

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Барпиев
2. Имя Бакытбек
3. Отчество Боронбаевич
4. Пол - муж.
5. Дата рождения: 09.01.1962 г.
6. Место рождения: с. Жерге-Тал, р-н Аксы, Жалал-Абадская обл.
7. Национальность - кыргыз

8. Гражданство - Кыргызстан

Образование - высшее

1. наименование вуза, где учился: МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

2. год окончания вуза 1986 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство - Кыргызстан

2. Организация Международный Университет Инновационных Технологий (МУИТ)

3. Должность и.о. профессора

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат физико-математических наук (к.ф.-м.н.)

Отрасль наук: Механика деформируемого твердого тела

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.02.04

Дата присуждения: 1996 г.

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): Старший научный сотрудник (с.н.с.)

Специальность: 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

Дата присвоения: 2011 г.

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание с.н.с. \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций: 58 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных: 47 \_\_\_\_\_

Монографий: 2 \_\_\_\_\_, учебно-методических: 9 \_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_, изобретений: 2 патента на изобретения КР

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности -01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

1. Контакт упругой полуплоскости с абсолютно жестким фундаментом. Международной научной конференции Сельскохозяйственного института им.Скрябина г.Бишкек, 1992 г.

2. Колебания штампа в упругом полупространстве. Сборник научных трудов, КАСИ, г.Бишкек, 1995 г.

3. Вариационные методы в решении контактных задач статики и динамики. Научно-практическая конференция «Социально-экономические механизмы Кыргызской Республики», г.Бишкек, 2001 г.

Основные смежные: шифр научной специальности - 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

1. Расчет напряженного состояния цилиндрического резинометаллического слоя. Труды международной научной конференции посвященной 100летию Рахматулина Х.А., г.Бишкек, 2009.

2. Усиление конструкций композитными углеродными волокнами. Труды международной научной конференции «Рахматулинские чтения», г.Бишкек, 2011.

3. Аксыйский портландцемент. Монография, изд. «Илим» НАН КР, г.Бишкек, 2013.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности - 05.23.05 Строительные материалы и изделия

1. Энергосберегающая технология производства портландцемента из трудноспекаемых сырьевых материалов. Научный и информационный журнал «Материаловедение», №1, г.Бишкек, 2017.

2. Использование природных глинокарбонатных гипсов в производстве сульфатсодержащих цементов. Журнал «Техносферная безопасность», №3, г.Иркутск, Россия, 2017 г.

3. Жаростойкие бетоны на основе базальтов. Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии», №1, 2020 (12), МУИТ, г.Бишкек.

Дата заполнения " 20 " сентября 2022 г.

Подпись

