

ПОРТФОЛИО

ҚАРШЫҒА ҒАЛЫМЖАН ОРЫНБАСАРҰЛЫ

E-mail:karchiga.72@mail.ru

Телефоны: 8 701 9832572

Туған жері: Қазақстан, Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, «Жамбыл» совхозы

Ұлты: қазақ

Білімі: Қызылорда агроөнеркәсіп өндірісі инженерлері институты, «Өнеркәсіптік және азаматтық құрылыс» мамандығы, біліктілігі – Құрылыс-инженері (1989-1994 ж.)

Ғылыми дәрежесі: техника ғылымдарының кандидаты

Жұмыс тәжірибесі:

1994 жылы 1-ші тамыздан бастап, Қызылора агроөнеркәсіп өндірісі инженерлері институтының "Құрылыс конструкциялары" кафедрасының оқытушысы қызметінен бастаған.

2006-2007 оқу жылынан бастап біліктілігін көтере отырып, кафедраның аға оқытушысы қызметіне ауысты.

2011 жылы университеттің Ғылыми кеңесінің шешімімен кафедраның академиялық доценті атағын иеленді.

2020 жылы «Сәулет және құрылыс өндірісі» кафедрасы меңгерушісі қызметін атқарған. 2022 жылдан бастап, қазіргі уақытқа дейін кафедра меңгерушісі қызметін атқарып келеді.

Лауазымы: «Сәулет және құрылыс өндірісі» кафедрасының қауымдастырылған профессоры м.а..

Ғылыми бағыты: Қызылорда облысы жағдайында байланыстырғыш зат негізінде шикізаттардың физика-механикалық қасиеттерін зерттеу. Аз клинкерлі байланыстырғыш зат негізіндегі автоклавсыз газдыбетонның қасиеттері мен технологиясы.

Ғылыми өмірбаяны:

2009 жылдың 24 сәуірінде шифры 05.23.05 - «Құрылыс материалдары және бұйымдары» мамандығы бойынша "Аз клинкерлі байланыстырғыш зат негізінде автоклавсыз газдыбетон қасиеттері мен технологиясы" тақырыбында Алматы қаласындағы «НИИСТРОМПРОЕКТ» Құрылыс материалдары жобалау және ғылыми-зерттеу институты жанындағы Д14.03.01 Диссертациялық кеңестің мәжілісінде сәтті қорғап, техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін иеленді.

Біліктілікті арттыру (соңғы 5 жылда):

1.«Жоғары оқу орындарында білім алушылардың оқыту нәтижелерін бағалаудың замануи инструментарийлері» КеАҚ Қорқыт Ата Қызылорда университеті, 20.03.2022-30.06.2022ж.

2. «Настройка системы внутреннего обеспечения качества в высших учебных заведениях» КеАҚ Қорқыт Ата Қызылорда университеті, 04.04.2022-16.04.2022ж.

3.Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру орталығында 24.03.2022ж – 13.04.2022ж. аралығында 72 сағат көлемінде «Құрылыс өндірісі және коммуналдық шаруашылық» бағдарламасы бойынша біліктілігін арттыру курсы ақылы негізде жүргізілді. КеАҚ Қорқыт Ата Қызылорда университеті, 24.03.2022ж – 13.04.2022ж.

4. «Система обеспечения качества образования», Независимое агенство аккредитации и рейтинга(НААР), 21.09.2022ж. Сертификат. Рег.номер №3628-22.

Марапаттар:

Еңбегінің нәтижесі ретінде 2010 жылы - Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті ректорының алғыс хатымен марапатталды.

2012 жылы - «НұрОтан» ХДП Қызылорда облыстық филиалының алғыс хатымен марапатталды.

2016 жылы - «НұрОтан» ХДП Қызылорда облыстық филиалының алғыс хатымен марапатталды.

2019 жылы - Алматы қаласы, Қазақ Бас-сәулет құрылыс академиясында Жоғары оқу орындары студенттері арасында өткен Республикалық пәндік олимпиадада “Құрылыс конструкциялары І” пәні бойынша ІІІ-дәрежелі дипломмен студент Мұхамеджан Әзімді және ғылыми жетекшісі – Ғ.О.Қаршығаны Министр К.Н.Шәмшидинова марапаттады.

2020 жылы - Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті ректорының «Құрмет грамотасы»-мен марапатталды.

Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің дамуына елеулі үлес қосқаны үшін 75 жылдық мерекелік медалімен марапатталды.

2022 жылы «Қорқыт Ата атындағы Алтын медалімен» марапатталды.

Қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме шегінде және одан тыс).

- Қала оқушылары жобаларының ғылыми жетекшісімін.

Жарияланымдар мен презентациялар. Қазіргі уақытта ғылыми ізденіс жолында 70-тан астам ғылыми еңбектер мен мақалалар, оның ішінде 6-(SCOPUS, WEB OF SCIENCE) ғылыми мақалалар, 4- патент, 1-монография, 10-нан астам әдістемелік нұсқаулықтар мен оқу құралдары, 1-электронды оқу құралы, отандық және шетелдік журналдарда, халықаралық және республикалық конференцияларда және т.б. жарық көрген.

1. Патент - № 5645, (21) 2020/0805.2, (22) 30.08.2020, (45) 08.12.202(KZ) 0 - (54) Тұтқыр /Вязущее/Binder.- Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович (KZ) Сарсенбаев Нурали Бакытжанович (KZ) Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы (KZ) Шакей Әміржан Маратұлы Сауғанова Гаухар Рамзеевна (KZ) Каршығаев Рахимжан Орынбасарович (KZ) - Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А.

2. Патент - № 2021/0393.2 - (54) Композициялық ұсақұнтақталған цемент және оны алудың тәсілі /Композиционный тонкомолотый цемент и способ его получения/ Composite cement flour and the method of production there of.- Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович (KZ), Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы (KZ,) Рустемов Еркін Турарович (KZ), Курбаниязов Сәкен Коптлеуович (KZ), Сауғанова Гаухар Рамзеевна (KZ), - Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А.

3. Қаршыға Ғ.О., Каршығаев Р.О.- Гипстік байланыстырғыштардың суға төзімділігін арттыру. - Вестник КазГАСА, Научный журнал.- Алматы, 2017ж. №1(63), с.89-92.

4. A. S. Yespayeva, Z. N. Altayeva, B. K. Sarsenbayev, G. O. Karshyga and G. R. Sauganova Lightweight materials based on wood waste// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 945. 012030.

5. B.K. Sarsenbayev, G. O.Karshyga, A. M. Budikova, A. M. Shakey The research of different types of clays of the Kazakhstan for the production of wall ceramic products// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 945. 012054.

6. Kuatbayeva T.K.¹[0000-0002-5314-3561], Zhambakina Z.M.¹[0000-0002-3089-563X], Abiyeva G. S.² [0000-0002-0101-2252], Karshyga G. O.² [0000-0002-4123-9777]¹Т.Басенов Institute of Architecture and Construction, Satbayev University, г. Almaty, Kazakhstan

² KSU named after Korkyt ATA, Kyzylorda, Kazakhstan.- Research of the Composition of Cement-Sandy Binders Modified by Waste of Processing of Petroleum Bituminous Rocks.- 2 апреля 2021, 23:52 +03:00 от SCOPUS/WOS Конференции <info@scopus-conf.ru>

7. © ¹З.А. Естемесов, ²Б.К. Сарсенбаев, ³Г.О. Каршыга, ⁴А.Ф. Сейсенов, ⁴А.А. Адилбаев. DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.47.82.009., УДК 691.33. - Технология получения крупного и мелкого заполнителя, а также наполнителя из бетонного лома. - Вестник ГГНТУ технические науки, Научно-технический журнал 2021 Том XVII №1 (23). «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова» Журнал включен в РИНЦ.

8. Естемесов З. А., Сарсенбаев Б. К., Қаршыга Г. О., Сарсенбаев Н. Б., Шакей А.М. DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.60.487037., УДК 691.32. - Основные характеристики гранулированного фосфорного шлака (ГФШ), используемого для получения вяжущих материалов.- (ЮКУ, г.Алматы, г.Шымкент, г.Кызылорда, Казахстан)(РИНЦ). Секция 2. Архитектура и строительство, Международная научно-практическая онлайн-конференция - Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, Методология и практика приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук, профессора Сайд-Альви Юсуповича Муртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г./«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГГНТУ»), г.Грозный/.

9. Каршыга Г.О., Сарсенбаев Н.Б., Каршыгаев Р.О., Сауганова Г.Р., Эуесбек С.Т. DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.68.24.038., УДК 666.973. - Изучение свойств ячеистобетона на основе смешанного вяжущего.- (ЮКУ, г. Шымкент, Казахстан) (РИНЦ). Секция 6. Архитектура и строительство, Международная научно-практическая онлайн-конференция - Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, Методология и практика приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук, профессора Сайд-Альви Юсуповича Муртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г. /«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГГНТУ»), г. Грозный/.

10. 1Худякова Т.М., 1Вернер В.Ф., 1Сарсенбаев Б.К., 2Нестренко Н.Г., 3Каршыга Г.О., 4 Курбаниязов С. DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.68.62.041., УДК 666.9.015. - Оптимизация составов вяжущих на основе серы и их свойства.- (ЮКУ им М. Ауезова, Университет К. Сатбаева, г.Шымкент, КазГАСА, г.Алматы, Казахстан) (РИНЦ). Секция 6. Архитектура и строительство, Международная научно-практическая онлайн-конференция - Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, Методология и практика приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук, профессора Сайд-Альви Юсуповича Муртазаева, Россия, Чеченская Республика, г.Грозный, 28.04.2021г. /«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (ФГБОУ ВО «ГГНТУ»),г.Грозный/.

Қосымша ақпарат.

7M07365-"Құрылыс", 7M07366 -"Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру" білім беру бағдарламалары бойынша техника ғылымдарының магистрлерін даярлауда (ғылыми-педагогикалық бағыт).Сонымен қатар, докторанттар арасында ғылыми–зерттеу жұмыстарына кеңес жүргізіп, олардың маман болып қалыптасуына зор үлесін көрсетуде.