

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Квитко  
2. Имя Светлана  
3. Отчество Ильинична  
4. Пол женский  
5. Дата рождения 06.10. 1958 г.  
6. Место рождения г. Коканд, Узбекская ССР  
7. Национальность русская  
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее  
1. наименование вуза Фрунзенский политехнический институт  
2. год окончания вуза 1980 г.

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

Наличие ученой степени  
1. Степень (К) К  
Отрасль наук техническая  
Шифр специальности 05.05.06  
Дата присуждения 29.01.1999  
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 26.04.2001  
2. Ученое звание (профессор) нет  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий  
1. Звание нет Академия \_\_\_\_\_  
2. Звание нет Академия \_\_\_\_\_  
Количество публикаций 32 в т.ч. научных 26  
монографий нет, учебно-методических 5  
открытий нет, изобретений 2

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Ураимов М., Еремьянц В.Э., Квитко С.И. Механизм дискретного поворота инструмента гидравлического перфоратора. / Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Материалы Международной научной конференции «Проблемы развития горных наук и горнодобывающей промышленности». - Новосибирск: ИГД СО РАН, 1 – 5 октября 2018 г.
2. Сулеев Д., Утепов Е., Квитко С., Карипбаев С., Азелханов А., Михайлов М. Разработка Демпфирующих металлических материалов. / Материалы XIX Международной научно-технической конференции «Новое в безопасности жизнедеятельности. Создание демпфирующих сплавов для авиационной техники». – Москва: НИТУ МИСИС, 2018. – С.9-17.
3. Наумкин Н. И., Шекшаева Н. Н., Квитко С. И., Ломаткина М.В., Купряшкин В. Ф., Коровина И. В. Разработка педагогической модели многоуровневой и поэтапной подготовки студентов к инновационной инженерной деятельности. / Интеграция образования. Т. 23, № 4. 2019 – С.568-586. DOI: <https://doi.org/10.15507/1991-9468.097.023.201904.568-586>
4. *M. Uraimov, V.E. Eremyants, S.I. Kvitko.* Mechanism of discrete rotation of hydraulic perforator tool. - Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 262 (2019) 012080, doi:10.1088/1755-1315/262/1/012080
5. Ураимов М., Квитко С.И. Патент КР № 2142 Гидравлический перфоратор. Заявл. 25.04.2018. Дата регистрации 30.04.2019. Бюл. № 4

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

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

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

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

Дата заполнения " 15 " апреля 2024 г.

Подпись

