

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия	Тажибаев
2. Имя	Кушбакали
3. Отчество	Тажибаевич
4. Пол	муж
5. Дата рождения	08.09.1945
6. Место рождения	Село Кулатова, Наукатского района
7. Национальность	кыргыз
8. Гражданство	<b>Кыргызская Республика</b>

Образование высшее

1. наименование вуза	<u>Фрунзенский политехнический институт</u>
2. год окончания вуза	1969

Место работы в настоящее время Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР

1. Государство	<b>Кыргызская Республика</b>
2. Организация	<b>Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР</b>
3. Должность	зав лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К)	<b>К</b>
Отрасль наук	<b>техническая</b>
Шифр специальности	01.02.07
Дата присуждения	29.12.1981 г.
2. Степень (Д)	<b>Д</b>
Отрасль наук	<b>техническая</b>
Шифр специальности	05.15.11
Дата присуждения	03.03.1994 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)	
Специальность	
Дата присвоения	
2. Ученое звание (профессор)	профессор
Специальность	горное дело
Дата присвоения	30.03. 2000г

Наличие академических званий

1. Звание	Академик	Академия	<u>Международная академия авторов научных открытий и изобретений</u>
2. Звание	Почетный Академик	Академия	Национальная академия наук КР
Количество публикаций монографий	264 7	в т.ч. научных учебно-методических изобретений	212 5
открытий	2		15

## Основные научные труды:

1. Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. Модель объемного очага и механизма тектонических землетрясений. // «Дистанционные и наземные исследования земли в Центральной Азии» Материалы международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ, 17-18 сентябрь 2019 г. Бишкек: 2019 г.- с. 78-83;
2. Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С., Тажибаев Д.К. Закономерность распределения остаточных напряжений вокруг сварочного шва и активных тектонических разломов.// Известия КГТУ имени И. Раззакова, вып.2 (50), часть 2, Бишкек: 2019 г. -с. 52 -57;
3. Тажибаев К.Т., Сулайманов Ч.К., Тажибаев Д.К. Способ определения прочности массива горных пород при одноосном сжатии.//Патент на изобретение КР № 2149, от 30.04.2019 г.
4. Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С. Основы поляризационно - акустического метода определения остаточных напряжений. Бишкек, «Алтын Принт», 2020. 203 с.;
5. Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К., Дуйшеев К. О. Перспективы применения водоугольного топлива в энергетике Кыргызстана. // Журнал “Уголь” №1, Москва, 2020. – с 55-57
6. Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С., Тажибаев Д.К. Научно-технические основы поляризационно-акустического метода определения действующих и остаточных напряжений в горных породах / Современные проблемы механики. Научно-технический журнал.- Бишкек, 2020г, №41 (3) С.223-238. (РИНЦ);
7. Тажибаев К.Т., Султаналиева Р.М., Маканов К. М., Тажибаев Д.К. Характерная температура минимальной энергоемкости измельчения руд и минералов при нагреве СВЧ-волнами / Горный информационно-аналитический бюллетень. Научно-технический журнал. Издательство» Горная книга»- Москва, 2020г, №9 С.65-76. (СКОПУС);
8. Тажибаев К.Т., Койчуманов З.С., Тажибаев Д.К. Новый механический показатель сопротивляемости взрыву - основа классификации взрываемости твердых материалов, в том числе массива горных пород / Горный журнал №7. - Москва, 2021.-С.56-61.
9. Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. Физика горных пород / учебник для ВУЗов. – Бишкек: Алтын-принт, 2022. 501 с.
10. Тажибаев К.Т., Акматалиева М.С. Результаты исследования акустических, деформационных свойств, изменения энергоемкости измельчения метасоматита и гранита при воздействии СВЧ волнами / Современные проблемы механики, №47(1) - Бишкек, 2022. С.3-11.
11. Тажибаев К.Т., Омуркулов Т.А. Механизм генерации единого глобального магнитного и электрического поля Земли / Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. Том 22. №8 – Бишкек, 2022. С.8-19.
12. Тажибаев К.Т., Маканов К.М. Разупрочнение горных пород и руд микроволновым излучением/Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. Том 22. №12 – Бишкек, 2022. С.197-201.
13. Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. Физика горных пород / учебник для ВУЗов. – Бишкек: Алтын-принт, 2022. 501 с.
14. Тажибаев К.Т., Маканов К.М., Тажибаев Д.К., Акматалиева М.С. Способ определения скорости распространения поперечных ультразвуковых волн в твердых материалах // Патент КР на изобретение №2334, дата регистрации 31.03.2023. - 8 с.
15. Тажибаев К.Т., Омуркулов Т.А. Механизмы зарядки облаков и сопутствующих явлений в едином глобальном магнитном и электрическом поле земли // Вестник Кыргызско-Славянского университета. 2023. Т. 23, №4 - Бишкек, С.208-217.
16. Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К. Способ предотвращения тектонических землетрясений. //Патент на изобретение Евразийской патентной организации № 045700, от 18 декабря 2023 г.

Дата заполнения " 12 " апреля 2024 г.

Подпись

