

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Д _____
(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Рагрин 2. Имя Николай
3. Отчество Алексеевич
4. Пол муж. 5. Дата рождения 15.06.1954 г.
6. Место рождения г. Ставрополь, Куйбышевской обл.
м-он Кок-Жар, д.9, кв.12
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Фрунзенский политехнический институт (ФПИ)
Год окончания ВУЗа 1976 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) О 1. ВУЗ (орг-ция) МВТУ им. Н.Э. Баумана
Год окончания 1983 Государство СССР
3. Вид докторантуры (о/з/н) соискатель 1. ВУЗ (орг-ция) КРСУ им. Б.Н. Ельцина
Государство Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область Чуйская
2. Организация Кыргызско-Российский Славянский Университет (КРСУ) им. Б.Н. Ельцина
3. Должность Заведующий кафедрой «Приборостроение», профессор

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС член совета
3. Правомочность для фикс. рассмотр. по науч. спец. (шифр) 05.02.08 – Технология машиностроения
4. По совок. науч. трудов _____ - _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.03.01
Дата присуждения 28.11.1988 г.
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.02.08
Дата присуждения 02.06. 2015 г.

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность Машиностроение
Уч. совет (акад. совет) при Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики
Дата присвоения 29.03.2012 г.
2. Ученое звание (проф.) нет Специальность нет
Уч. совет (акад. совет) при нет
Дата присвоения нет

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия нет
2. Звание нет Академия нет

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 93, в т.ч. научных 93, монографий 3,
учебно-методических 23, открытий нет, изобретений 3

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.02.08 - Технология машиностроения

1. Рагрин, Н.А. Методология построения физических моделей надежности инструментов [Текст] / Н.А. Рагрин // Технология машиностроения. – М., 2017. - № 6. - С. 49-54.
2. Рагрин, Н.А. Разработка и классификация способов повышения надежности быстрорежущих спиральных сверл [Текст] / Н.А. Рагрин // Технология машиностроения. – М., 2017. - № 12. - С. 49-55.
3. Рагрин, Н.А. Разработка стойкой модели обеспечения безотказности быстрорежущих спиральных сверл для типа производства [Текст] / Н.А. Рагрин // Научная мысль, № 1, 2017.

Основные смежные: Шифр науч. спец. нет

1.
2.
3.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

1.
2.
3.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная 05.02.08 2. Смежная _____ 3. Дополнительная нет

Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения « _____ » _____ 200 ____ г.

Председатель ДС _____
(подпись)

Султаналиев Б.С.
(ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____