

There are no translations available.



Конакбаева Асель Ныгметоллаевна (р. 03.06.1979 г.) – кандидат технических наук, ассоциированный профессор РАМ. В настоящее время - доцент кафедры «Строительство и теплоэнергетика» Карагандинского государственного индустриального университета (г. Темиртау).

В 2001 году с отличием окончила химико-технологический факультет Карагандинского металлургического института (ныне - Карагандинский государственный индустриальный университет) по специальности «Промышленное, гражданское строительство».

Последующие два года работала в Карагандинском металлургическом институте (КарМетИ) в должности стажера-исследователя на кафедре «ПГС».

Свою педагогическую деятельность начала с сентября 2003 г., за это время прошла путь от ассистента до доцента кафедры «Строительство и теплоэнергетика».

За время работы подготовлено более 50 методических указаний к лекционным, практическим занятиям для СРСП и СРС, УМК дисциплин, в том числе с индексом ISBN и с грифом ©, 4 электронных методических разработок, кейсы по специальности «Строительство» для дистанционной и кредитной форм обучения, а также по специальным дисциплинам: рабочие программы и силлабусы, материалы для компьютерного тестирования.

Ведет профессиональную подготовку студентов специальности «Строительство» и является постоянным лектором по дисциплинам: «Архитектура», «Архитектура и строительные конструкции», «Архитектура промышленных зданий», «Основы научных исследований», «Механика грунтов», «Основания и фундаменты», «Фундаменты в региональных условиях» и др.

Все годы преподавательской деятельности была куратором 10 академических групп и в течение трех лет (2010 – 2013 гг.) была заместителем декана факультета "Металлургия и строительство". В течение семи лет являлась членом Государственной аттестационной комиссии и Государственной экзаменационной комиссии.

Активно занимается проблемами, связанными со строительством на подрабатываемых территориях, стараясь проявить инициативу и творческую предприимчивость в разработке новых технических решений по созданию геотехнических систем. Результаты научных исследований докладывались на международных и республиканских научно-технических, практических и методических конференциях.

На сегодняшний момент является автором свыше 60 публикаций в научных изданиях Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья. Имеет опыт выполнения госбюджетных и хоздоговорных НИР.

За время работы в КГИУ прошла курсы по обучению на «Внутреннего аудитора системы менеджмента качества» в центре по сертификации, менеджменту качества и консалтингу при Карагандинском государственном техническом университете, и в настоящее время является внутренним аудитором системы менеджмента качества КГИУ.

В 2006 г. закончила курсы «Интегрированная система прочности расчета и проектирование строительных конструкций SCAD office», в 2009 году - «AutoCad Architecture» (г. Алматы, компания «Autodesk»), «Математическое моделирование в программном комплексе Deform 2D/3D» (КГИУ), «Основные инструменты и методы проектирования в Компас-3D и Autodesk» (КГИУ), « Реализация основных принципов Болонского процесса и внедрение системы ECTS в вузах Казахстана» (2010, МОН РК РГКП "НЦ ОКО"), «Области применения и решаемые задачи на научно-исследовательском оборудовании для физико-механических испытаний» (КГИУ,

2011г.), «Неразрушающие методы обследования в геотехнике и строительстве» (КГИУ, 2011г.) по результатам которых получены сертификаты. В совершенстве освоила программы «Компас-3D» и «Геомеханика», «AutoCad», которые позволяют отображать и подтверждать результаты проведенных научных исследований (натурных и модельных испытаний).

27 августа 2010 года успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Исследование несущей способности свай вертикальной нагрузкой на подрабатываемых территориях» по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения.

В 2010-2011 учебном году работала Ответственным секретарем Приемной комиссии КГИУ.

Принимала участие в подготовке и направлении заявок для участия в конкурсах по выделению грантов по программам фундаментальных и прикладных исследований (4 заявки).

В 2015 году как высококвалифицированному специалисту, имеющему глубокие профессиональные знания в области промышленного и гражданского строительства, а также достижения в научной и научно-педагогической деятельности, Президиумом Региональной Академии Менеджмента присвоено академическое звание ассоциированного профессора РАМ.