

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Абсадыков
2. Имя Бахыт
3. Отчество Нарикбаевич
4. Пол М
5. Дата рождения 05.03.1966
6. Место рождения Казахская ССР, г. Алматы
7. Национальность казах
8. Гражданство Республика Казахстан
9. Spin-Код 6002-7324

Образование

1. Название ВУЗа Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина
Год окончания ВУЗа 1988 Государство Казахская ССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ (орг-ция) Стамбульский технический университет
Год окончания 1997 Государство Турция
3. Вид докторантуры (о/з/н) соиск. 1. ВУЗ (орг-ция) КазНТУ им. К.И. Сатпаева
Год окончания 2010 Государство Республика Казахстан

Место работы

1. Государство Республика Казахстан 2. Область г. Алматы
3. Организация Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского
4. Должность заместитель Генерального директора по экономике и финансам

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.03.01 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Дата присуждения 2002 г. (перееаттестация)

2. Степень (Д) доктор Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.03.01 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Дата присуждения 2011

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/с.н.с.) доцент Специальность 05.03.00 - Обработка конструкционных материалов в машиностроении
Уч. совет (акад. совет) при Казахском Национальном техническом университете
Дата присвоения 2004

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 143, в т.ч. научных 102, монографий 3, учебно-методических 41, открытий нет, изобретений 8

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.03.01 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

1. Расчет мощности привода роликов нового отводящего рольганга [Текст] / Б.Н. Абсадыков // Вестник КазНТУ.- Алматы, 2008. - № 5 (68).

2. Разработка новой конструкции ролика рольганга и определение влияния жесткости элементов соединения на его несущую способность [Текст] / Б.Н. Абсадыков // Известия Кыргызского ГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек, 2009. - № 19.

3. Residual stress formation at arbitrary types of rollers during the running in process. 2012 International Conference on Manufacturing Engineering and Process (ICMEP 2012) Chengdu, China, May 5-6, 2012.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 05.02.08 - Технология машиностроения

1. Новый способ формирования качества обработанной поверхности [Текст] / Б.Н. Абсадыков // Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сифуллина. Изд-во КазАу. – Астана, 2011. - № 1. – С. 27-32.

2. Цилиндрическое ротационное фрезерование плоскостей [Текст] / Б.Н. Абсадыков // Исследования и результаты. КазНАУ. – Алматы, 2010. - № 3.