

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Васильев
2. Имя Валентин
3. Отчество Борисович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 25.02.1984
6. Место рождения г. Душанбе, Таджикская ССР
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский Технический Университет им. И.Раззакова
2. год окончания вуза 2006 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
3. Должность ведущий научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) К

Отрасль наук техническая

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.06

Дата присуждения 21.02.2012 г.

2. Степень (Д) нет

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с

Специальность Горные машины

Дата присвоения 21.05.2015 г.

2. Ученое звание (профессор) нет

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия нет

2. Звание _____ Академия _____

Количество публикаций 31 в т.ч. научных 31

монографий нет, учебно-методических нет

открытий нет, изобретений нет

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.06.

1. Разработка автоматической системы регулирования режимами работы станка при обработке отверстий. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Т 7, № 12 – Бишкек: КРСУ, 2007, с. 76-79.
2. Расчёт параметров бесконтактного магнитоупругого преобразователя, контролирующего крутящий момент на валу. Машиноведение. Сборник научных трудов, выпуск 6. – Бишкек: Илим, 2008, с. 124-130.
3. Применение преобразователя частоты тока в автоматических системах регулирования режимами работы сверлильного станка. Известия ВУЗов № 9. Бишкек: Изд. «Научных журналов и детской художественной литературы», 2008, с. 145-147.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Классификация и анализ способов регулирования скоростей движения гидравлических исполнительных механизмов бурового станка. Научно-технический журнал Машиноведение. Вып. 1. – Бишкек 2015, с. 49 – 54.
2. Разработка универсального стенда для исследования автоматических систем управления режимами работы гидравлической буровой машины и гидроаппаратуры. Научно-технический журнал Машиноведение. Вып. 3. – Бишкек 2016, с. 103 – 107.
3. Разработка станка строчечного бурения БС-32 для добычи блоков природного камня. Научно-технический журнал Машиноведение. Вып. 2(12). – Бишкек 2020, с. 29 – 40.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____ нет _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 22 " сентября 2022 г.

Подпись

