



Калиева Жанар Ералиновна
доцент

Контактные данные:

Эл.почта: zhanna-080477@mail.ru
Раб.тел.:+7 7172 70-95-00 (33-226)

Профессиональный опыт:

Общий стаж -17 лет.

С 2000 по 2009 год работала в Казахской государственной архитектурно-строительной академии (КазГАСА, г. Алматы).

С 2012 года работаю в Евразийском национальном университете им. Л.Н.Гумилева, на кафедре «Технология промышленного и гражданского строительства» архитектурно-строительного факультета.

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Образование:

1994 –1999гг.Казахская государственная архитектурно-строительная академия г. Алматы,

Специальность: Производство строительных изделий и конструкций.

2004 –2006гг.Академия оценки и строительства г. Алматы

Специальность: Оценка (по отраслям и областям применения)

Научная школа:

2000-2004гг. - Казахская государственная архитектурно-строительная академия, технологический факультет

Научные интересы:

Технология производства строительных материалов;

Энергоресурсосберегающие технологии в производстве керамических строительных материалов.

Читаемые курсы:

6М073000 - «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

- Процессы и оборудования производства строительных материалов, изделий и конструкций;

-Теплотехника и теплотехнические оборудования для производства строительных материалов.

5В0729000 – «Строительство»

- Строительные материалы.

Публикации:

1. Керамикалық құрылыс материалдар өндірісінде минералды шикізатты қолдану (Калиева Ж.Е.)

Архитектура и строительство: состояние и перспективы развития: Материалы республиканской научно-практической конференции.- Астана, 2013.-С.162-164.

2. Жартылай құрғақ-престеу әдісі арқылы өндірістік техногенді қалдықтарды қолданып керамикалық қабырға материалдарын өндіру технологиясының ерекшеліктері. (Калиева Ж.Е., Смагулова Р.К.,

Тлеухан Н..) Архитектура и строительство: состояние и перспективы развития: Материалы республиканской научно-практической конференции.- Астана, 2013.-С.169-171.

3. Сметная стоимость строительства: проблемы науки и практики. (Ахметов Н.С., Сеимарова Т.Ж., Калиева Ж.Е.)

Архитектура, строительство и транспорт: состояние и перспективы развития: Материалы республиканской научно-практической конференции:Астана, 2014.-С.24-28.

4. Влияние содержания остаточного топлива в золе на структурно-механические свойства зологлиняных композиций. (Калиева Ж.Е., Тлеуленова Г.Т., Иманбаева Ф.З.)

Архитектура, строительство и транспорт: состояние и перспективы развития: Материалы республиканской научно-практической конференции.- Астана, 2014.-С.107-110.

5. Асбестцементтің қалдықтары негізінде жаңа құрылыс материалдарын пайда болуы. (Тлеуленова Г.Т., Калиева Ж.Е.) Вестник.- Астана: ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, II Бөлім, (103) , Астана 2014. № 6.- С.166-169.

6. Свойства бетонов с использованием золошлаковых отходов. (Байсариева А.М., Смагулова Р.К., Калиева Ж.Е.)

Вестник.- Астана ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, II Бөлім, № 4(101), Астана 2014г.- С.202-206.

7. Methodology of field tests of piles by dynamic load with use of hydraulic hammers . (Zhussupekov A.Zh.,

Seidmarova T.Zh., Nazarova Zh. A., Kaliyeva Zh. Ye., Bazarbaev D. O., Ospanova Zh. N.) Disaster Mitigation in Special Geoenvironmental Conditions , Indian Institute of

Technology, Madras, Chennai, India, 2015.-P.325-329.

8. Investigation of the properties of clay of kulantobinsky and soyuznoe deposits in their fitness for the production of wall ceramics. (Калиева Ж.Е., Шерханова М.М.) Научно-теоретический журнал: Наука и образование сегодня.- Москва, 2017.-С.20-24.

9. Силикатты кірпішті дайындау ерекшеліктері және шикізат материалдары. (Калиева Ж.Е., Жумабай Г.Ж.) Сборник материалов XII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование-2017».- Астана, 2017.-С.6420-6423.

10. Properties of concrete with use the ashes slag of waste . (Калиева Ж.Е., Смагулова Р.К.) Научный журнал «Проблемы современной науки и образования».- Москва, Свидетельство Роскомнадзора ПИИ№ФС77-47745. ISSN 2304-2338.№19 101, март 2017г.С.19-22.

Курсы повышения квалификации

2014г.- Технологический Институт Карлсруэ,г.Карлсруэ, Германия

2014г.- Рейнско-Вестфальский Технический Университет, г.Ахен, Германия

2015г. -Ближневосточный технический университет , г.Анкара,Турция

2016г.- Инчеонский национальный университет, г.Инчеон, Южная Корея