

Паспорт специалиста

(_____)

Идентификация личности



1. Фамилия *Обозов*
2. 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 *Кыргызстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*
Год окончания ВУЗа *1976 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *заочно* ВУЗ (орг-ция) *НАК Кыргызской Республики*
Год окончания *1981* Государство *Кыргызская Республика*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *н.* ВУЗ (орг-ция) *НАН Кыргызской Республики*
Год окончания *-* Государство *Кыргызстан*

Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *Чуйская*
3. Организация *Институт машиноведения и автоматики НАН КР*
4. Должность *Зав.лаб.*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат.* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.02.18*
Дата присуждения *1981 г*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.08, 05.13.05*
Дата присуждения *2003 г*

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) *с.н.с* Специальность **05.14.08**

Уч. совет (акад. совет) при **ВАК СССР**

Дата присвоения **17.10.1990 г**

2. Ученое звание (проф.) *профессор* Специальность **05.14.08**

Уч. совет (акад. совет) при **КГТУ**

Дата присвоения **18.11.2004г**

Наличие академических званий

1. Звание *академик* Академия *инженерная КР*

2. Звание Академик

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **286** в т.ч. научных **285** Монографий **5**
учебно-методических **6** открытий Изобретений **15**

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. **05.14.08**

1. «Солнечная установка горячая водоснабжения с эффектом сифона» // Монография, изд. Техник, г Бишкек, 2014г.

2. Возможности применения технологий возобновляемых источников энергии для повышения энергоэффективности в строительном секторе Кыргызской Республики. Материалы Всемирного Конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации» WSEC-2017. Астана, 19-20 июня, 2017. С. 274-281

3. Analysis of Efficiency of Use of the Longitudinal-Flow Hydropower Plant Unit of a Micro Hydropower Station without a Dam for Small Rivers. -2018 . С 439.(Scopus.).

Основные смежные: Шифр науч. спец. **05.14.02**

1. Изобретение. «Комбинированная гидроустановка». // Патент № 1808 KG 30 /11/ 2016.

2. Изобретение. «Микро гидроэлектростанция» // Патент № 1748 KG 29/05/ 2015

3., Vi-rotor micro hydro power plant for energy supply to isolated consumers. International Journal of Engineering Technology. -2018 г. С.173-177.- (Scopus.).

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращений

Дата заполнения

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____