

## ПОРТФОЛИО

### КАРШЫГА ГАЛЫМЖАН ОРЫНБАСАРУЛЫ

Электронная почта: [karchiga.72@mail.ru](mailto:karchiga.72@mail.ru)

Телефон: 8 701 983 25 72

**Место рождения:** Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, совхоз «Жамбыл».

**Национальность:** казах

**Образование:** Кызылординский институт инженеров агропромышленного производства, специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация - инженер-строитель (1989-1994 гг.)

**Ученая степень:** кандидат технических наук

#### **Опыт работы:**

С 1 августа 1994 года начал работать преподавателем кафедры «Строительные конструкции» Кызылординского института инженеров агропромышленного производства. С 2006-2007 учебного года переведен на должность старшего преподавателя кафедры, повысив квалификацию.

В 2011 году решением Ученого совета университета получил звание академического доцента кафедры.

В 2020 году занимал должность заведующего кафедрой «Архитектура и строительное производство». С 2022 года работает заведующим кафедрой по настоящее время.

**Должность:** Доцент кафедры «Архитектура и строительное производство» к.т.н.

Научное направление: изучение физико-механических свойств вяжущих сырьевых материалов в Кызылординской области, свойства и технология неавтоклавного газобетона на основе малоклинкерного вяжущего.

#### **Научная биография:**

24 апреля 2009 г. в г. Алматы на заседании Диссертационного совета Д14.03.01 при Научно-исследовательском институте строительных материалов «НИИСТРОМПРОЕКТ» успешно защитил научную диссертацию на тему "Свойства и технология безавтоклавного газобетона на основе малоклинкерного вяжущего" по шифру 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия» и получил ученую степень кандидата технических наук.

#### **Повышение квалификации (за последние 5 лет):**

1. «Современные инструменты оценивания результатов обучения студентов в высших учебных заведениях» НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата», 20.03.2022-30.06.2022.

2. «Создание системы внутреннего контроля качества в высших учебных заведениях» НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата», 04.04.2022-16.04.2022.

3. 24.03.2022 - 13.04.2022 в центре повышения квалификации и дополнительного образования 72-часовой курс обучения по программе «Строительное производство и ЖКХ» проводился на платной основе. НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата», 24.03.2022 - 13.04.2022.

4. «Система обеспечения качества образования», Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР), 21.09.2022. Сертификат. Регистрационный номер 3628-22.

#### **Награды:**

В 2010 году награжден благодарственным письмом ректора Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

В 2012 году «НурОтан» награжден благодарственным письмом Кызылординского областного отделения НДП.

В 2016 году «НурОтан» награжден благодарственным письмом Кызылординского областного отделения НДП.

В 2019 году на Республиканской дисциплинарной олимпиаде среди студентов высших учебных заведений Казахской архитектурно-строительной академии, г. Алматы, студент Мухамеджан Азим по предмету «Строительные конструкции I» и его научный руководитель Каршига Г.О. награждены дипломом III степени министра образования и науки РК К. Н. Шамшидиновой.

В 2020 году награжден «Почетной грамотой» ректора Кызылординского университета имени Коркыта Ата.

Награжден юбилейной медалью «75 лет» за значительный вклад в развитие Кызылординского государственного университета имени Коркыта Ата.

В 2022 году награжден «Золотой медалью Коркыт Ата» Кызылординского университета имени Коркыта Ата.

### **Деятельность в сфере обслуживания (внутри и вне учреждения).**

Являюсь научным руководителем научных проектов учащихся городских школ.

**Публикации и презентации.** В настоящее время более 70 научных работ и статей, в том числе 6 (SCOPUS, WEB OF SCIENCE) научных статей, 4 патента, 1 монография, более 10 методических и учебных пособий, 1 электронное учебное пособие, и другие научные исследования опубликованы в отечественных и зарубежных журналах, международных и республиканских конференциях.

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 Сауганова Гаухар Рамзеевна (KZ) Каршыгаев Рахимжан Оринбасарович (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 ұсақ ұнтақталған 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), Сауганова Гаухар Рамзеевна (KZ), - Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А.

3. Қаршыға Ғ.О., Каршыгаев 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.<sup>1</sup>[0000-0002-5314-3561], Zhambakina Z.M.<sup>1</sup>[0000-0002-3089-563X], Abiyeva G. S.<sup>2</sup> [0000-0002-0101-2252], Karshyga G. O.<sup>2</sup> [0000-0002-4123-9777]<sup>1</sup>Т.Басенов Институт архитектуры и строительства, Satbayev University, г. Алматы, Kazakhstan

<sup>2</sup> 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](mailto:info@scopus-conf.ru)>

7. © <sup>1</sup>З.А. Естемесов, <sup>2</sup>Б.К. Сарсенбаев, <sup>3</sup>Г.О. Каршыга, <sup>4</sup>А.Ф. Сейсенов, <sup>4</sup>А.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., Қаршыға 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. Каршыға Г.О., Сарсенбаев Н.Б., Каршығаев Р.О., Сауганова Г.Р., Эуесбек С.Т. DOI:10.34708/GSTOU.CONF..2021.68.24.038., УДК 666.973. - Изучение свойств ячеистогобетона 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. Худякова Т.М., 1Вернер В.Ф., 1Сарсенбаев Б.К., 2Нестренко Н.Г., 3Каршыға 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/.

#### **Дополнительная информация.**

По образовательным программам 7М07365 - «Строительство», 7М07366 - «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» осуществляется подготовка магистров технических наук (научно-педагогическое направление), кроме того, консультирует докторантов по научным исследованиям и вносит большой вклад в их формирование как специалистов.