



Оспанова Жумабике

К.т.н, Доцент

Контактные данные:

Эл.почта: ospanova_tpgsmail.ru

Моб: +7 (702) 2155265

Профессиональный опыт:

Трудовую деятельность начала в 1973 году в качестве геодезиста. С 1974 года по 1976 годы работала на должности страшегоинженера конструктора института Гипроорстрой г. Караганды.

С января 1977 года по сентябрь 1995 года работала на кафедре «Железобетонные и каменные конструкции» в Карагандинском Государственном политехническом институте.

С 1979 года по 1981 годы проходила научную стажировку и затем с 1981 по 1984 годы обчалась в очной аспирантуре Центрального Научно-исследовательского института им. В.А. Кучеренко г. Москва, где в 1985 году защитила диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

С 1995 года по 1998 годы работала заместителем директора по экономике ТОО «Шанырак» г. Астана.

С 1999 года по 2010 годы работала доцентом, занимала должность заведующего кафедрой «Архитектура» и декана архитектурного факультета Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина.

С 2010 года по 2013 годы заведовала кафедрой «Строительство» инженерно-технического института им. К. Сатпаева г. Экибастуз.

Работает доцентом кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» Евразийского национального

Ученая степень:

Кандидат технических наук

Ученое звание:

Доцент с 1990г.

Научная школа:

Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. Кучеренко , г. Москва

Научные интересы:

Строительные конструкции, строительные материалы

Читаемые курсы:

Строительные материалы, Современные строительные материалы

Авторские курсы:

Использование отходов промышленности в производстве строительных материалов, Технологии современных строительных материалов.

Публикации:

1.Heat Resistance of timberand Reinforcing Rods Glued Junctions

1Department of Technology of industrial and civil engineering, L.N. Gumilyov Eurasian National University, 13A MunaitpassovStreet, Astana, 010000, Republic of KazakhstanProfessor Chang-Koon Choi Dept. of Civil & Environmental EngineeringKorea Advanced Institute of Science &Technology

Daejeon305-701,

Korea2.Энергоэффективный сборно-монолитный фундамент для зданий малой и средней этажностиПроблемы инженерной графики и профессионального образования. –Астана 2016.-№5, 38Т-С25-303.Альтернативные решения узлов крепления металлической кровлиСборник материалов XI международной научной конференции студентов и молодых ученых.- Астана ,2016.-с5906-5909

4.Теплостойкость клеевых соединений древесины и арматурных стержней Научный журнал «Вестник» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева №6 (115)2016

5.Проблемы реконструкции и модернизации жилого фонда в Казахстане Республикалық ғылыми- әдістемелік жуонал ТАҒЫЛЫМ. – Астана 2017.-№16 Кантарс77-79

университета им. Л.Н. Гумилева с 2013 года. Производственный трудовой стаж 8 лет.	
---	--