

Байсариева Анара Мырзакуловна

Старший преподаватель

e: abajsarieva@mail.ru

м: +7 778 970 00 41

Основные виды научной деятельности: научное направление «Исследование бетона с использованием золы».

Планируемые исследования: планируется исследовать вместе со студентами; продолжить тему и защитить докторскую PhD.

Научные достижения:

- Русско-казахско-английский словарь архитектурно-строительных терминов (с толкованием на русском языке). Т. III Строительные материалы;
- Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для специальностей 5В073000 – «ПСМИиК», 5В072900 – «Строительство», 5В042000 – «Архитектура». Часть 1. – Алматы: КазГАСА, 2011.
- «Құрылыс материалдары» пәні бойынша 5В073000 – «Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру», 5В072900 – «Құрылыс», 5В042000 – «Сәулет» мамандықтары үшін зертханалық жұмыс орындауға арналған әдістемелік құрал. – Алматы: ҚазБСҚА, 2013. 1-бөлім. – 64 бет.
- Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Строительные материалы 2» для строительных специальностей.
- Құрылыс материалдары 2 пәні бойынша құрылыс мамандықтары үшін практикалық жұмыс орындауға арналған әдістемелік нұсқау
- Учебное пособие «Сәулеттік материалтану» АО «Республиканский научно-методический центр развития технического и профессионального образования и присвоение квалификации», 2013
- международной выставки проектов Темпус IV, 2015г
- III Международная межвузовская научно-практическая конференция-конкурс научных докладов студентов и молодых ученых «Инновационные технологии и передовые решения» Бишкек. 2015. Занято III место.
- Международного форума «Инженерное образование и наука в XXI веке: проблемы и перспективы», посвященного 80-летию КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы. 2014
- Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энергоэффективность в строительстве» Алматы: КазГАСА, 2014. С.250-253.
- Международной научно-практической конференции: «Инновации в науке, технике и высшем образовании» Актөбе: 2014
- XI Международной конференции молодых ученых. Теория и практика повышения эффективности строительных материалов Россия, Пенза. ПенГУАиС. 2016г.
- Межд. научной конференции «International conference of industrial technologies and engineering», 30-31,2014г (ЮКГУ, г.Шымкент).
- Патент №1562, Заявка №2015/0212.2. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей РК 08.07.2016г. на тему: Способ приготовления газобетона
- Specifics of modified low-clincer binders hardening. Журнал Tompson Reuters.- Life Science Jurnal (USA, IF – 0.165), 2014.