ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Фамилия
 Обозов
 Имя
 Алайбек

3. Отчество Джумабекович

4. Пол **муж**

5. Дата рождения **28 мая 1954** г.

6. Место рождения с. Софи-Курган, Алайский район, Ошская

область, КР

7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. наименование вуза *Фрунзенский политехнический институт*

2. год окончания вуза **1976** Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР

3. Должность заведующий лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (K) *K*

Отрасль наук *мехническая* Шифр специальности *05.02.18* Дата присуждения *1981* 2. Степень (Д)

2. Степень (Д)

 Отрасль наук
 мехническая

 Шифр специальности
 05.14.08, 05.13.05

Дата присуждения 2003

Наличие ученых званий

1. Ученое звание *с.н.с.*

(доцент/снс)

 Специальность
 Энергетика

 Дата присвоения
 17.10.1990

 2. Ученое звание
 профессор

(профессор)

 Специальность
 Энергетика

 Дата присвоения
 18.11.2004

Наличие академических званий

1. Звание	член-коррес	пондент	Академия	НАН КР
2. Звание	академик		Академия	Инженерная
				академия КР
Количество публик	аций	299	в т.ч. научных	293
монографий		5	учебно-методических	6
открытий			изобретений	16

Основные научные труды:

Основные: Шифр науч. спец. 05.14.08

- 1. Research and development of a gravitational water vortex micro-HPP in the conditions of Kyrgyzstan / Акпаралиев Р.А., Медеров Т.Т., Ашимбекова Б.А., Толомушев А.Э., Оразбаев К.М.// Энергетические отчеты Том 10, ноябрь 2023 г. ISSN: 2352-4847 https://doi.org/10.1016/j.egyr.2023.06.041
- 2. Анализ данных солнечной радиации для создания ресурсной карты / Акпаралиев Р.А., Медеров Т.Т., Ашимбекова Б.А. // Наука. Образование. Техника, №2, КУУ. Ош,2022 С. 29-35.
- 3. Водяные колеса-резерв малой гидроэнергетики / Краснов В.Г // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса. Материалы XIII Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых. Тюмень, 2023. Стр.395-403

Основные смежные: Шифр науч. спец. 05.09.01

- 1. Изобретение. Патент №2345. Бироторная гидроэнергетическая установка (БГЭУ)/А.Дж. Обозов, Р.А. Акпаралиев, Т.Т. Медеров. Кыргызпатент 31.05.2023
- 2. Intensification of restoration of hydraulic equipment components by iron plating in the flow of electrolyte / Kisel Y., Simokhin S., Shirobokova O.E., Markaryants L.// Key Engineering Materials. 2022. T. 910 KEM. p. 521-528.
- 3. Algorithm for calculation and selection of micro hydropower plant taking into account hydrological parameters of small watercourses mountain rivers of Central Asia/ Asanov M.S., Zhabudaev T.Z., Asanova S.M., Safaraliev M.K., Kokin S.E., Dmitriev S.A., Ghulomzoda A.H.// International Journal of Hydrogen Energy. 2021. T. 46. № 75.

Дата заполнения "<u>12</u>" <u>апреля</u> 2024 г.

Подпись