

Паспорт специалиста

(_____)

Идентификация личности



1. Фамилия *Кенжаев*
2. Имя *Идирисбек*
3. Отчество *Гуламович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *05.11.1953.*
6. Место рождения *с. Чимион, Андижанская область, республики Узбекистан*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*
Год окончания ВУЗа *1983 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *очно* ВУЗ (орг-ция) *Физико-технический институт*
Год окончания *1992 г* Государство *Узбекистан*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *н.* ВУЗ (орг-ция) *Ошский государственный университет*
Год окончания *2006 г* Государство *Кыргызстан*

Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *Ошская*
3. Организация *Ошский государственный университет*
4. Должность *профессор кафедры Энергетики ОшГУ*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

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): *05.14.08.*
Дата присуждения *03.07.1997*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.08., 01.04.14*
Дата присуждения *28.06.07*

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) *доцент* Специальность *Транспорт*

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

Дата присвоения **27.09.2001г**

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

Специальность: **Энергетика**

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

Дата присвоения **2013г.**

Наличие академических званий

1. Звание **академик**

Академия **инженерная КР**

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **104**

в т.ч. научных **89**

Монографий **2**

учебно-методических **12**

открытий

Изобретений **8**

Научные труды

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

1. *Цифровой регулятор балластной нагрузки автономной микроГЭС. //Гелиотехника. №6 - 2018 г. Ташкент. -С.78-82.*

2. *Тепловые потери двухслойного шарового аккумулятора тепла солнечных установок Печать Гелиотехника, 2020Том 56, №4, с. 338-345*

3. *Разработка экспериментального стенда для изучения динамики теплового фронта в высушиваемых продуктах. Печать. Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice 2021г. Т. 7. №10. С. 259-264.*

4. *Convective and Radiative Heat Losses of a Cylindrical Accumulator for Solar Water Heating Collectors Sh. Печать. Applied Solar Energy, 2021, Vol.57, No.2, pp.143-147*

5. *Thermal Losses of a Three-Layer Underground Cylindrical Heat Accumulator of Solar Installations Печать Applied Solar Energy, 2021, Vol. 57, No. 6, pp. 523–527.*

Основные смежные: Шифр науч. спец. **01.04.14.**

1. *Анализ процессов утилизации биогаза в качестве топлива и характеристика процесса горения. Вестник ОшГУ, №3 – 2014, выпуск V, г.Ош. - С. 140-144.*

2. *Устройства для заполнения тепловой трубы теплоносителем. Вестник Ошского государственного университета-2014.№3, г.Ош.-С. 144-148*

3. *Приспособление для заправки тепловых труб. Патент №1800 30.10. 2015 Кыргызская Республика*

Дополнительные смежные:: Шифр науч. спец. **05.02.18**

1. *Принципы разработки и использование установок на основе возобновляемых источников энергии. Материалы республиканской научно-практической конференции. Андижан. 20-21апреля 2018г. С.187-188.*

2. *Опыт внедрение микроГЭСов для отдаленных потребителей и методика расчета их технико-экономических показателей. Вестник Ошского государственного университета-2014.№3, г.Ош.-С. 135-140.*

3. *Комбинированная гидроустановка . Патент №1808 30.11. 2015 Кыргызская Республика.*

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

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 _____