

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Анохин  
2. Имя Анатолий  
3. Отчество Васильевич  
4. Пол мужской  
5. Дата рождения 07 ноября 1948 г.  
6. Место рождения г. Чимкент, Казахская ССР  
7. Национальность русский  
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее  
1. наименование вуза Фрунзенский политехнический институт  
2. год окончания вуза 1971 г.

Место работы в настоящее время  
1. Государство Кыргызская Республика  
2. Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР  
3. Должность Заведующий лабораторией

Наличие ученой степени  
1. Степень (К) К  
Шифр специальности 05.05.06  
Дата присуждения 23 мая 1991 г.  
2. Степень (Д) нет  
Отрасль наук \_\_\_\_\_  
Шифр специальности \_\_\_\_\_  
Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий  
1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.  
Специальность Горные машины  
Дата присвоения 3 июля 1997 г.  
2. Ученое звание (профессор) нет  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий  
1. Звание академический советник Академия Инженерная Академия КР  
2. Звание нет Академия \_\_\_\_\_  
1. Количество публикаций 85 в т.ч. научных статей 65  
Монографий 2, учебно-методических пособий 5  
открытий нет, изобретений 13

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.05.06

1. А.В. Анохин. Энергоемкость как универсальный критерий для оценки эффективности технологических процессов. [Текст] / А.В. Анохин, Машиноведение. №2 (6). Бишкек: ИМаш НАН КР, 2017. - С. 36- 43.
2. А.В. Анохин. Технологические возможности двойной буровой колонны при бурении направленных скважин. [Текст] / А.В. Анохин, Машиноведение. №2(6). ISSN 1694-7657. Бишкек: ИМаш НАН КР, 2017. - С. 43 - 49.
3. А.В. Анохин, и др. Буровой станок Патент RU № 19864 U1 E21 B7/00 Зарегистрировано 10.10.2001г. 2 стр.

Основные смежные: шифр научной специальности нет

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись

