

КОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚУ АҚПАРАТТЫҚ МОДЕЛЬДЕУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ СЕКЦИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТИ
2024 ЖЫЛ

№	Аты-жоні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор / бірлескен автор, басылым атапуы, журнал, жыл)	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық күәліктер (автор / бірлескен автор, басылым атапуы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер Мемлекет, ЖОО атапуы, аты-жөні
1.	Жакапбаева Гульнар Абсадыковна	Секция жетекші сі, техника ғылымдарының кандидаты	1. Информационные, коммуникационные и космические технологии; 2. Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	Мақсатты қаржыландыру бағдармасы бойынша «Қызылорда облысында су тапшылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпелерін суару үшін сарқынды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» тақырыбында ғылыми зерттеу жобасына қатысуда. (750000000 тенге)	Influence of the content of ash content of the heating power plant and rice husk on the physical properties of ceramic brick in the conditions of the republic of Kazakhstan – редакцияға жіберілді	Удербаев С.С., Жакыпова Г.М., Жакапбаева Г.А., Тулегенова Г.С., Белсендерілген бетон араласпасы No 2024/0830.2 «Белсендерілген бетон араласпасы» өтінімі бойынша Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент беру туралы «ҰЗМИ» РМК сараптама ұйымының шешімі 13.09.24 ж.	1. Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений Талапов В.В.
2.	Балмаханов Адылхан Атымтаевич	Аға оқытушы, а.ш.магистр	1.Энергетика и машиностроение 2. Информационные, коммуникационные и космические технологии 3. Устойчивое развитие	-	-	1. Омарова Г.Е., Джумабеков А.А., Турсунбаев Х.И., Шаянбекова Б.Р., Балмаханов А.А., «Эффективность применения фосфогипса на солонцовых землях Юга Казахстана» ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт	1. Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, доцент кафедры

			агропромышле нного комплекса и безопасность сельско-хозяйственной продукции			Ата, №1(64) 2023, стр 272-284; 2. Балмаханов А.А., Жаппарбеков Н.М.«Автоматическая гидравлическая блокировка дифференциала», Международный научный журнал «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2023: CENTRAL ASIA»	Архитектурного проектирования зданий и сооружений
3.	Сулейменова Жанат Дауренбековна	Ага оқытушы	1. Информационные, коммуникационные и космические технологии; 2. Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции;		Tulenova Ainur, Gauhar Rysmakhan, Akerke Bekturganova, Elmira Yeleuova, Amirzhanova Zhanat, Suleimenova Zhanat, enhancing Agricultural Land Management Efficiency in the Republic of Kazakhstan: The Role of Land Management Information, <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i> , Volume XIV, Issue 7(71) Winter 2023, edited by ASERS Publishing (Letter of Acceptance for Publication No. 321/01.09.2023) Г. Еңсебаева, И.Махамбаева, А.Сейтмұратов, К.Қанибайқызы, Ж.Сулейменова, «ЗАДАЧИ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ГАРМОНИЧЕСКИХ ВОЛН ПРИ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЯЗКИХ СВОЙСТВАХ МАТЕРИАЛА» в журнал «Научный журнал «Доклады НАН РК»		1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2.Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений

4.	Құрбанов Дәурен Төлегенұлы	аға оқытуш ы	1. Геология, добыча и переработка минерального и углеводородно го сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции		Сейтжанов С.С., Сүлейменов Н.С., Танжариков П.А., «Қабат анизотропиясының әр түрлі параметрлері кезіндегі горизонтальды оқпанның ассиметриялы орналасуының әсері» Научно- технический журнал «Нефть и газ» - 2024 №4(142), стр 80-89	1. Құрбанов Д.Т., Балмаханов А.А., Тулегенова Г.С., «Қатты денелерді модельдеу және сыйбаларды құру», Научный журнал «Интернаука» №1(271), 09.01.2023, Москва (сертификат о публикации) Ақылбеков Н.И., Өсімдік өсүн реттеуіш, антибактериалды және зең санырауқұлактарына қарсы белсенділігі бар 6-хлор-4-(3- (морфолин-4- иум)пропиламин)-5- нитробензо[с][1,2,5]оксадиазо л 1-оксид хлоридін алу тәсілі	1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2.Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет, доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений
5.	Ермахан Батыржан Елдесұлы	Құрылы с магистрі , аға оқытуш ы	1. Информационн ые, коммуникационные и космические технологии; 2. Геология, добыча и переработка минерального и углеводородно го сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции		«Мониторинг атмосферного воздуха на базе системы «Ветер» https://drive.google.com/drive/folders/1ZTCbbpt6W1dyKIU2KrJRCbq3Ap5fWj6?usp=sharing	1. Ермахан Б.Е. «Құрылыс нысандарын жобалау кезеңінде жасанды интеллект технологиясының қолданылуы» Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы №3, 2023;	1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2.Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет, доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений
6.	Тулегенова Гулнур Сериковна	Техника ғылымда рының магистрі	1. Информационн ые, коммуникационные и космические технологии; 2. Геология, добыча и переработка минерального		Международный Центр инновационных исследований Omegascience «Теоретические и практические основы научного прогресса в современном обществе» Международная научно-практическая конференция, 12 января 2023г., г. Уфа, РФ	Удербаев С.С., Жакыпова Г.М., Жакапбаева Г.А., Тулегенова Г.С., Белсендірлген бетон араласпасы No 2024/0830.2 «Белсендірлген бетон араласпасы» өтінімі бойынша	1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2.Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет,

			и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции			Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент беру туралы «ҰЗМИ» РМК сараптама ұйымының шешімі 13.09.24 ж.	доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений
--	--	--	--	--	--	--	--