

Приложение к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 7 июля 2021 года № 320
 Утвержден приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 128
 Приложение 2
 к Правилам присвоения ученых званий
 (ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Умбетова Шолпан Мырзабековна (Umbetova Sholpan M.)
 Идентификаторы автора:
 Scopus Author ID: 57208514440
 Web of Science Researcher ID: GGZ-4434-2022
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7716-9822>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал* по данным Journal Citation Reports (журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (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 автор для корреспонденции)
1	Modern Applications of Ozone Technology	статья	Evergreen. – 2023. – Vol. 10, No. 4. – P. 2308 – 2316. DOI: 10.5109/7160908	-	-	CiteScore 4.3, Прцентиль – 59. Область науки: Environmental Science: Management, Policy and Monitoring, Law. Прцентиль – 59. Область науки: Materials Science: Surfaces, Coatings and Films.	Sydykova Gulnar, <u>Umbetova Sholpan</u> , Baimakhanova Zeynegul, Abieva Guldana, Kurmanbayev Galimzhan	соавтор



Соискатель _____ Ш.М. Умбетова
 Ученый секретарь _____ Л.А. Жусупова

ҚОЛДЫ РАС ТАЙІМІҢЫҢ ЗАБЕРЯДҚА КІЛДІСІ

2	Calcination-modified zeolite filtration and UV disinfection for contaminant Mitigation in groundwater	статья	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering. – 2024. –Vol. 10. Номер статьи 100781. DOI: https://doi.org/10.1016/j.csee.2024.100781	-	-	<p>CiteScore 9.2, Процентиль – 91. Область науки: Environmental Science, Environmental Science (miscellaneous). Процентиль – 90. Область науки: Engineering, Engineering (miscellaneous). Процентиль – 85. Область науки: Chemical Engineering, General Chemical Engineering. Процентиль – 85. Область науки: Environmental Science, Environmental Engineering. Процентиль – 81. Область науки: Environmental Science, Environmental Chemistry</p>	<p>Меігамкулова К. Кудутбекова А. Mklima T. Bazarbayeva T. Umbetova Sholpan, Zarbaliyev M. Uruchitseva T. Kurbanova L. Tussupova B. Zhumagulov M.</p>	автор для корреспонденции
3	Comparative study of wastewater treatment efficiency: ozone vs. atmospheric oxygen with a manganese dioxide catalyst	статья	Water Quality Research Journal. – 2024. – Vol. 59, No. 2. – P. 62-72. DOI: https://doi.org/10.2166/wqj.2024.033	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Impact Factor: 2.4, Квартиль: Q2, JCR: Water Resources	<p>Cite Score 4.5, Процентиль – 62. Область науки: Environmental Science, Water Science and Technology</p>	<p>Umbetova Sholpan, Abylkassova Gulzhan, Spitsov Dmitry</p>	первый автор и автор для корреспонденции
4	Molecular composition of sulfur-containing waste from desulfurization of Tengiz crude oil	статья	Russian Journal of Applied Chemistry. – 2003. – Vol. 76, No. 10. – P. 1683-1685. DOI: https://doi.org/10.1023/B:RJAC.0000015738.86443.86	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Impact Factor: 0.200, Квартиль: Q4, JCR: Chemistry, Applied	<p>CiteScore 1.6, Процентиль – 29. Область науки: Chemical Engineering, General Chemical Engineering. Процентиль – 28. Область науки: Chemistry, General Chemistry</p>	<p>Solomin V.A., Bishimbaeva G.K., Lyapunov V.V., Zhumabekova S.O., Dzhusipbekov U.Zh., Umbetova Sh.M., Dzhakhmetov E.A.</p>	соавтор

Соискатель Ш.М. Умбетова

Ученый секретарь Л.А. Жусупова



№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количества печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Тенгизская сера, как сырье для получения инновационных материалов на основе модифицированной полимерной серы	Печатный	Вестник КазНТУ №4 (110), Алматы, 2015, С.529-535	6	Бишимбаева Г.К., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Сартаев Д.Т.,
2	Воздействие предприятий теплоэнергетики на экологическое состояние окружающей среды	Печатный	журнал Известия научно-технич. общества «Казах» № 1 (48), Алматы, 2015, С.94-99	5	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Сариева М.Б.
3	Анализ особенностей развития технологий сжигания угля в кипящем слое котельных агрегатов	Печатный	Известия научно-технического общества «Казах», 2017, №4 (59), С.60-65	5	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Сатыбалды А.С.
4	Комплексный анализ вредного воздействия ТЭЦ на окружающую среду и пути его снижения	Печатный	Известия научно-технического общества «Казах», 2017, №4 (59), С.66-71	5	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Сатыбалды А.С.
5	О проектном подходе к разработке региональной программы интегрированного управления водными ресурсами Казахстана	Печатный	Вестник НИА РК, №4(70) 2018, С. 49-54.	5	Мырзахметов М., Ашираев К.Ш., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Канарбай А.У.
6	Водосберегающий менеджмент – инструмент интегрированного управления водопользованием на промышленных предприятиях Казахстана	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2019. № 3 (73), С. 214-219.	5	Мырзахметов М., Ашираев К.Ш., Кожакан А.К., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Утегулов Н.И.
7	Полимерлі күмісқұрамды көміртекті наносорбенттер	Печатный	Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының Хабаршысы ж-лы. № 2 (76) 2020, С. 167-172.	5	Мырзахметов М., Кожакан А.К., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Салиева Х.Р.
8	Экологическое обоснование безотходных технологий утилизации городских стоков	Печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары, №1 (64) 2023. 231-241бб. DOI: 10.52081/bkaku.2023.v64.i1.022	10	<u>Шегенбаев А.Т.</u> , <u>Умбетова Ш.М.</u> , Дәудібаева Г.Т. Шегенбаева Р.К., Буланбаева П.У.

Соискатель Ш.М. Умбетова

Ученый секретарь Л.А. Жусупова



9	Современное состояние системы водоотведения и экологическое обоснование биологической очистки сточных вод города Кызылорда	Печатный	Журнал Вестник Кызыл-ординского университета имени Коркыт Ата, № 2 (61) 2022г., С.157-165. DOI: 10.52081/bkaku.2022.v61.i2.053	8	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Отарбаев Б.С., Шегенбаев А.Т., Абдикерова У.Б.
10	Водопотребление и урожайность риса при капельном орошении.	Печатный	Журнал Вестник Кызыл-ординского университета имени Коркыт Ата, №2 (65) 2023, С.92-101 DOI: 10.52081/bkaku.2023.v65.i2.040	9	Олжабаева А.О., Байманов Ж.Н., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Жусупова Л.К.
11	Регулирование водно-солевого режима тяжелых почв при возделывании риса на орошаемых землях Кызылординской области	Печатный	Журнал Вестник Кызыл-ординского университета имени Коркыт Ата, Серия "Сельско-хозяйственные науки", №3-2 (66), 2023, С.150-163 DOI: 10.52081/bkaku.2023.v66.i3.108	13	Олжабаева А.О., Байманов Ж.Н., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Шегенбаев А.Т., Далдабаева Г.Т.
12	Совершенствование режима орошения риса в условиях Кызылординского массива орошения	Печатный	Научный журнал <i>Izdenister Natigeler</i> , № 4 (100), 2023, С.221-229. DOI: https://doi.org/10.37884/4-2023/24	8	Олжабаева А.О., Байманов Ж.Н., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Айбеккызы А.
13	Влияние орошения и удобрений на урожайность риса в условиях Кызылординской области	Печатный	Научный журнал <i>Izdenister Natigeler</i> , № 1 (101), 2024, С.141-153. DOI: https://doi.org/10.37884/1-2024/15	12	Олжабаева А.О., Байманов Ж.Н., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Шегенбаев А.Т., Айбеккызы А.
14	Актуальность доочистки сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений	Печатный	Научный журнал <i>Izdenister Natigeler</i> , № 1 (101), 2024, С.166-182 DOI: 10.37884/1-2024/17	17	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Утеулов Н.И., Олжабаева А.О., Сейтасанов И.С., Зарбаалиев М.С., Накипова Ж.К.
15	Гидрогеологические и мелиоративные условия орошаемых территорий Кызылординской области	Печатный	Журнал Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, №2 (69) 2024, С.240-252 DOI: 10.52081/bkaku.2024.v69.i2.165		Умирзаков С.И., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Баймаханов О.С., Омаров К.А., Кенжалиева Б.Т., Мусиреп А.П., Будикова К.



Соискатель _____ **Ш.М. Умбетова**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

ҚЫЗЫЛОРДА МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Қолы рас тапшығын
Забектұлы

Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях

1	Разработка новых углеродных сорбентов	Печатный	Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовский международный конгресс (г. Москва, 24 декабря 2020 г.). Том 1 – Москва: Издательство Инфинити, 2020. – 148 с. file:///C:/Users/Admin/Desktop/%201.pdf	9	Салиева Х. Р., <u>Умбетова Ш. М.</u> , Кожыхан А. К.
2	Анализ мелиоративных мероприятий для оздоровления засоленных земель Кура-Араксской равнины	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, №5(91), Баку, 2023, декабрь, С.38-44. ISSN 2518.1513	6	<u>Умбетова Ш. М.</u> , Гахраманлы Я. В., Гасанова А. Х.
3	О стратегии развития водохозяйственного комплекса Казахстана в условиях изменения климата	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, №5(91), Баку, 2023, декабрь, С.65-72. ISSN 2518.1513	7	<u>Умбетова Ш. М.</u> , Зарбалиев М. С., Накипова Ж. К., Мырзахметова Л. Е.
4	Увеличение площадей орошаемого земледелия на перспективу и их водообеспеченность	Печатный	Journal of "Irrigation and melioration", НИУ "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства" №4(34), 2023, декабрь, С.12-18. ISSN 2181-1369 https://kompy.info/irrigatsiya-va-melioratsiya-434-2023-journal-of-irrigation.html	6	<u>Умбетова Ш. М.</u> , Б. С. Ботангаева, А. О. Олжабаева, Ж. К. Накипова, Л. Е. Мырзахметова Л.
5	Комплексная оценка возможности использования сточных вод для целей орошения	Печатный	Научный журнал Вестник Азербайджанской Инженерной Академии Международный научно-технический журнал № 2(16), 2024, Баку, С.109-118. ISSN 2076-0515 https://www.apia.com.az/wp-content/uploads/2024/11/16-N2-2024.pdf	9	<u>Умбетова Ш. М.</u> , Утегулов Н. И., Олжабаева А. О., Зарбалиев М. С., Отарбаев Б. С.
6	Исследование энергетических характеристик потока при насыщенном потоке	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №2(93), 2024, апрель, С.75-78. ISSN 2518.1513	3	Зарбалиев М. С., <u>Умбетова Ш. М.</u> , Насыбли Э. Е.
7	Разработка технологии для планировки слабых почв	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №4(95), 2024, сентябрь, С.39-43. ISSN 2518.1513	4	Зарбалиев М. С., <u>Умбетова Ш. М.</u> , Мейрамкулова Ш. М., Ижанов Б. Д.



Спонсор: Ш. М. Умбетова

Ученый секретарь: Л. А. Жусупова

8	Применение поверхностного материала рассчитанного на высокие параметры расхода в наполнительных устройствах	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №4(95), 2024, сентябрь, С.52-57. ISSN 2518.1513	4	Зарбалиев М.С., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Насибли А.Е., Тайбова В.К.
9	Комплексный подход к охране водных ресурсов Арало-Сырдарьинского бассейна	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №5(96), 2024, декабрь, С.16-21. ISSN 2518.1513	5	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Қали Қ.Б., Нурманов Н.Н., Хамзаев А.С.
10	Особенности режима орошения сельскохозяйственных культур на территории Кызылординской области в условиях изменений климата	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №5(96), 2024, декабрь, С.63-67. ISSN 2518.1513	4	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Зарбалиев М.С., Дунямалиева А.Ф., Салманова З.С.
11	Суды үнемдеу арқылы болашақта суармалы алқаптардың аудандарын ұлғайту	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №5(96), 2024, декабрь, С.54-58. ISSN 2518.1513	4	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Қали Қ.Б., Нурманов Н.Н., Алимова К.К.
12	Исследование фракционного и химического состава речных отложений гидроузла	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №5(96), 2024, декабрь, С.61-63. ISSN 2518.1513	4	Зарбалиев М.С., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Дунямалиева А.Ф.
13	Оценка степени загрязненности грунтовых вод Кызылординской области: методы и последствия	Печатный	Научный журнал Экология и водное хозяйство, Баку, №1(97), 2025, февраль, С.72-76. ISSN 2518.1513	4	<u>Умбетова Ш.М.</u> , Едилбаев Н.Б., Сактаганова Е.А.
14	Қызылорда облысының суармалы жерлерінің гидрогеологиялық-мелиоративтік жағдайын бағалау және жақсарту жолдары. (Ұсынымдар)	Печатный	Ұсыным, Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының Ғылыми Кеңесінің мәжілісінде қаралып мақұлданған. Хаттама №10, күні: 12.12.2023ж., Кызылорда к., 2024ж., 716	4,44 пл.	Өмірзақов С.Ы., Байманов Ж.Н., Бегалиев Қ.Б., <u>Умбетова Ш.М.</u> , Баймбетова Г.З., Мүсіреп А.П., Баймаханов Ө.С., Жақыпов Қ.Б., Утеулиев Қ.Б.
1	Очистка природных и сточных вод	Монография		15,6 пл.	<u>Умбетова Ш.М.</u>
		Печатный	Монография. – Баку, Азербайджанский архитектурно-строительный университет, 2025. – 250 стр. Типография ООО «Raf Poligraf 2017»		
		Учебное пособие			

Совскатель Ш.М. Умбетова

Ученый секретарь Л.А. Жусупова



1	Ластанган агынды суларды тазарту	Печатный	Оку кұралы – Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті, 2022ж. – 172 бет. ISBN 978-601-08-2072-2	10,7 п.л.	Умбетова Ш.М., Шаянбекова Б.Р., Шолақ Ә.
2	Значение воды в химической промышленности и методы очистки сточных вод	Печатный	Учебное пособие – Тараз: Dulaty University, 2024. – 202 стр. ISBN 978-9965-37-399-2	12,6 п.л.	Шолақ А., Умбетова Ш.М., Нурлыбаева А.Н., Масалимова Б.К.
3	Мелиорация и водохозяйственное строительство	Печатный	Учебное пособие – Баку: Азербайджанский архитектурно-строительный университет, 2024. – 224 стр. ISBN 978-9952-37-015-7	14 п.л.	Умбетова Ш.М., Гахраманлы Я.В., Халилова А.А., Зарбалиев М.С.



Сонскатель _____ Ш.М. Умбетова

Ученый секретарь _____ Л.А. Жусупова