

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1. Фамилия | Анохин |
| 2. Имя | Анатолий |
| 3. Отчество | Васильевич |
| 4. Пол | мужской |
| 5. Дата рождения | 7 ноября 1948 г. |
| 6. Место рождения | г. Чимкент Юж. Каз. обл. |
| 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, автоматике и геомеханики НАН КР |
| 3. Должность | Зав. Лаборатории Бурильных машин |

Наличие ученой степени

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Степень (К) | 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
(доцент/снс) | Старший научный сотрудник |
| 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 |

Основные научные труды:

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. Научно-технический 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 Е21С 37/02 от 26.02.2021 г. Устройство для послойного разрушения горных пород.

Дата заполнения " 12 " апреля _____ 2024 г.

Подпись

