ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Образование

1. наименование вуза

2. год окончания вуза

Фамилия
 Имя
 Отчество
 Пол
 Анатолий
 Васильевич
 Мужской

5. Дата рождения 7 ноября 1948 г.

6. Место рождения г. Чимкент Юж. Каз. обл.

7. Национальность Русский

8. Гражданство Кыргызская Республика

высшее

Фрунзенский политехнический институт

1971 г.

Место работы в настоящее время:

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР

3. Должность Зав. Лаборатории Бурильных машин

Наличие ученой степени

1. Степень (К)

Отрасль наук *техническая*

Шифр специальности 05.05.06 Горные машины

Дата присуждения 23.05.1991 г.

2. Степень (Д)

Отрасль наук

Шифр специальности

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание Старший научный сотрудник

(доцент/снс)

Специальность Горные машины Дата присвоения 3 июля 1997 г.

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

 1. Звание
 Академия

 2. Звание
 Академия

 Количество публикаций
 88
 в т.ч. научных
 68

 монографий
 учебно-методических
 7

 открытий
 изобретений
 13

Публикации 2020-24

- 1. Анохин А.В., Безруков А.В., Наумкин Н.И. Математическое моделирование буровой машины. Современное машиностроение: Наука и образование: материалы 9-й Международной научно-практической конференции. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. С. 297- 311.
- 2. Анохин А.В., Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. Разработка станка строчечного бурения БС-32 для отделения блочных массивов природного камня. [Текст] / А.В. Анохин, Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. Машиноведение. Научно-технический журнал. №2(12). ИМаш НАН КР. 2020. С. 29 40.
- 3. Анохин А.В., Наумкин Н.И. и др. Разработка модели создания индивидуальных образовательных траекторий в инженерном образовании. Научный журнал «Интеграция образования». (Scopus) DOI: 10.15507/1991-9468/ Т. 25, №3. 2021. С. 513-531.
- 4. Анохин А.В., Мурашова С.Ф. Буровой станок с частотно-регулируемым электроприводом. [Текст] / А.В. Анохин, Мурашова С.Ф. Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1(13). ИМаш НАН КР. 2021. С. 71-81.
- 5.Анохин А.В., Васильев В.Б. Разработка систем управления бурильной машины с частотно регулируемым приводом. [Текст] / А.В. Анохин, Васильев В.Б. Машиноведение. Научнотехнический журнал. № 2(14). 2021. С. 54-63.
- 6. А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова. Перспективы применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для частотно-регулируемого электропривода бурового оборудования. [Текст] / А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова. Машиноведение. Научно-технический журнал. Вып. 1 (15). ИМА НАН КР. 2022. С. 36-46.
- 7. Анохин А.В., Васильев В.Б., Мурашова С.Ф. Двойная буровая колонна как оптимальный объект для математического моделирования. [Текст] / А.В. Анохин, В.Б. Васильев, Мурашова С.Ф. Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1(17). ИМА НАН КР. 2023. С. 92-101.
- 8. Анохин А.В., Васильев В.Б. Разработка электрических схем для управления электрифицированными буровыми машинами. [Текст] / А.В. Анохин, В.Б. Васильев. Научный журнал «Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук». Том 11, № 1, Новосибирск 2024, с. 62-67.
- 9. Анохин А.В. и др. **Патент КР** на полезную модель №309 E21C 37/02 от 26.02.2021 г. Устройство для послойного разрушения горных пород.

Дата заполнения "<u>12</u>" <u>апреля</u> 2024 г.

Подпись Аргера