

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия: Рагрин
2. Имя: Николай
3. Отчество: Алексеевич
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 15 июня 1954 г.
6. Место рождения: Куйбышевская область, г. Ставрополь
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) Очная
ВУЗ (организация) МВТУ им. Н.Э. Баумана
Год окончания 1983
Государство СССР
3. Вид докторантуры (о/з/н) соискатель
ВУЗ (организация) КРСУ им. Б.Н. Ельцина
Год окончания 2015
Государство Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область Чуйская
3. Организация Кыргызско-Российский Славянский Университет (КРСУ) им. Б.Н. Ельцина
4. Должность Профессор кафедры «Механики и приборостроения им. Я. И. Рудаева»

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
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

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

Наличие ученых званий

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.) профессор
Специальность Машиностроение
Уч. совет (акад. совет) при Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики
Дата присвоения 28.03.2019 г.

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 132, в т.ч. научных 132, монографий 4, учебно-методических 36, открытий нет, изобретений 5

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.02.08

1. Рагрин Н.А., Дыйканбаева У.М. Разработка физических закономерностей влияния условий обработки спиральными сверлами на твердость поверхности просверленных отверстий [Текст] / Н.А. Рагрин, У.М. Дыйканбаева // Технология машиностроения, №10. М: 2023. - С. 20-26. ISSN 1562-322X.
2. Рагрин Н.А., Айнабекова А.А. Обоснование метода выбора факторов эксперимента для разработки эмпирической модели [Текст] / Н.А. Рагрин, А.А. Айнабекова // Вестник КРСУ, № 12, Т. 23. Бишкек: 2023. С. 109-116. ISSN 1694-500X.
3. Рагрин Н.А., Дыйканбаева У.М., Разработка физических закономерностей формирования дефектного поверхностного слоя просверленных отверстий на основе физической модели [Текст] / Н.А. Рагрин, У.М. Дыйканбаева // Известия КГТУ. № 12(58). Бишкек: 2023. - С. 1481-1494. ISSN 1694-5557.

Основные смежные: Шифр науч. спец. нет

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

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) (ФИО)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____