



Дюсембинов Думан Серикович к.т.н, и.о. доцент

Контактные данные:

Эл.почта: dusembinov@mail.ru

Моб: +7 (705) 4283858

Профессиональный опыт:

Трудовую деятельность начал в 2006 году в качестве Лаборанта лаборатории радиобиологии Кафедра «Прикладной экологии» Кокшетауского университета, 2007 г. методиста СМК Кокшетауский университет, 2009 г. Начальник отдела «Система менеджмента качества» Академия «Кокше», 2011 г. Заведующий лабораторией Физики, химии и окружающей среды Академия «Кокше», 2013 г. И.о. доцента социально экономического факультета Академия «Кокше», 2015г. Заведующий академической кафедрой «Внедрение новых энергосберегающих технологий в производство строительных материалов в рамках ЕХРО-2017» Казахско-русский международный университет, 2015 г. Ведущий специалист ОПС ТОО «Фирма «Жаңабет»

Работает и.о. доцента кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева с 2017 года.

Производственный трудовой стаж **2 года**.

Ученая степень:

Кандидат технических наук

Ученое звание:

И.о. доцента

Научная школа:

НИИСТРОМПРОЕКТ

Научные интересы:

Строительные материалы

Читаемые курсы:

Нормативно - техническая документация в строительстве, Нормативно-правовая документация в строительстве, Технология возведения зданий из кирпича и камня.

Авторские курсы:

Технология производства строительных материалов.

Публикации:

к.б.н. Софроновой Л. И. Абрамова С.А. Применение коллагенового пенообразователя и его влияние на густоту и сроки схватывания цемента Материалы XIX международной конференции «Современные концепции научных исследований», Москва 2015 г
к.б.н. Софроновой Л. И. Абрамова С.А. Подбор состава пеносиликальцита на основе коллагенового пенообразователя Материалы X международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки XXI века», Москва 2016 г
к.б.н. Софроновой Л. И. Абрамова С.А. Ячеистые бетоны как эффективный строительный материал в резко-континентальном климате Материалы международной научно-практической конференции «Валихановские чтения-20», Кокшетау 2016 г
Сабитов Е.Е. Модифицированные газобетонные изделия неавтоклавного твердения Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве: сборник трудов Международной научно-практической конференции. Экибастуз – Прокопьевск (РФ), 2017 – С 321