ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

	1. Фамилия	Эликбаев	
	2. Имя	Канатбек	
	3. Отчество	Токтобаевич	
	4. Пол	мужской	
	5. Дата рождения	<u>24.02.1961</u> г.	
	6. Место рождения	с. Тюп, Тюпского района Иссык-Кульской обл.,	
		<u>Киргизская ССР</u>	
	7. Национальность	<u>кыргыз</u>	
	8. Гражданство	<u>Кыргызская Республика</u>	
Образование	высшее		
1. наименование вуза	Фрунзенский политехнический институт		
2. год окончания вуза	<u>1990</u> г.		
Место работы в настоящее время			
2. Организация			
•	<u>Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР</u> Заведующий лабораторией		
3. Должность	завеоующий лаоорал	ториеи	
Наличие ученой степени			
1. Степень (К)	<i>K</i>		
Отрасль наук	техническая		
Шифр специальности	05.05.06		
Дата присуждения	27.03.2014 г.		
2. Степень (Д)			
Отрасль наук			
Шифр специальности			
Дата присуждения			
Наличие ученых званий			
		•	
		пиноведение	
Дата присвоения		2.2023 г.	
2. Ученое звание (профе	eccop)		
Специальность			
Дата присвоения			
Количество публикаций <u>81</u> в т.ч. научных <u>67</u>			
		дических8	

открытий ________, изобретений _____6

Ha	учные труды
Oc	новные: шифр научной специальности
1.	Эликбаев К.Т., Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н. Определение раскалывающих сил при расколе твердого материала клиновым устройством новой конструкции. «Машиноведения» $№ 2$ (16). Бишкек: 2022C.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» N 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» N 1(17). Бишкек: 2023. —С. 141-154. $ISSN$ 1694-7657.
Oc	новные смежные: шифр научной специальности
1	
3	
До	полнительные смежные: шифр научной специальности
1	
2	
2	

Подпись

Дата заполнения "_15_" __апреля ___2024 г.