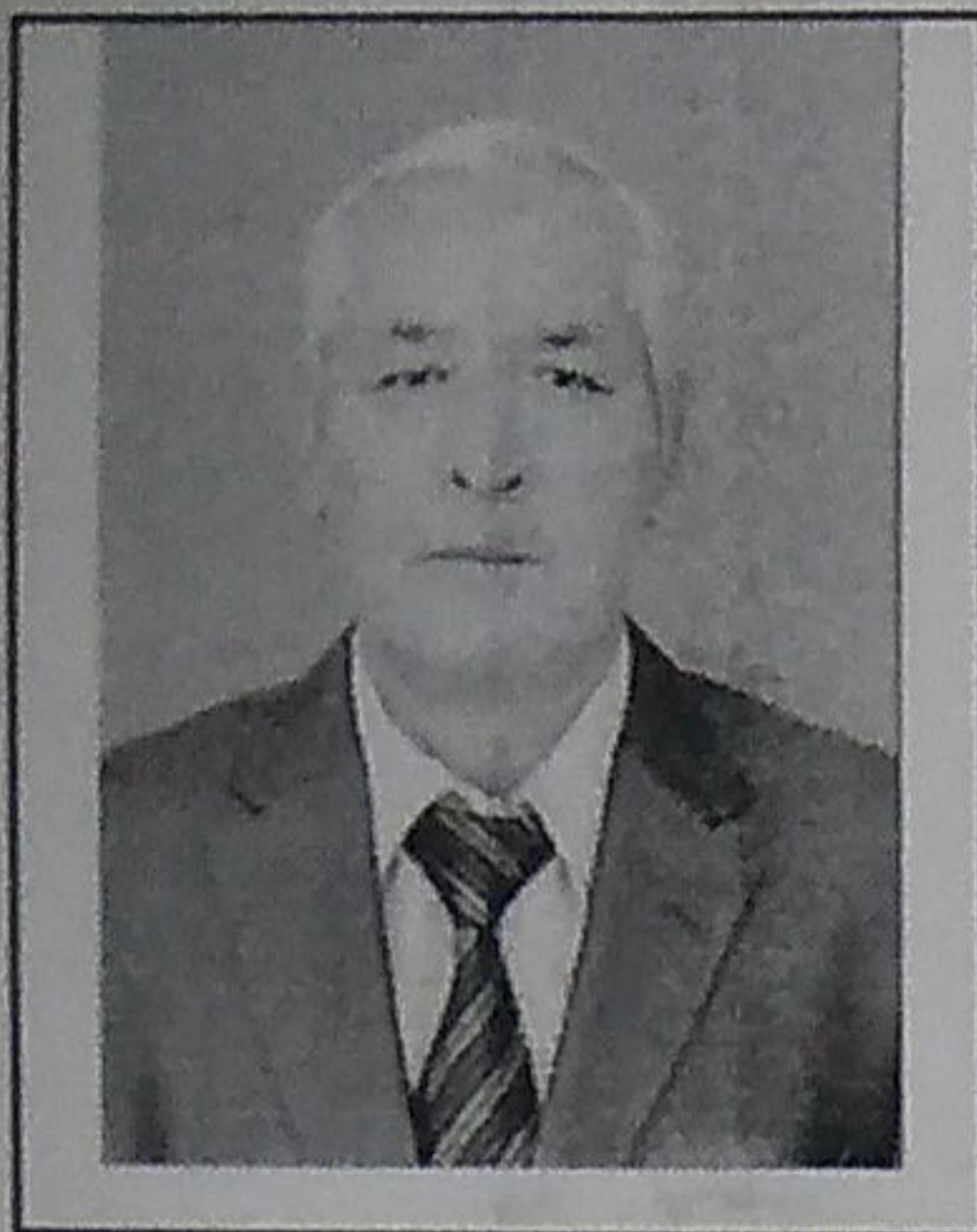


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия - *Кенжаев*
2. Имя - *Идирисбек*
3. Отчество – *Гуламович*
4. Пол- *муж.*
5. Дата рождения - *05.11.1953 г.*
6. Место рождения – *село Токтогул, Андижанская обл. РУЗ*
7. Национальность - *кыргыз*

8. Гражданство - *Кыргызстан*

Образование

1. наименование вуза, где учился- *Фрунзенский политехнический институт*
государство- *Кыргызская Республика*
год окончания вуза – *1983 г.*
2. Вид аспирантуры(о/з/н) – *аспирантура очное*
ВУЗ/организация- *НПО “Физика-солнце” НАН РУЗ*
год окончание - *1991 г.*
государство- *Республика Узбекистан*
3. Вид докторантуры- *Институт соискательство*
ВУЗ/организация – *Ошский государственный университет*
год окончание - *2005 г.*
государство- *Кыргызская Республика*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Ошский государственный университет*
3. Должность - *руководитель сектора докторантуры*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) – *кандидат*
2. Отрасль наук - *технических наук*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) – *05.14.08- энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии*

Дата присуждения - *13.07.1997 г.*

диссертация нострифицирована 03.30.2000 г. ЗПК 4/2

2. Степень (Д) - *доктор*

Отрасль наук - *технических наук*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) - *05.14.08- энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии*

Дата присуждения - *28.07.2007 г.*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) – *доцент*

Специальность - *транспорт*

Дата присвоения - *27.0.2001г.*

2. Ученое звание (профессор) - профессор

Специальность - энергетика

Дата присвоения- 03.07.2014 г.

Наличие академических званий

1. Звание – Академик

Академия – Инженерная академия КР

2. Звание _____

Академия _____

1. Количество публикаций - 97 в т.ч. научных – 90 монографий -1 учебно-методических -7 открытий изобретений -7

Научные труды:

1. Кенжаев И.Г. и др. Исследование теплотехнических характеристик солнечной сушильной установки «Термика» Вестник Ошского государственного университета-2019, №3, г.Ош.-С. 144-148
2. Кенжаев И.Г. и др. Влияния объема краткосрочных теплоаккумуляторов на их тепловые потери., Наука образование техника, 2019, №1
3. Кенжаев И.Г. и др. Цифровой регулятор балластной нагрузки автономной МикроГЭС. Applied Solar Energy, 2020, Том 56 №1, с. 70-74.
4. Кенжаев И.Г. и др. Тепловые потери конвекцией и излучением цилиндрического аккумулятора тепла солнечных водонагревательных коллекторов. Гелиотехника, 2020, Том 56, №3, с. 254-262
5. Кенжаев И.Г. и др. Тепловые потери двухслойного шарового аккумулятора тепла солнечных установок Гелиотехника, 2020 Том 56, №4, с. 338-345
6. Кенжаев И.Г. и др. Разработка экспериментального стенда для изучения динамики теплового фронта в высушиваемых продуктах. Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice 2021г. Т. 7. №10. С. 259-264.
7. Кенжаев И.Г. и др. Convective and Radiative Heat Losses of a Cylindrical Accumulator for Solar Water Heating Collectors Sh. Applied Solar Energy, 2021, Vol.57, No.2, pp.143-147
8. Кенжаев И.Г. и др. Thermal Losses of a Three-Layer Underground Cylindrical Heat Accumulator of Solar Installations Applied Solar Energy, 2021, Vol. 57, No. 6, pp. 523–527.
9. Кенжаев И.Г. и др. Анализ климатических условий Баткенской области. Международная научно-практическая конференция «Архитектура цифровой экономики в поддержку реализации esg-инициатив в практике предприятий и регионов центральной Азии» 10 – 11 июня 2022 года, г. Ош
10. Кенжаев И.Г. и др. Расчетно – теоретическое исследование температурного поля в продуктах при инфракрасном нагреве. Международная научно-техническая конференция «Новые горизонты низкоуглеродного развития в мире и Узбекистане» 23-24. 09. 2022 г. г.Ташкент
11. Кенжаев И.Г. и др. Теплозащита зданий при солнечном отоплении. Проблемы энерго и ресурсосбережение, 2022, №3, Ташкент с. 185-193

Основные: шифр научной специальности

1. 05.14.08-Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии

2. 01.04.14- Теплофизика и теоретическая теплотехника

3. _____

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

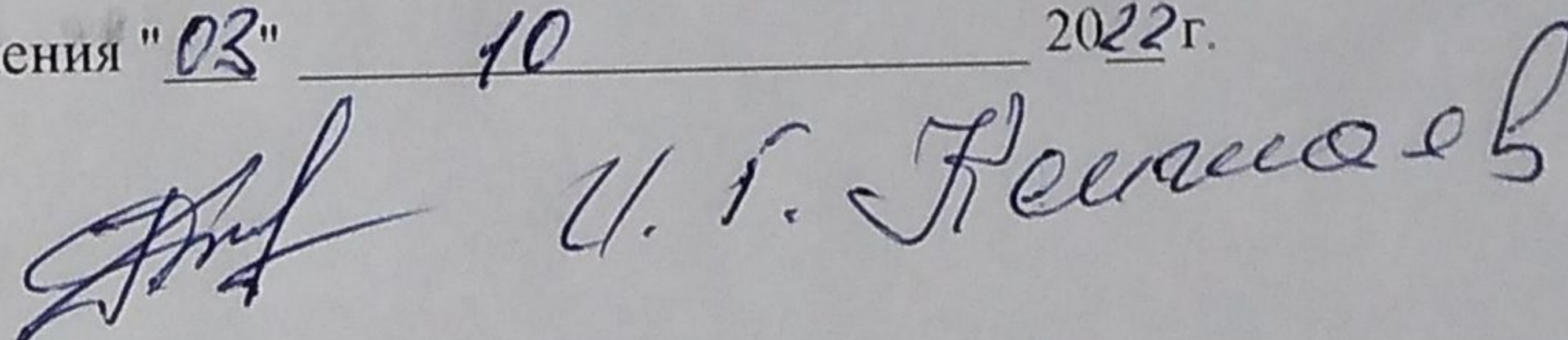
1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "03" 10 2022г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.