

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Эликбаев  
2. Имя Канатбек  
3. Отчество Токтобаевич  
4. Пол мужской  
5. Дата рождения 24.02.1961 г.  
6. Место рождения с. Тюп, Тюпского района Иссык-Кульской обл.,  
Киргизская ССР  
7. Национальность кыргыз  
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее  
1. наименование вуза Фрунзенский политехнический институт  
2. год окончания вуза 1990 г.

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

Наличие ученой степени  
1. Степень (К) К  
Отрасль наук техническая  
Шифр специальности 05.05.06  
Дата присуждения 27.03.2014 г.  
2. Степень (Д) нет  
Отрасль наук \_\_\_\_\_  
Шифр специальности \_\_\_\_\_  
Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий  
1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.  
Специальность Машиноведение  
Дата присвоения 30.22.2023 г.  
2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_

Количество публикаций 81 в т.ч. научных 67  
монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 8  
открытий ---, изобретений 6

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Эликбаев К.Т., Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н. Определение раскалывающих сил при расколе твердого материала клиновым устройством новой конструкции. «Машиноведения» № 2 (16). Бишкек: 2022. -С.28-49. **ISSN** 1694-7657.
2. Эликбаев К.Т., Усубалиев Ж., Райымбабаев Т.О. Влияние формы рабочей поверхности раздвижных щек раскалывающего устройства на напряжения в плоскости раскола камня (Часть 1). «Машиноведение» № 1(17). Бишкек: 2023. –С. 116-130. **ISSN** 1694-7657.
3. Эликбаев К.Т., Усубалиев Ж., Райымбабаев Т.О. Влияние формы рабочей поверхности раздвижных щек раскалывающего устройства на напряжения в плоскости раскола камня (Часть 1). «Машиноведение» №1(17). Бишкек: 2023. –С. 131-140. **ISSN** 1694-7657.
4. Эликбаев К.Т., Усубалиев Ж., Бузурманкулов Н., Телтаев Н.Ж. Определение давления на поверхности породы при электрогидроимпульсном способе разрушения. «Машиноведение» № 1(17). Бишкек: 2023. –С. 141-154. **ISSN** 1694-7657.

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

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

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

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

Дата заполнения " 15 " апреля 2024 г.

Подпись

