

## Паспорт специалиста

(Шифр ДС)



### Идентификация личности

1. Фамилия: Орозов
2. Имя: Русланбек
3. Отчество: Назарбаевич
4. Пол: Муж
5. Дата рождения: 12.08.1973 г.
6. Место рождения: Кара-Суйский район, Ошской области
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

### Образование

1. Название ВУЗа: Ошский технологический университет (ОшТУ)  
Год окончания ВУЗа: 1996 г. Государство: Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная 1. ВУЗ (орг-я): ОшТУ  
Год окончания: 1999 г. Государство: Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н): нет 1. ВУЗ (орг-я): \_\_\_\_\_  
Год окончания: \_\_\_\_\_ Государство: \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область: Жалал-Абадская
2. Организация: Центрально Азиатский международный медицинский университет ЦАММУ
3. Должность: Проректор по УР ЦАММУ

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС: \_\_\_\_\_ 2. Должность в ДС: \_\_\_\_\_
2. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр): \_\_\_\_\_
3. По совок. науч. трудов: \_\_\_\_\_

### Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат 2. Отрасль наук: технический  
Шифр специальности (по ном науч. работников): 05.14.08. – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии  
Дата присуждения: 2011 г.
2. Степень (Д): \_\_\_\_\_ 2. Отрасль наук: \_\_\_\_\_  
Шифр специальности (по ном науч. работников): \_\_\_\_\_  
Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### Наличие ученой званий

1. Степень (Доцент/снс): \_\_\_\_\_ 2. Специальность: \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) при: \_\_\_\_\_  
Дата присвоения: \_\_\_\_\_
1. Степень (профессор): \_\_\_\_\_ 2. Специальность: \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) при: \_\_\_\_\_  
Дата присвоения: \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

1. Звания: \_\_\_\_\_
2. Звания: \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 41, в.т.ч. научных 35, монографий 1  
Учебно-методических: 6, открытий: нет, изобретений: 8

## Научные труды

**Основные:** шифр науч. спец. 05.14.08. – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

1. Устройство коммутации автоматики системы слежения концентратора солнечной энергии // Наука и новые технологии.- № 3-4, 2006. – С. 200-202.
2. Разработка устройства к LPT порту компьютера для управления концентратором солнечной энергии // Известия вузов.-№ 5-6, 2006. – С. 68-70.
3. Входное коммутирующее устройство автоматики управления следящей системой концентратора солнечной энергии // Наука и новые технологии. -№ 5-6, 2006.- С. 76-79.
4. Точный фотодатчик концентратора солнечной энергии // Наука и новые технологии. -№ 1-2, 2008. – С. 11-14.
5. Устройство автоматической ориентации концентратора солнечной энергии // Наука и новые технологии. -№ 1-2, 2008. –С.212-214.
6. Разработка устройства к LPT- порту компьютера для управления концентратором солнечной энергии // Материалы Международной научно-технической конференции «Интерстроймех-2008», Владимирский государственный университет, г. Владимир, 2008.- С.319-323.
7. Повышение эффективности плоских концентраторов солнечной энергии параболоидной формы программным управлением // Материалы XIII международной научной конференции, посвященной 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. Решетнева, Сибгау, Красноярск, 2009. – С.203 -205 .
8. Устройство сопряжения компьютера с устройством слежения концентратора солнечной энергии // Материалы XIII международной научной конференции, посвященной 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. Решетнева, Сибгау, Красноярск, 2009. – С.201 – 203.
9. Система управления солнечного концентратора // Патент на изобретение КР № 1205 от 30.11.09, Бюлл. №12.
10. Один из способов повышения эффективности плоских концентраторов солнечной энергии параболоидной формы программным управлением // Известия вузов.-№ 5. Бишкек, 2009 – С.16-18
11. Концентратор солнечной энергии с геометрически изменяемыми параметрами плоской зеркальной панели// Международная научно-техническая конференция «Современное состояние и актуальные проблемы развития энергетики»/ОшКУУ и ОБСЕ. -Ош, 2008. - С.70-73.
12. Электронное устройство для сопряжения компьютера с концентратором солнечной энергии // Вестник ЖАГУ.-№1, Жалал-Абад, 2008. -С.269-272.
13. Устройство к параллельному порту компьютера для управления устройством следящей системы КСЭ // Вестник ЖАГУ.-№2 (21).-2008.- С.200-204.
14. Компьютерная программа «РАРАН» для управления следящей системой концентратора солнечной энергии //Известия ВУЗов.-№1.– Бишкек, 2009. – С.28-34.

15. Программное управление движением термоголовки в фокальной оси концентратора солнечной энергии // Проблемы энерго- и ресурсосбережения.-№1-2.-Ташкент, 2009.–С.261-266.

16. Устройство к LPT порту компьютера для управления следящей системой концентратора солнечной энергии // Проблемы энерго- и ресурсосбережения.-№1-2.-Ташкент.-2009.–С.283-287.

**Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)**

**Специальность (шифр), по которым может быть включен в состав совета**

1. Основная 05.14.08. – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

2. Смежная \_\_\_\_\_

3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения 28 августа 2023 г.

Специалист:  Орозов Р.Н. .

Председатель ДС \_\_\_\_\_

НАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_