

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Муслимов
2. Имя Аннас
3. Отчество Поясович
4. Пол М
5. Дата рождения 04.09.1936
6. Место рождения г. Фрунзе (Бишкек)
7. Национальность узбек
8. Гражданство Кыргызская Республика
9. Spin-Код 9358-0770

Образование

1. Название ВУЗа Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина
Год окончания ВУЗа 1960 Государство РСФСР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная
Год окончания 1966 Государство Киргизская ССР
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____
Год окончания 1989 Государство РСФСР
1. ВУЗ (орг-ция) Московский станкостроительный институт
Государство Киргизская ССР
1. ВУЗ (орг-ция) Ленинградский мех. институт (ВОЕНМЕХ)
Государство РСФСР

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Бишкек
3. Организация Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина и Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
4. Должность профессор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.02.08 – Технология машиностроения
Дата присуждения 1966
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.02.08 – Технология машиностроения, 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Дата присуждения 1990

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 Технология машиностроения
Уч. совет (акад. совет) при Санкт-Петербургском Балтийском техническом университете (ВОЕНМЕХ)
Дата присвоения 1991

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 210, в т.ч. научных 210, монографий 7, учебно-методических 45, открытий нет, изобретений 38

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.02.08 – Технология машиностроения

1. Теоретические основы метода контроля радиального смещения центра масс изделий с малой массой [Текст] / А.П. Муслимов, О.В.Киреев // Изд-во БГТУ. - г. Санкт-Петербург, 2008.
2. Экспериментальное исследование влияние формы трещины на изменение интенсивности изменения [Текст] / А.П. Муслимов, Д.К. Еренчинов // Журнал «Наука и новые технологии». - Бишкек, 2010. № 7. – С. 56-58.

3. Сепаратор чистовой обработки пробок шаровых кранов [Текст] / А.П. Муслимов, Д.К. Еренчинов // Журнал «Вестник автоматизации». – Алматы, 2011. № 3 (33). – С. 13.

Основные смежные: Шифр науч. спец. **05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)**

1. Автоматическая система управления режимами работ станка [Текст] / А.П. Муслимов, А.В. Трегубов, Р.Г. Карпушевич // Кыргызпатент. – Бишкек, 2010.

2. Разработка универсального экспериментального гидравлического стенда для проведения учебно-исследовательских работ [Текст] / А.П. Муслимов, В.Б. Васильев, Ф.И. Юнусов, О.В. Неженко // Наука и новые технологии №6. Бишкек: Изд. «Научных журналов и детской художественной литературы», 2009.- С. 18-22.