

**Кызылординский университет имени Коркыт Ата
«ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО и ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО»**

Научный потенциал

2025 год

№	ФИО	Должность, степень	Научное направление*	Научные проекты (руководитель или участие в исследовательской группе)	Публикации в рецензируемом научном издании (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Публикации в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО Патенты, авторские свидетельства (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Отечественные и зарубежные партнеры Страна, вуз, Ф.И.О
	Отарбаев Б.С.	1, Ассоцированный профессор	06.01.02 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области»	Evaluating the Long-Term Effects of Recycled Wastewater Irrigation on Soil Health, Crop Yield, and Ecological Sustainability in Arid Regions , Scopus, Journal of Ecological Engineering , -2024; 25(12). – P. 10-25 https://doi.org/10.12911/22998993/193079	Улучшение режима орошения риса, КУ им.Коркыт Ата ата ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2024 - № 1 (68). – Б. 6-14. Проект целевого финансирования «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области», рег.№BR21882415 (от 15.11.2023 г. №418-ПЦФ-23-25) Отчет (промежуточный) о научно-исследовательской работе. №гос.регистрации 0123РК01206. - Кызылорда, 2024. – 87 с.Мелиоративная оценка состояния почвы при поливе сточными водами кормовых культур и древесных насаждений МСБО Коркыт Ата атындагы КУ Хабаршысы. №2 (73) 2025 ж.	
	Кошқаров С.И.	0,25 профессор	06.01.02 – Сельскохозяйственная мелиорация			Улучшение режима орошения риса КУ им. Коркыт Ата ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2024 - № 1 (68). – Б. 6-14.	
	Шомантаев А.Ә.	0,25 профессор	06.01.02- Мелиорация, рекультивация и охрана земель			Улучшение режима орошения риса КУ им. Коркыт Ата ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2024 - № 1 (68). – Б. 6-14 . Показатели качества подземных вод пилотного участка модульной станции биологической очистки сточных	

						<p>вод в селе Тасбогет Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №4 (71) 2024, 365-375 бб. Проект целевого финансирования «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области», рег.№BR21882415 (от 15.11.2023 г. №418-ПЦФ-23-25) Отчет (промежуточный) о научно- исследовательской работе. №гос.регистрации 0123РК01206. - Кызылорда, 2024. – 87 с.Мелиоративная оценка состояния почвы при поливе сточными водами кормовых культур и древесных насаждений МСБО Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №2 (73) 2025 ж.</p>	
	Умирзаков С.И.	0,25 профессор	06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель			<p>Гидрогеологические и мелиоративные условия орошаемых территорий Кызылординской области Журнал Вестник Кызылординского университета имени Корқыт Ата, №2 (69) 2024, С.240 -252 DOI: 10.52081/bkaku.2024.v69.i2.165. Показатели качества подземных вод пилотного участка модульной станции биологической очистки сточных вод в селе Тасбогет Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №4 (71) 2024, 365-375 бб.</p>	

	Кенжалиева Б.Т.	1 Ассоциро ванный профессор	03.00.16- Экология		Effect of foliar-applied humic acid-based fertilizers on potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) yield, tuber quality, and nutrient uptake efficiency, with implications for sustainable fertilization Eurasian Journal of Soil Science 2025 Eurasian Journal of Soil Science 2025, 14(2), 189 – 197 https://doi.org/10.18393/ejss.1634125 Technological features of harvesting pressed sorghum feed Scopus Caspian Journal of Environmental Sciences	Улучшение режима орошения риса, КУ им.Коркыт Ата ата ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2024 - № 1 (68). – Б. 6-14.SJR 0.314 Квартиль: Q4 Ғылымсаласы: Agricultural and Biological Sciences ISSN 2147-4249 СайтСкор – 2,3. Процентил -45. Ғылымсаласы: Agricultural and Biological Sciences https://ejss.fesss.org/10.18393/ejss.1657337 Гидрогеологические и мелиоративные условия орошаемых территорий Кызылординской области Журнал Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, №2 (69) 2024, С.240 -252 DOI: 10.52081/bkaku.2024.v69.i2.165 Режим орошения риса у условиях Кызылординской области КУ им.Коркыт Ата ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2025 - № 1 (68). – Б. 37-47	
	Буланбаева П.У.	1, Ассоциро ванный профессор	6D081000 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» научный сотрудник проекта	Evaluating the Long-Term Effects of Recycled Wastewater Irrigation on Soil Health, Crop Yield, and Ecological Sustainability in Arid Regions , Scopus, Journal of Ecological Engineering , -2024; 25(12). – P. 10-25 https://doi.org/10.12911/22998993/193079 Efficiency of Drip Irrigation in Amaranth Cultivation Using the HYDRUS-1D Model Scopus Frontiers in Sustainable Food Systems, Water-Smart Food Production. - Volume 9. - 2025 doi: 10.3389/fsufs.2025.1612679	Бұрыш және баклажан дақылдарының өнімділігіне әртүрлі суғару тәсілдерінің әсерін зерттеу Коркыт Ата атындағы Кызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2024 - № 1 (68). – Б. 98-108. Irrigation technology for tree crops wastewater from the city of Kyzylorda BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. The series agricultural sciences. – Kyzylorda, 2024 - № 2 (69). – P. 231-239. Проект целевого финансирования «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области», рег.№BR21882415 (от 15.11.2023 г. №418-ПЦФ-23-25) Отчет (промежуточный) о научно-исследовательской работе. №гос.регистрации 0123PK01206. - Кызылорда, 2024. – 87 с. Кызылорда жағдайында күріш дақылының суару режимі	

						<p>Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2025 - № 1 (68). – Б. 37-47</p> <p>Технология возделывания и режим орошения древесных насаждений сточными водами модульной станции биологической очистки (МСБО) в поселке тасбогет, г. Кызылорда</p> <p>Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2025 - № 1 (68). – Б. 198-211.</p>	
	Шаянбекова Б.Р.	1, Ассоцированный профессор	Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті,			<p>Влияние сидератов, органических и минеральных удобрений на плодородие сильнозасоленных почв и продуктивность полевых культур (на примере Кызылординской области)</p> <p>ҚУ им. Қорқыт Ата Хабаршысы. №4 (71) 2024, 257-272 бб.</p>	
	Далдабаева Г.Т.	1, Ассоцированный профессор	06.01.02 – Сельскохозяйственная мелиорация	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» научный сотрудник проекта	<p>Evaluating the Long-Term Effects of Recycled Wastewater Irrigation on Soil Health, Crop Yield, and Ecological Sustainability in Arid Regions, Scopus, <i>Journal of Ecological Engineering</i>. -2024; 25(12). – P. 10-25 https://doi.org/10.12911/22998993/193079</p> <p>Study of the effect of biochar from spent coffee grounds on anaerobic digestion of food waste from the restaurant industry <i>Journal of Chemistry and Technologies, Journal of Chemistry and Technologies</i>, 2024, 32(2), 371-381</p> <p>Vol. 32 No. 2 (2024): Journal of Chemistry and Technologies. SJR 0.158</p>	<p>Irrigation technology for tree crops wastewater from the city of Kyzylorda BULLETIN of the Korkyt Ata Kyzylorda University. The series agricultural sciences. – Kyzylorda, 2024 - № 2 (69). – P. 231-239.</p> <p>Обоснование эффективной грузоподъемности и рабочей скорости агрегата для перевозки кормов</p> <p>ҚУ им. Қорқыт Ата Хабаршысы. №2 (69) 2024, 265-273 бб. Показатели качества подземных вод пилотного участка модульной станции биологической очистки сточных вод в селе Тасбогет ҚУ Қорқыт Ата Хабаршысы. №4 (71) 2024, 365-375 бб. Проект целевого финансирования «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области», рег.№BR21882415 (от 15.11.2023 г. №418-ПЦФ-23-25) Отчет (промежуточный) о научно-</p>	

						исследовательской работе. №гос.регистрации 0123РК01206. - Кызылорда, 2024. – 87 с. Мелиоративная оценка состояния почвы при поливе сточными водами кормовых культур и древесных насаждений МСБО Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №2 (73) 2025 ж. Технология возделывания и режим орошения древесных насаждений сточными водами модульной станции биологической очистки (МСБО) в поселке тасбогет, г. Кызылорда Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Кызылорда, 2025 - № 1 (68). – Б. 198-211.	
	Елеуова Э.Ш.	1, Ассоциро ванный професс ор	03.00.16- Экология		Effect of foliar-applied humic acid-based fertilizers on potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) yield, tuber quality, and nutrient uptake efficiency, with implications for sustainable fertilization Eurasian Journal of Soil Science 2025 Eurasian Journal of Soil Science 2025, 14(2), 189 – 197 https://doi.org/10.18393/ejss.1634125 Effect of the Biological Preparation Phytop 8.67 on the Quality and Yield of Rice in Saline Soils Scopus OnLine Journal of Biological Sciences 2024, 24(1): 41.47 DOI: 10.3844/ojbsci.2024.41.47 https://thescipub.com/pdf/ojbsci.2024.41.47.pdf	Эффективные технологии брикетирования: использование промышленных отходов в энергетике. «Вестник Университета им. Торайгырова. Серия «Энергетика». №1(2025). Б.147-160. https://vestnik- nergy.tou.edu.kz/storage/journals/178.p df	
	Умбетова Ш.М.	0,75 Ассоциро ванный профессор	02.01.00– неорганичес -кая химия	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» научный сотрудник проекта	Modern Applications of Ozone Technology Scopus Evergreen. – 2023. – Vol. 10, No. 4. – P.2308 – 2316., Comparative study of wastewater treatment efficiency: ozone vs. atmospheric oxygen with a manganese dioxide catalyst Scopus Water Quality Research Journal. – 2024. –Vol. 59, No. 2. – P. 62- 72., Calcination – modified zeolite filtration and UV disinfection for contaminant Mitigation in groundwater, Scopus Case Studies in Chemical and Environmental Engineering. – 2024. –Vol. 10. Номер статьи 100781.		

Жусупова Л. К.	1 Ассоциро ванный профессор	6Д081000 Мелиорация, рекультивация и охрана земель			1. Жусупова Л.К. Нұрымова Р.Д. Тохетова Л.А. Оспанова Г.Ш. Продуктивность камелии в условиях рисового севооборота Кызылординской области melilotus officinalis (L.) i. ISSN 1607-2782 (print) ISSN 2958-8367 (online) Қорқытатаатындағы ҚУ им. Қорқыт Ата Вестник Сельскохозяйственные науки №3-2 (66), 2023. 41-50б		
Шынбергено в Е.А.	0,25	6М060800- «Экология»			Далдабаева Г.Т., Шынбергенов Е.А., Амиржанова Ж.Н. Geoinformation mapping and geomorphometric analysis of small river basins of the catchment area of the great Russian river (Lena river). AIP Conf. Proc. Volume 2948, Issue 1, 9 November 2023, https://Doi.ORG/10.1063/5.0166823.1551-7616		
Алдамбергенов а Г.Т.	1	120700.68 «Землеустройс тво и кадастр»			Процессы эрозии в РК Қазақстан Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Химия. География. Экология сериясы. № 3 (148). 2024, 158-172 б. https://doi.org/10.32523/2616-6771-2024-148-3-158-172		
Амиржанова Ж. Н.	1	120700.68 «Землеустройс тво и кадастр»					
Акылбаев К.И.	1,0	06.01.02- Мелиорация, рекультивация и охрана земель	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в		Развитие корневой системы гибридных тополей в агроклиматических условиях опытного участка модульной станции биологической очистки. ҚорқытАтаатындағы ҚУ Хабаршысы, 2025 – №3 (74), https://agro.korkyt.edu.kz/download/s/arch/journal_author_FIUmKSphK		

				условиях дефицита воды в Кызылординской области» научный сотрудник проекта		IOfMLg.pdf Мелиоративная оценка состояния почвы при поливе сточными водами кормовых культур и древесных насаждений МСБО Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №2 (73) 2025 ж. Технология возделывания и режим орошения древесных насаждений сточными водами модульной станции биологической очистки (МСБО) в поселке тасбогет, г. Кызылорда Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы. №1 (68) 2025 ж.	
	Калманова Г.К.	1,0	8D081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель				
	Олжабаева Ақсауле Ондасынқызы	1,0 PhD, ст. Преподаватель	Исследование актуальных проблем сохранения и управления водными ресурсами;	«Разработка технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» научный сотрудник проекта	<p>1. Олжабаева А.О., Байманов Ж.Н., Умбетова Ш.М., Шегенбаев А.Т., Далдабаева Г.Т. Регулирование водно-солевого режима тяжелых почв при возделывании риса на орошаемых землях Кызылординской области. Қорқыт Ата атындағы Кызылорда университетінің Хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары, №3-2 (66), 2023, 150-162 бб.</p> <p>2. Шомантаев А.А., Шегенбаев А.Т., Отарбаев Б.С., Далдабаева Г.Т., Олжабаева А.О. Theoretical and practical bases of soil-based wastewater Pretreatment. Қорқыт Ата атындағы Кызылорда университетінің Хабаршысы. №4 (67) 2023, 141-149 бб.</p> <p>3. Ақсауле Олжабаева, Жанузак Байманов, Шолпан Умбетова, Ақбөпе Айбекқызы. «Совершенствование режима орошения риса в условиях Кызылординского массива орошения». Исследования, Результаты. №4 (100) (2023) https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/424</p>	<p>№ 5917 На полезную модель Ұлттық зияткерлік меншік институты</p> <p>Умирзаков С.И. Акылбаев К.И. Олжабаева А.О.</p> <p>Олжабаева А.О. EFFECT OF MINERAL FERTILIZERS ON THE YIELD OF TWO VARIETIES OF RICE IN THE KYZYLORDA REGION. Sabrao Journal of Breeding and Genetics (ISSN: 1029-7073).</p>	

