

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Калчороев
2. Имя Алмас
3. Отчество Качканакович
4. Пол жен
5. Дата рождения 02.03.1964 г.
6. Место рождения г.Бишкек
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Фрунзенский политехнический институт
2. Год окончания вуза: 1989 г

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: Директор филиала КГТУ им.И.Раззакова в г. Кара-Балта

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук РФ
Отрасль наук: Строительные материалы и изделия.
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05
Дата присуждения: 19.01.1995 г.
Степень (К): кандидат технических наук КР
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05
Дата присуждения: 10.10.2000 г.
2. Степень (Д): _____
Отрасль наук: _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____
Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность Строительство
Дата присвоения 05.02.2004
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность: _____
Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

3. Звание член-корр. 2004 г. Академия Инженерная
4. Звание - Академия -
5. Количество публикаций 67 в.т.ч. научных 42, монографий 1, учебно-методических 23, открытий -, изобретений 1

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности
05.26.02.Безопасность в чрезвычайных ситуациях(Защита в чрезвычайных смтуациях):

1. Степанов С.Б. «Проведение анализа и оценка риска бедствий на местном уровне в Кыргызской Республике» учебник для ВУЗов по направлению «Техносферная безопасность» (учебник) ИЦ «Текник» г. Бишкек 2023 г. 4,5 п.с.

2. Степанов С.Б. Учебное пособие по организации и ведению Гражданской защиты для айылных округов, поселковых управ и городов районного значения в мирное и военное время в КР. Для студентов по направлению 760300 Техносферная безопасность. ИЦ «Текник» 2022 г. 100 стр. с. электронная версия.

3. Степанов С.Б. Прогноз и оценка социально-экономических последствий в ЧС. Методическое указание для студентов направления 760300 «Техносферная безопасность», по профилю «Защита в чрезвычайных ситуациях». ИЦ «Текник» 2021 г. 58 стр. электронная версия.

4. Батырканов Ж.И. Кудакеева Г.М. Распознавание природных катастрофических явлений. Материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, преподавателей посвященной 60-летию со дня образования Армавирского механико-технологического института РФ. 1-2 ноября 2019г.

05.23.05 Строительные материалы и изделия:

5. Алагоз у.К., Ажыбаев Э.А., Казыев Т.К.. Тепловая обработка железобетонных изделий в гелиокамере многорядной загрузки с использованием дополнительной дублирующей энергии. Материалы 64 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. КГТУ 2022 г.

6. Алагоз у.К., Ажыбаев Э.А. Особенности технологии строительства в условиях жаркого климата. Материалы VI международной научно-практической конференции ФАДиС. КРСУ им. Н. Ельцина 2022 г.

Дата заполнения « 30 » октября 2023 г.

Подпись _____

