



Шашпан Жоламан Амангельдиулы
доцент

Контактные данные:

Эл.почта: zholamanalmatykz@gmail.com
Моб: +7 701 5149300

Профессиональный опыт:

2013 – 2016 г.г. – Региональный открытый Фонд Науки и Образования, г.Атырау Республика Казахстан, директор Филиала по г.Алматы

1997-2000 г.г. - Западное отделение Академии Наук РК-АО «Атырау-Гылым», г.Атырау Республика Казахстан, Младший научный сотрудник, Вице-Президент по внешним связям и подготовке кадров

С 2017 г. по настоящее время - доцент кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» Евразийский Национальный Университет им. Гумилёва.

Стаж:

Общий стаж – 20 лет, из них производственный стаж 14 лет

Награды:

Благодарственное письмо Президента Республики Казахстан – Председателя НДП «НурОтан» за активное участие в выборах 2012 г. депутатов маслихата г.Астана;

Почетная грамота вице-Министра индустрии и торговли РК за передовые методы управления, г.Астана;

Почетная грамота Председателя Комитета по судебному развитию при Верховном Суде РК за вклад в развитие судебной системы, г.Астана.

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Научная школа: 2000 - 2009 гг. АО«Научно-Исследовательский Институт Строительных Материалов» «НИИСТРОМПроект» г.Алматы

Научные интересы:

Использование отходов промышленности для производства строительных материалов;

Проблемы экологии Западного Казахстана и создание дешевых строительных материалов из отходов промышленности.

Читаемые курсы:

Использование отходов промышленности в производстве строительных материалов;

Строительные машины и оборудование;

Управление и организация предприятиями по производству строительных материалов для сборного домостроения;

Технология строительно-монтажных работ.

Авторские курсы:

Публикации:

- Шашпан Ж. Проект завода ЖБИ на Тенгизе с применением серы для гидротехнического строительства мощностью 40 тыс. м в год: Тез. докл. научно-техн. конф. «Комплексное использование местных минерально-сырьевых и углеводородных ресурсов».- Атырау.1997.

- Шашпан Ж. Проблемы экологии и использования попутных продуктов нефтегазовой отрасли Атырауской области: Тез. докл. научно-техн. конф. «Экологические проблемы оздоровления природной среды Атырауской области».- Атырау.- 11 июня 1998.

- Шашпан Ж. Обзор исследований в области физики и химии новых синтетических материалов: материалы научно-практической конференции «Строительные материалы XXI века. Технология и свойства, импортозамещение».- Алматы 2001. Казахстан

- ShashpanZh. Studyoverviewofbrandnewsyntheticmaterialsinsphysicsandchemistry//

Сб. науч. тр. «Эффективные технологии строительных материалов»: материалы Международной научно-практической конференции - Алматы, НИИСтромпроект, 2003. Казахстан

- Шашпан Ж. А. Физико-химические основы дискретной технологии автоклавных силикатных материалов. – Алматы, 2003.

- Шашпан Ж. А. Фазообразование и формирование микроструктуры гидросиликатов кальция из известково-кремнеземистого вяжущего при дискретной автоклавной обработке // Сб. науч. тр. «Эффективные технологии строительных материалов». – Алматы, НИИСтромпроект, 2003.

- Шашпан Ж. А. Физико-химические основы дискретной технологии автоклавных силикатных материалов. – Алматы, 2003.

- Шашпан Ж.А. Вяжущие на основе попутной серы Тенгизскогонефтега-зоперерабатывающего завода // Вестник НИИСтромпроекта.-2004.Казахстан

- Шашпан Ж.А. Серные бетоны из техногенного сырья Западного Казахстана // Вестник НИИСтромпроекта.-2004. Казахстан

-Шашпан Ж.А Серные композиционные материалы. - Алматы: АянЭдет, 2005. Казахстан

- Шашпан Ж.А. Природные минералы и современное оборудование для получения тонкомолотых карбонатных наполнителей // Вестник НИИСтромпроекта.- 2005. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Композиционные материалы на основе техногенного сырья Западного Казахстана// Вестник НИА РК.- 2005. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Особенности технологии композиционных материалов на основе высоковязких серных расплавов и известняка-ракушечника: материалы Междунар. научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития оценочной деятельности и строительства».- Алматы: Академии оценки и строительства, 2005. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Разработка составов серобетона // Вестник НИИСтромпроекта.-2006. Казахстан
- ШашпанЖ.А.Эксплуатационные свойства серобетонов // Вестник НИИСтромпроекта.-2006. Казахстан
- ШашпанЖ.А.Отработка технологических параметров формования и твердения серосодержащих композиционных материалов // Вестник НИИСтромпроекта.-2006. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Применение серы в дорожном строительстве и производстве композиционных строительных материалов.- Алматы: Издательство АянЭдет, 2006. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Опытные испытания технологии композиционных серосодержащих материалов //Вестник НИИСтромпроекта.-2006. Казахстан
- ШашпанЖ.А.Технология материалов специального назначения на основе серы, извлекаемой при очистке нефти и газа Тенгизского месторождения // Вестник НИИСтромпроекта.- 2006. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Институциональные проблемы развития строительной индустрии Казахстана: материалы Международной научно-практической конференции «Национальная конкурентоспособность Казахстана: теория, практика, перспективы».- Алматы, 2006. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Институциональные проблемы развития рынка транспортно-логистических услуг: материалы Международной научно-практической конференции «Национальная конкурентоспособность Казахстана: теория, практика, перспективы».- Алматы, 2006. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Об использовании серы для производства композиционных материалов // Сб. тр. НИИСтромпроекта «Эффективные модифицированные строительные материалы»: материалы Международной научно-практической конференции, 2006. Казахстан
- ШашпанЖ.А.Зерновой состав наполнителей для серосодержащих композиций // Сб. тр. НИИСтромпроекта «Эффективные модифицированные строительные материалы»: материалы Международной научно-практической конференции, 2006 Казахстан
- Шашпан Ж.А. Композиционные материалы с использованием серы // Вестник НТО «Кахак».-2007. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Модифицированный асфальтобетон с добавкой серного вяжущего // Вестник НИА РК.- 2007. Казахстан.
- Шашпан Ж.А. Апробация технологии композиционных серосодержащих материалов // Новости науки Казахстана.- 2007. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Фазообразование и механизм взаимодействия серы с битумом //Вестник НТО «Кахак»: материалы III Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки в Центральной Азии», 2007 Казахстан
- Шашпан Ж.А. Процессы модификации и полимеризации серы // Вестник НИИСтромпроекта .-Алматы, 2007. Казахстан

- Шашпан Ж.А. Подбор состава серосодержащего асфальтобетона // Вестник НИИСтромпроекта.- Алматы, 2007
- Шашпан Ж.А. Модификаторы и аморфизация серы // Вестник НИИСтромпроекта.- Алматы, 2007. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Технологические подходы нанотехнологии серосодержащих композиционных материалов // Вестник КазГАСА .-2007. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Выбор способа введения добавок серы в битум // Вестник КазГАСА.-2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Получение серосодержащих композиционных материалов с применением нанотехнологии //Вестник НИИСтромпроекта.- 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Разработка технологических параметров производства серных композиционных материалов. // Сборник научных трудов «КыргызНИИП сейсмостойкого строительства (2007-2008)», 2008. Киргизия.
- Шашпан Ж.А. Исследование свойств серы в процессах структурообразования сероасфальтобетонов // Объединенный научный журнал: Агентство научной печати.- Москва, 2008. Россия.
- Шашпан Ж.А. Серосодержащие композиционные материалы: материалы Международной научно-практической конференции «Химия в строительных материалах и материаловедение в XXI веке».- Шымкент, 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Оптимальные составы мелкозернистых серных бетонов // Вестник НИИСтромпроекта.- 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Влияние серы на структурообразование асфальтобетона//Промышленность Казахстана.- 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Нанотехнология серных композиционных материалов//Объединенный научный журнал: Агентство научной печати.- Москва, 2008. Россия
- Шашпан Ж.А. Технологические параметры получения сероасфальтобетонных смесей // Вестник НИИСтромпроекта.- 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Эффективные серные бетоны с использованием модифицированной серы // Вестник НИИСтромпроекта.- 2008. Казахстан
- Шашпан Ж.А. Основы синтеза наноматериалов. Том 2. Наноконструкции и двойная текстура макромолекул. // Алматы, 2016.