член Правления - Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.

33	Аналитикалык химия	Учебник. Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета ЮКПУ имени Ө. Жәнібеков, протокол №8, 22.01.2024. Университетская типография.	13,75	Каржанова А.С.
Публикации в зарубежных научных журналах и материалах международных конференций				
34	Deemulsifier action water soluble polymers in composition with superficially active substance (SAS)	Proceedings of the 1st International Congress on the Chemistry of Natural Products. - Trabzon, 2003. -P.143-145. Life Science Journal. (Life Sci J). ISSN:1097-8135. Volume 10 - Number 4 (Cumulated No. 35), December 25, 2013. life1004. If=0,165.	0,19	Г.М. Маддыбекова
35	Investigation efficiency of Alhagi Pseudalhagi Flavonoids dimerization process	ECIS 2013, Sophia, Bulgaria, 30 of August-06 of September, 2013. Poster.	0,63	Апат Есимова, Волагоз Муталиева, Натумбаева, Жаппа Надигова, Раикжап Айкилова.
36	Study of Polyelectrolyte and oppositely charged surfactant mixture for stabilization of emulsion	ECIS 2016 30th conference of the European Colloid and Interface society, that to be held in Rome 4-9 September, 2016.	0,06	В. Муталиева, А. Шагірова, D. Григоріев, S. Аидарова, R. Miller
37	Nonstoichiometric complexes of polyacrylonitrile derivatives with surfactants	Max-Planck institute Colloids and Interfaces. International conference, June 10-13, 2013.	0,06	В. Муталиева, S. Аидарова, G. Dzhamoldayeva
38	“Study of Insulin delivery systems by use of water-in-oil-in-water double emulsion technique”	ECIS 2016 30th conference of the European Colloid and Interface society, that to be held in Rome 4-9 September, 2016.	0,07	В. Муталиева, R. Miller, D. Григоріев, S. Аидарова, A. Шагірова
39	Hydrophilic drugs loaded oral delivery systems for microencapsulation using W/O/W double emulsion method	5th International Conference on Chemical and Biological Processes (ICCBP- 2016). Oral presentation.	0,06	В. Муталиева, S. Аидарова, A. Шагірова, D. Григоріев, A. Сарафбекова, A. Issayeva and R. Miller
40	The Use of Polymer and Surfactants for the Microencapsulation and Emulsion Stabilization	Colloids Interfaces 2018, 1, 3; doi:10.3390/colloids1010003	0,94	Алгулау А. Шагірова, Сауле В. Аидарова, В.Муталиева, Алпамыс

Автор

Маддыбекова Г.М.

Членский секретарь

Байгүтова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



41	Microencapsulation of active ingredients by polyelectrolyte complex formation.	Abstracts of the 32nd Conference The European Colloid and Interface Society. Ljubljana, Slovenia, 2nd-7th September 2018. PP. 1.29.	0,06	A. Babayev, etc. and Reinhard Miller D.E. Kudasova, M. Vincekovich, A. Tlesova etc.
42	Study of formulation parameters of W/O/W double emulsions for microencapsulation of bioactive substances	ICC 2018. St.Petersburg.	0,06	B. Mutalilueva, D. Kudasova, S. Aidarova, R. Miller, D. Grigoriev, A. Shatirova, A.Sararbekova
43	Методы исследования микрокапсулирования активных ингредиентов.	Международный научно-практический журнал «Интеграция наук» Выпуск № 3 (26) (февраль, 2019). ISSN 2500-2449 РИНЦ - С.329-331.	0,19	Б.Ж. Муталиева, А.Е. Нуритдин, Д.Е. Кудасова,
44	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.Нуритдин, Д.Е. Кудасова, Г.С. Рысбаева
45	Исследования стимуляторов на биологическую и физиологическую активность после инкапсулирования	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научные достижения 2019». 25 сентября 2019 г. Москва. Научно-издательский центр «Империум». РИНЦ №905-04/2016К от 07.04.2016г.)	0,19	Кудасова Д.Е., Муталиева Б.Ж., Винищевский М.
46	Исследования физико-химические основы микрокапсулирования	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научные достижения 2019». 25 сентября 2019 г. Москва. Научно-издательский центр «Империум». РИНЦ №905-04/2016К от 07.04.2016г.)	0,19	Кудасова Д.Е., Муталиева Б.Ж., Присяник А.В.
47	Исследование в лабораторных условиях	Международный научно-практический	0,19	Кудасова Д.Е.,



Автор Маддыбекова Г.М. Ученый секретарь Байгутова А.М.
 Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям Керимбеков Е.Р.

	стимуляторов, включенных в микрокапсулы на основе биополимерных композиций	журнал «Интеграция наук». Выпуск № 10 (33) (октябрь, 2019). ISSN 2500-2449 РИНЦ.		Муталиева Б.Ж.
48	Study of Pickering emulsions stabilized by silica nanoparticles modified by oleic acid and chitosan	Okimawa Colloids 2019. 3-8 November, 2019, Nago, Okimawa, Jaraп.	0,06	Boilagov Mutalievа, Aлпм Tлeцoвa, Saule Aidaгova, Galiya Madybekova and Dargи Kudasova
49	Teaching organic chemistry through digital technology	Узбекистан, Труды Международной научной конференции «Интеграция химического образования, науки и производства», том 3, с. 7. Кокандский государственный педагогический институт. 2024 г		Ватукпан N.M.; Mutalievа V.Zh.,
Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК				
50	Применение полимерных композиций для процессов разрушения водно-нефтяных эмульсий	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.256-263	0,5	Муталиева Б.Ж., Туртабаев С.К.
51	Исследование коллоидно-химических свойств полимерных композиций	Труды международной научно-практической конференции «Современные проблемы подготовки педагогических кадров и перспективы развития естест- венных наук-2» Шымкентский институт МКТУ им. Х.А. Ясави. Шымкент, 2008 – с.263-267	0,31	Муталиева Б.Ж. Айдарова С.Б., Шолабаева Ж.С.
52	Vegetative gaw materials mastomolecular disconnection	Тезисы докладов Международной конференции “Коллоиды и нанотехнологии в индустрии”. – Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2010. – С.71.	0,19	A.D. Asilbekova, B.Zh. Mutalievа

Автор Мадьябекова Г.М.

Член Правления - Проректор по научной работе и инновациям

Байгулова А. М.

Член Правления - Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



53	Биогаз бен биотыңайтқыш агу тiмiдiлiгiн көтеру үшiн метантузаттiш бактерияларды культивирлеу	Республикалық ғылым-практикалық конференция: "Обновленный Казахстан в мировом пространстве: достижения и перспективы развития", посвященная к 20-летию независимости Республики Казахстан. – Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 21-22 октября 2011 г. – С. 126-130.	0,31	Нуржанова А., Муталиева Б.Ж.
54	Исследование условий культивирования метанообразующих 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.
55	Проект Темпус 158918 "Teaching competence and infrastructure for e-learning and retaining" при подготовке учебного процесса	Материалы Международной научно-практической конференции. – Шымкент: ЮКТПИ, 12 октября, 2012 г.	0,25	Б.Ж. Муталиева, С.А. Шитыбаев
56	Interaction influence between microorganisms for obtainment biofertilizers	Материалы Международной научно-практической конференции "инновационные идеи молодых ученых как вклад в развитие науки". – Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 1 февраля, 2013 г. – Том 6. – С. 119-124.	0,38	Муталиева Б.Ж., Астафьева Е.А., Буркитбаева М.М.
57	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, 25-26 of October, 2013. – Т. 10. – Р.11-14.	0,25	В. Муталиева, Е. Астафьева, М. Викитбаева
58	Teaching competency for E-learning and retaining in educational process of high school	Труды международной научно-практической конференции "Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности". –	0,19	В. Муталиева, Р. Liebezelt, А. Руалишпиқова

Автор

Мадьябокова Г.М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



		Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 25-26 октябрь, 2013 г. – Т. 8. – С. 124-126.		
59	Objectives and purpose of project Tempus №158918-AT-CAND1 “Teaching competency and infrastructure for E-learning and retaining” for development of educational process in HEI.	Труды Республиканского форума педагогов-новаторов “Современное образование в глобальной конкурентной среде”. Шымкент, 2013. – С. 102-104.	0,19	Botagoz Mutalijeva
60	“Teaching competency for E-learning and retaining educational process of high school	Труды Республиканского форума педагогов-новаторов “Современное образование в глобальной конкурентной среде”. Шымкент, 2013. – С. 124-126.	0,19	Botagoz Mutalijeva Aigul Rysbekova, Peter Lieberzeit, Anna Priamichnikova
61	Study of Azotobacter chroococcum concentration process by use of polycomplexes of water-soluble polymers with surfactants	Труды МНПЦ “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры”. 2014. Т.3 - С. 237-238.	0,13	Mutalijeva V. Zh., Kalijeva U..
62	Investigation of nutrient medium composition influence for yeasts growth.	Труды МНПЦ “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры”. 2014. Т.3 - С. 238-240.	0,19	Mutalijeva V. Zh., Valutrbetova N.
63	Использование иммобилизации микроорганизмов для повышения эффективности переработки биомассы на основе отходов сельского хозяйства.	Труды МНПЦ “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры”. 2014. Т. 3 - С. 240-242.	0,19	Муталиева В. Ж., Коразбекова К. У., Темирбек А. К.,
64	Study of emulsion stabilization processes by use of polyelectrolyte and oppositely charged surfactant mixture for use in encapsulation.	Труды МНПЦ “Ауэзовские чтения – 12: Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры” 2014. Т. 3 - С 277-280.	0,25	Mutalijeva V. Zh., Aidarova S. B., Doshpanova V. P.
65	Investigation of Co-substrates Influence on Methane Production Rate Kinetics	Colloids and nanotechnologies in industry. 23-24 of October, 2014.-P.44.	0,06	V. Mutalijeva, Zh. Baklov, K. Kogazbekova, S. Aidarova

Автор Мадьбекова Г.М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



66	Study of oil-in water emulsion, stabilized by polyelectrolyte-surfactant systems, for use in microencapsulation of Insulin	Colloids and nanotechnologies in industry. 23-24 of October, 2014.- P.96.	0,06	B. Mutalilyeva, S. Aidarova, A. Shagirova, D. Grigoriev, R. Miller
67	Research of Insulin encapsulation based on stable emulsions using systems of oppositely charged polyelectrolyte-surfactant	Труды Международной научно-практической конференции "Ауэзовские чтения – 13: Нурлы жол" – стратегический шаг на пути индустриально-инновационного и социально-экономического развития страны". – Шымкент, 2015 г. – Т.2.- С.181-186.	0,44	Mutalilyeva Seikazina Aidarova S., Shagirova A. B.Zh., A.A.,
68	Adaptation of Rhizobia strains to apply for wheat by using biomass concentration with water-soluble polymers	Труды Международной научно-практической конференции "Ауэзовские чтения – 13: Нурлы жол" – стратегический шаг на пути индустриально-инновационного и социально-экономического развития страны". – Шымкент, 2015 г. – Т.2.- С.187-190.	0,25	Mutalilyeva B.Zh., Burkibaeva M., Aidarova S.B., Iskako S.K.
69	Study of water-soluble polymers as a flocculants for biomass concentration	Тезисы докладов IV Международной научной конференции "Коллоиды и поверхности-2015", посвященной 75-летию Мусабеева Куанышбека Бигуовича. Алматы, 3-5 июня, 2015. – С.50.	0,06	Tasqubayeva D., Aikulova R.E., Mutalilyeva B.Zh., Aidarova S.B.
70	Research of chicken manure as a substrate for biogas and biofertilizers yield	Тезисы докладов IV Международной научной конференции "Коллоиды и поверхности-2015", посвященной 75-летию Мусабеева Куанышбека Бигуовича. Алматы, 3-5 июня, 2015. – С.51-52.	0,06	Tamasha K.M., Mutalilyeva B.Zh., Aidarova S.B., Esimova A.M., Nurgymbayeva Z.K.
71	Impact of different factors on microbial community dynamics at biogas production and biofertilizers yield	ICITE 2016г., 28-29 октября, Т.3.-С.213-218.	0,38	Mutalilyeva B.Zh., Kotazbekova K., Esimova

Автор

Мадлыбекова Т.М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.



72	Research the processes of active agents microcapsulation	ICITE 2016 г., 28-29 октября, Т.3.-С.281-283.	0,19	А.М., Аидарова С.В., Муталиева В.Зн., Мадубекова Г.М., Шагирова А., Аидарова С.В., Елеспапова Зн.Р.
73	Study of polyelectrolyte-surfactant composition for use in microencapsulation	Труды республиканской научно-практической конференции «Конституционные реформы – основа демократического развития общества и глобальной конкурентоспособности Казахстана», ЮЖГУ им. М.Ауэзова - Шымкент, 2016. С. 236-238	0,19	Муталиева В.Зн., Сарафбекова А.А., Мамитова А.Д.
74	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	Муталиева В.Зн., Турбауева Т., Есіпова А.М., Аидарова С.В.
75	Study of polyelectrolyte-surfactant compositions for use in microencapsulation	Труды Республиканской научно-практической конференции “Конституционные реформы – основы демократического развития общества и глобальной конкурентоспособности Казахстана”. - Шымкент, 2017. – С. 236-238.	0,19	Муталиева В.Зн., Сарафбекова А.А., Мамитова А.Д.
76	Перспективы микрокапсулирования биологически-активных веществ для сельского хозяйства	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». 2018. Т.7.-С.263-267.	0,31	Кудасова Д.Е., Муталиева Б.Ж., Сапарбекова А.А.
77	Surface science studies using single drops	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». 2018. Т.7.-С.263-267.	0,7	Талмига Кагалыева.

Автор Мадубекова Г.М.

Ученый секретарь


Байгүтова А. М.

Член Правления - Проректор по научной работе и инновациям

Керімбеков Е.Р.



		практической конференции ISPTЕ 2018. – 26-27 ноября 2018 года. С. 163-170.		Алумаи Шарипова, Saule Aidatova, Botagov Mutaligeva and Reinhard Miller
78	Исследование изготовления нанокэпсул на основе Пикеринговых эмульсий	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские Чтения – 17: Новые импульсы науки и Духовности в мировом пространстве»- Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 2019, ISBN 978-9965-03- 608-8 -с.260-263.	0,19	Б.Ж. Муталиева, Д.Е. Кудасова А.Н.Мейрбек
79	Влияние стимуляторов, применяемых для обработки семян	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские Чтения – 17: Новые импульсы науки и Духовности в мировом пространстве»- Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 2019, ISBN 978-9965-03- 608-8 -С.212-215.	0,19	Д.Е. Кудасова, Б.Ж. Муталиева, А.К. Абдуалиева,
80	Исследование микрокапсуляции биологически-активных веществ	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские Чтения – 17: Новые импульсы науки и Духовности в мировом пространстве»- Шымкент: ЮКТУ им. М. Ауэзова, 2019,ISBN 978-9965-03- 608-8 -С.215-217.	0,19	Д.Е. Кудасова, Б.Ж. Муталиева, А.Н.Амиркулова
81	Онлайн курсы для подготовки специалистов в области устойчивого управления отходами в рамках проекта EDUENV1	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	Mutaligeva B. Zh.
82	Study of lipase loaded system by using w/o/w double emulsion method	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские Чтения – 18: Духовное наследие	0,19	Mutaligeva B. Zh., Turebaeva T., Aidatova S.B

Автор  Мальбекова Г.М.

Ученый секретарь

 Байгүтова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

 Керимбеков Е.Р.



		великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева. -2020. Т.8.-С. 36-38.		
83	Исследование в лабораторных условиях стимуляторов, включенных в микрокапсулы на основе биополимерных композиций	Труды практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана» - Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2021 г., 6 Т.-С.92-95.	0,25	Муталиева Б.Ж., Кудасова Д.Е., Абай Г.
84	Исследование микрокапсулирования активных агентов для пролонгированного антимикробного действия	Труды практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана» - Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2021 г., 6 Т.-144-146.	0,19	Турбаева Т., Муталиева Б.Ж., Нарымбаева З.К.
85	Білім беру үрдісінде электронды жинақтамааны қолдану тиімділігі	Труды Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию ЮКТПУ, с.184. 2022, Шымкент	0,25	Жарылқасын А.С.
86	Химия пәнін STEM технологиясы негізінде оқыту сызбандуынасы	Труды 12-й республиканской научно-практической конференции обучающихся, посвященной к Дню научных работников -12 апреля. том 1, с. 375, ЮКТПУ им. О.Жаннибекова. 2023, Шымкент	0,19	Жарылқасын А.С., Тілеуке А.
87	Химия пәні бойынша интерактивті тапсырмағар азірлеу	Сборник научных трудов XIII-й традиционной республиканской научно-практической конференции студентов, посвященной 125-летию К.И.Сатбаева, ЮКТПУ им. О.Жаннибекова, 2024, Шымкент	0,25	Жарылқасын А.С.

Автор Мамыбекова Г.М.

Ученый секретарь

Байгутова А. М.

Член Правления- Проректор по научной работе и инновациям

Керимбеков Е.Р.

