

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

	1. Фамилия	<i>Тажипбаев</i>	
	2. Имя	<i>Данияр</i>	
	3. Отчество	<i>Кушбакалиевич</i>	
	4. Пол	<i>муж</i>	
	5. Дата рождения	<i>27.09.1971</i>	
	6. Место рождения	<i>с Кереге-Таш, Наукатский район, Ошская область</i>	
	7. Национальность	<i>кыргыз</i>	
	8. Гражданство	<i>Кыргызская Республика</i>	
Образование		<i>высшее</i>	
1. наименование вуза		<i>Кыргызский технический университет</i>	
2. год окончания вуза		<i>1993 г., ФВ-1 №124860</i>	
Место работы в настоящее время			
1. Государство		<i>Кыргызская Республика</i>	
2. Организация		<i>Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР</i>	
3. Должность		<i>заведующий лабораторией</i>	
Наличие ученой степени			
1. Степень (К)		<i>Кандидат технических наук</i>	
Отрасль наук		<i>техническая</i>	
Шифр специальности		<i>25.00.20</i>	
Дата присуждения		<i>2010 г., ИК № 002642</i>	
2. Степень (Д)			
Отрасль наук			
Шифр специальности			
Дата присуждения			
Наличие ученых званий			
1. Ученое звание (доцент/снс)		<i>Старший научный сотрудник</i>	
Специальность		<i>геомеханика</i>	
Дата присвоения		<i>2019 г., аттестат АИКА No000978</i>	
2. Ученое звание (профессор)			
Специальность			
Дата присвоения			
Наличие академических званий			
1. Звание		Академия	
2. Звание		Академия	
Количество публикаций		<i>103</i>	в т.ч. научных <i>103</i>
монографий		<i>1</i>	учебно-методических <i>5</i>
открытий		<i>1</i>	изобретений <i>9</i>

Основные научные труды:

1. Научное открытие «Закономерность изменения относительной величины скорости прохождения ультразвуковой поляризованной сдвиговой волны от механического напряжения в твердых материалах (закон Кушбакали), (диплом № 453, 03.10.2013, г. Москва)
2. Поляризационно-акустический метод определения остаточных и действующих напряжений горных пород / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С. 153-161.
3. Кавакский бурогольный бассейн: перспективы комплексного использования минерального сырья и экологические проблемы освоения / Горный журнал. 2016. № 8. С. 66-71.
4. Характерная температура минимальной энергоемкости измельчения руд и минералов при нагреве СВЧ-волнами / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 65-76.
5. Перспективы применения водоугольного топлива в энергетике Кыргызстана / Уголь. 2020. № 1 (1126). С. 55-57.
6. Показатель сопротивляемости горных пород взрыву - основа классификации твердых материалов по взрываемости / Горный журнал. 2021. № 7. С. 56-61.
7. Учебник для ВУЗов «Физика горных пород» с грифом Министерства образования и науки КР. – Бишкек: Алтын-принт, 2022. 501 с.
8. Расчет напряжений и устойчивости борта карьера Сары-Тор Кумторского месторождения / Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 4 (68). С. 1706-1711.
9. Евразийский патент «Способ предотвращения тектонических землетрясений» (№ 045700 В1, дата публикации 2023.12.18).

Дата заполнения " 24 " февраля 2025 г.

Подпись

