

**«СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ МЕЛИОРАЦИЯ» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушыжайлыжекемәліметтер



<i>Тегі, аты- жөні (жеке куәлігі бойынша)</i>	Жанымхан Құрманбек
<i>Туған жылы</i>	20,10 , 1980
<i>Жынысы</i>	Ер
<i>Ұлты</i>	Қазақ
<i>Азаматтығы</i>	ҚР
<i>Тел: 8701 377 31 06 E-mail: kurmanbek.zhanymkhan@kaznaru.edu.kz mr.aidynbek@mail.ru</i>	<i>Тел: 8701 377 31 06 E-mail: kurmanbek.zhanymkhan@kaznaru.edu.kz , mr.aidynbek@mail.ru</i>

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	2003-2008
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	451240 - «Мелиорация, жерді баптау және қорғау» мамандығы бойынша бакалавры
а) аталуы	ақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы

в) түскен және бітірген жылы	2009-2011	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	6M080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша ауылшаруашылығы ғылымдарының магистрі	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2015-2018	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	6D080500 - «Су ресурстары және суды пайдалану» мамандығы бойынша PhD докторы	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Су ресурстары және мелиорация» Кафедрасының қауымдастырылған профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
«Ірі гидротехникалық құрылымдарының апатты тәуекелділігін талдау және бағалау»	2015-2017	«Су проблемалары және жерді мелиорациялау» ғылыми зерттеу институты
«Қазақстан республикасы және қытай халық республикасы өзендерінің трансшекаралық бассейндері: 2050 жылға дейінгі кезеңде шаруашылық қызмет пен табиғи климаттық өзгерістер жағдайында экономиканы және халықты тұрақты сумен қамтамасыз етудің ғылыми зерттеу-қолданбалы негізі»	2018-2021	«География институты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
«Қазақстан Республикасының суармалы агроландшафттарының топырақ әлеуетін басқару	2021-2023	«Су проблемалары және жерді мелиорациялау» ғылыми зерттеу институты

бойынша энергиялық тиімді мелиоративтік технологияларды әзірлеу және оңтайландыру»			
Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Жоғары біліктік кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		8	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		2	
Оқу- әдістемелік құралдар		1	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		4	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		25	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті	
Геоморфологический анализ водосборов бассейна реки Каратал	Мустафаев К.Ж., Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Казахского национального аграрного университета / «Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК».- Алматы, 2015.- том IV.- С.34-38	
Природный потенциал водосборов бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	«Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное развитие агропромышленного комплекса»/ Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых.- Алматы, 2016.- том 1.- С.192-196.	

Прикладная модель геоморфологической схематизации ландшафтных систем речных водосборов	Мустафаев К.Ж. Козыкеева А.Т. Жидекулова Г.Е., Даулетбай С.Д., Жанымхан Қ.	Международный технико-экономический журнал.- М. 2016.- № 3.- С. 59-66.
Геоморфологическая особенность формирования водосборов бассейна реки Каратал	Мустафаев К.Ж. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения) / Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения.- Москва, 2016.- том II. - С. 214-218.
Особенности формирования гидрогеохимического режима реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т. Жанымхан Қ.	Гидрометеорология и экология, 2016.-№2.- С.160-169.
Особенности формирования гидрогеохимического режима малых рек бассейна озера Балхаш	Мустафаев К.Ж. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Исследования, результат. - Алматы, 2016.- №03(071).- С.138-146.
ASSESSMENT OF NATURAL TECHNOGENIC LOADS ON THE BASIS OF GEOMORPHOLOGICAL ANALYSIS OF CATCHMENT BASIN TERRITORIES OF RIVER KARATAL	Mustafayev Zh.S. Kozykееva A.T., Zhanymkhan K.	Исследования, результат. - Алматы, 2016.- №03(071).- С.299-307.
Методика определения экологически предельно допустимого воздействия на малые реки	Мустафаев К.Ж. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни» / Водные ресурсы Центральной Азии и их использование.- Алматы, 2016. –книга 2. - С. 187-294.

Геоморфологическая схематизация водосборного бассейна реки Каратал для комплексного обустройства	Мустафаев К.Ж. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник трудов международного экологического форума в Рязани (11-13 мая 2017 г).- Рязань, 2017.- том II.- С. 96-100.
Геоморфологическая схематизация ландшафтных катен водосбора бассейна реки Каратал	Карпенко Н.П. Мустафаев Ж.С., Жанымхан Қ.	Экологические аспекты мелиорации, гидро-техники и водного хозяйства АПК. Материалы международной научно-практической конференции. – М.: Изд. ВНИИГиМ, 2017. - С. 116-119.
Оценка тепло и влагообеспеченности при комплексном обустройстве водосборов бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Аграрная наука – сельскому хозяйству / Сборник статей XII Международной научно-практической конференции (7-8 февраля 2017 г.).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. - книга 2.- С. 511-513.
Экологический каркас водосбора речных бассейнов как форма комплексного обустройства (на примере реки Каратал)	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т. Карпенко Н.П., Жанымхан Қ.	Международный технико-экономический журнал, 2017.-№5.-С. 91-97.
Оценка природно-техногенной нагрузки на водосборной территории бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т. Жанымхан Қ.	Исследования, результаты, 2017.-№1.- С. 119-128.
Оценка антропогенной нагрузки на водосборную территорию бассейна реки Каратал	Jzef Mosiey, Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной 25-летию Межгосударственной Координационной Водохозяйственной комиссии и процессу по подготовке к 8 –му Всемирному Водному Форуму «Трансграничное сотрудничество в Центральной Азии - стабильность и благополучие всего региона».- Алматы, 2017.- С. 85-92.
К количественной оценке экологической ситуации природной системы – элементу комплексного	Мустафаев Ж.С., Жанымхан Қ.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК».- Алматы, 2017.- том 1.- С. 221-226.

обустройства речных бассейнов		
Methods of Complex Assessment of Natural and Anthropogenic Pressure for Water Resources in Central Asia Conditions - Karatal River Case Study	Mustafayev Zh.S. Kozykееva A.T. Mosiej J., Zhanymkhan K.	The 8th International Scientific Conference RURAL DEVELOPMENT 2017: <i>Bioeconomy Challenges: ABSTRACTS BOOK.</i> -Aleksandras Stulginskis University, Akademija, Kaunas district, Lithuania, 2017. – P. 153.
Геоэкологическая оценка качества поверхностных вод водосбора бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Исследования, результаты, 2017.-№4.- С. 311-315.
Эколого- водохозяйственная оценка качества воды реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник научных трудов / технические средства мониторинга гидротехнических сооружений и экологическая безопасность средне-азиатского региона. Бишкек 2018. – С. 107-113.
Влияние антропогенной деятельности на формирование гидрохимических показателей бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник материалов III международной научно-практической конференции молодых ученых «Вклад молодых ученых в развитие АПК в условиях четвертой промышленной революции» (5-6 апреля 2018 г).- Алматы: КАЗНАУ «Айтумар», 2018.- С.125-130.
Оценка антропогенной нагрузки на водосборные территории бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник статей международной научно-практической конференции «Повышение эффективности, надежности и безопасности гидротехнических сооружений».- Ташкент, 2018.- том II.- С.63-69.
Методика определения экологически предельно-допустимой нагрузки в водосборах бассейна рек	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т. Jozef Mosiej, Жанымхан Қ.	МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО / Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Шумаковские чтения) «Инновационные тех-нологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России». – Новочеркасск: Издательство Лик, 2018.-Выпуск 16. - Часть 1. - С. 178-183.

Особенности формирования гидрологического стока реки Каратал	Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Исследования, результаты, 2018.-№4.- С. 59-69.
Определение экологически предельно-допустимой нагрузки в водосборах бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Гидрометеорология и экология, 2018.-№4.- С.82-93.
Геоэкологическая оценка трансформации загрязняющих веществ водосбора бассейна реки Каратал	Мустафаев Ж.С. Козыкеева А.Т., Жанымхан Қ.	Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции «Отходы, причины, их образования и перспективы использования».- Краснодар: КубГАУ, 2019.- С. 399-402.
The methods of assessment of maximum allowable impacts ecologically on small rivers	Mustafaev Zh. S. Kozykeeva A. T. Aldiyarova A. E. Józef Mosiej, Zhanymkhan K.	Q3. N E W S OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 434 (2019), C.30 – 38.
Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology	Kalybekova, Yessenkul ^a ; Zhu, Kai, Nurlan, Balgabaev ^c ; Seytassanov, Ibragim ^a ; Ishangaliyev, Timurlan ^a ; Yermek, Auyelbek ^a ; Ismailova, Gauharkul ^a ; Kurmanbek, Zhanymhan ^a ;	Q1. Журнал - Frontiers in Sustainable Food Systems с процентилем81. тема - Improving Filtration Control Technology on Irrigation Canals in Land Reclamation Systems 07.12. 2023
Measures for increasing productivity of water And agricultural land resources in south kazakhstan –maktaaral district case study К.	Amanbayeva1, Józef Mosiej2□, E. D. Zhaparkuloval , K. Zhanumkhan1	Q3. Acta Sci. Pol. Formatio Circumiectus 21 (1) 2022, 49–55
Increase in Productivity of Chestnut Soils on Irrigated Lands of Northern and Central Kazakhstan	Alexey Rau 1, Yelzaveta Koibakova, BalgabayevNurlan, Madina abiollina1,*, ZhanymhanKurmanbek Yerlan Issakov, Kai Zhu	Q2. Land 2023, 12(3), 672; https://doi.org/10.3390/land12030672 Received: 29 January 2023 / Revised: 6 March 2023 / Accepted: 8 March 2023 / Published: 13 March 2023

Agronomic and reclamation strategies to enhance soil fertility, productivity and water accessibility	Rau, Alexey ^a ; Zhu, Kai ^b Nurlan, Balgabayev ^c ; Mirobit, Mirdadayev ^a ; Yessenkul, Kalybekova ^a ; Bek, Meymank Hozhaev ^a ; Nabiollina, Madina ^a ; Kurmanbek, Zhanymhan ^a ;	Q1. Журнал - Frontiers in Sustainable Food Systems с процентилем81. тема - Improving Filtration Control Technology on IrrigationCanals in Land Reclamation Systems 07.12. 2023
Exploring the complexities of sand dune transformation: the role of anthropogenic degradation and climatic conditions	Naushabayev Askhat ^{1†} Kai <u>Zhu</u> ^{2*†} Rsymbetov Bekzat ³ Vassilina Tursunay ¹ Seitkali Nurzikhan ¹ Dosmanbetov Danियar ⁴ Songulov Yersultan ³ Zhanymhan Kurmanbek ⁵ Yerlan Issakov ⁶ Sándor Antal ⁷ Apolka Ujj ⁸ Lóránt Dénes <u>Dávid</u> ^{8,9*}	ORIGINAL RESEARCH article Front. Earth Sci., 27 December 2023 Sec. Marine Geoscience Volume 11 - 2023 https://doi.org/10.3389/feart.2023.1271127
Берілгенномери	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілгенкүніжәне жарамдылықмерзімі
Шеттілдерінменгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшынша	Elementary	