

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Глазунов
2. Имя Дмитрий
3. Отчество Владимирович
4. Пол М
5. Дата рождения 17.12.1967
6. Место рождения Киргизская ССР, г. Фрунзе
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызская Республика
9. Spin-Код 4592-4380

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский технический университет
Год окончания ВУЗа 1993 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) заочная 1. ВУЗ (орг-ция) Кыргызско-Российский Славянский университет
Год окончания 2008 Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) заочная 1. ВУЗ (орг-ция) Кыргызско-Российский Славянский университет
Год окончания 2014 Государство Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Бишкек
3. Организация Кыргызско-Российский Славянский университет
4. Должность заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт»

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Дата присуждения 2009
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук техническая
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.05.03 - Колесные и гусеничные машины
Дата присуждения 2015

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность Транспорт
Уч. совет (акад. совет) при Кыргызско-Российском Славянском университете
Дата присвоения 2011

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 38, в т.ч. научных 29, монографий 2, учебно-методических 9, открытий нет, изобретений 2

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

1. Моделирование процессов смесеобразования и сгорания в автомобильных двигателях. Монография [Текст] / А. П. Муслимов, Д. В. Глазунов // Бишкек: Издательство Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина, 2013. – 100 с.
2. Разработка высокоэффективной автоматической системы тормозных устройств автомобиля. Монография [Текст] / Д. В. Глазунов // Бишкек: Издательство Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина, 2013. –100 с.
3. Исследование процессов смесеобразования и сгорания в автомобильных бензиновых двигателях. Интернет журнал ВАК КР. № 2. 2012.