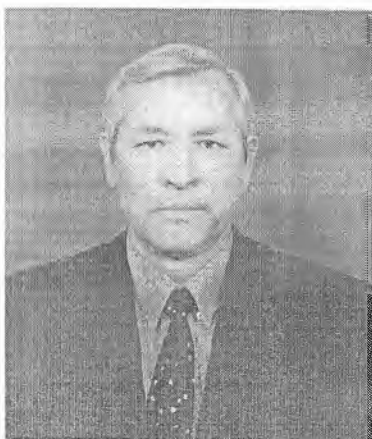


Паспорт специалиста

(Д. 05. 14493)

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, республике 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 *проректор по науке*

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 **НАК КР**

Дата присвоения **27.09.2001г**

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

Специальность: **Энергетика**

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

Дата присвоения **2013г.**

Наличие академических званий

1. Звание **академик**

Академия **инженерная КР**

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **82**

в т.ч. научных **62**

Монографий **1**

учебно-методических **12**

открытий

Изобретений **7**

Научные труды

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

1. Методы оценки термодинамической (эксергетической) эффективности. // Известия ВУЗов, -2011, №6, -Бишкек, -С, 18-21.

2. Анализ термодинамических процессов происходящих в энергоустановках. // Известия ВУЗов, -2011, №6, -Бишкек, -С, 22-25

3. Энергосберегающие ионно-электродные печи. // Материалы международной научно-практической конференции «Качественное образование, передовая наука, зеленая экономика – будущее планеты». г. Алматы, 2014г., -С, 255-257.

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

1. Эксергетический анализ системы «топочно-горелочное устройство-нагревателей» энергетической установки. «Механизация и электрификация сельского хозяйства» 2007. №3, РФ С.34-35.

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. Изучение водных потенциалов Кыргызстана. Вестник Ошского государственного университета-2014.№3, г.Ош.-С. 132-135.

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 « 10 » 09 14. :

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____