

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия ОБОЗОВ
2. Имя АЛАЙБЕК
3. Отчество ДЖУМАБЕКОВИЧ
4. Пол МУЖСКОЙ
5. Дата рождения 28 МАЯ
6. Место рождения АЛАЙСКИЙ РАЙОН, ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ КИРГИЗСКАЯ ССР
7. Национальность КЫРГЫЗ
8. Гражданство КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Образование ВЫСШЕЕ

1. наименование вуза, где учился ФРУНЗЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

2. год окончания вуза 1977

Место работы в настоящее время

1. Государство КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

2. Организация ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И АВТОМАТИКИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3. Должность ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ

Наличие ученой степени

1. Степень (К) КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Отрасль наук ТЕХНИЧЕСКАЯ

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения 1982

2. Степень (Д) ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Отрасль наук ТЕХНИЧЕСКАЯ

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.14.08.

Дата присуждения 2003

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Специальность 05.14.08.

Дата присвоения 17.10.1990 г.

2. Ученое звание (профессор) ПРОФЕССОР

Специальность 05.14.08.

Дата присвоения 18.11.2004 г.

Наличие академических званий

1. Звание Член-корреспондент Академия Национальная Академия Наук Кыргызской Республики

2. Звание Академик Академия Инженерная Академия Кыргызской Республики

1. Количество публикаций 295 в т.ч. научных _____

монографий 7, учебно-методических 3 (учебника), 4 (учебно-методических пособий)

открытий —, изобретений 22

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.14.08.

1. Низконапорные бироторонные микрогидроэлектростанции. Изд. ООО «Ноксир-С», 2021 г.
2. Энергоустановки на базе двигателя Стирлинга. Изд. Илим, 2006 г.
3. Renewable energy in Kyrgyzstan: state, policy and educational system. Kassel, 2011 г.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.01.

1. Оптимальные режимы работы нагрузок фотоэлектрических станций. Изд. Илим, 1995 г.
2. Применение среды «КОМПАСFLOW» для демонстрации течения жидкости гравитационной водоворотной ГЭС. Жур. «Проблемы автоматки и управления» №2, 2022 г.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.13.05.

1. Построение обобщенной математической модели кривошипного пресса. Изд. Илим, 1979 г.
2. Расчет к.п.д. механического пресса двойного действия. Изд. Илим, 1984 г.
3. Метод расчета моментов инерции звеньев со сложным кривошипным профилем простых механизмов. Препринт.Илим, 1980 г.

Дата



заполнения " 26 " сентября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.