

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

	1. Фамилия	<i>Исаева</i>	
	2. Имя	<i>Гулмира</i>	
	3. Отчество	<i>Сейтназировна</i>	
	4. Пол	<i>жен</i>	
	5. Дата рождения	<i>01.01.1960</i>	
	6. Место рождения	<i>с Тугел-Сай, Джумгалский район, Нарынская область</i>	
	7. Национальность	<i>кыргызка</i>	
	8. Гражданство	<i>Кыргызская Республика</i>	
Образование	<i>высшее</i>		
1. наименование вуза	<i>Киргосуниверситет им. 50 летия СССР</i>		
2. год окончания вуза	<i>1982 г., ИВ №348122</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>С.н.с.</i>		
Наличие ученой степени			
1. Степень (К)	<i>Кандидат физико-математических наук</i>		
Отрасль наук	<i>техническая</i>		
Шифр специальности	<i>25.00.20</i>		
Дата присуждения	<i>23.12.1999 г., диплом ИК №000588</i>		
Наличие ученых званий			
1. Ученое звание (доцент/снс)	<i>Доцент</i>		
Специальность	<i>Математика</i>		
Дата присвоения	<i>29.12.2006 г., аттестат ДЦ №001056</i>		
Количество публикаций	<i>60</i>	в т.ч. научных	<i>60</i>
монографий		учебно-методических	<i>5</i>
открытий		изобретений	

Основные научные труды:

1. Напряженно-деформированное состояние массивов пород вокруг туннелей, расположенных в наклонно-слоистом массиве / «Маркшейдерия и Недропользование», Москва, № 6 (134), ноябрь-декабрь 2024 г., стр. 12-19.
2. Напряженное состояние массивов вокруг горных выработок при действии сил и гидростатического напора / Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. Тула, № 4, 2024 год, стр. 586-597.
3. Применение цифровых технологий на месторождении «Бозымчак» / Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск, Том 10, № 2, 2023 год, стр. 32-39.
4. Упругое равновесие склонов гор при действии различных сил и внешних нагрузок // Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. 2023. Спец. вып. С. 221-227.
5. Моделирование движения оползней методом гидродинамики сглаженных частиц / Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск, Том 9, № 1, 2022 год, стр. 27-32.
6. Кластерный подход к развитию горнодобывающего сектора Кыргызской Республики / Современные проблемы геомеханики. Гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнология и информатика. Бишкек, 2021 г. -С. 153-160.
7. Становление и развитие направления «Горно-экономическая оценка месторождений» / Сборник трудов «Институту геомеханики и освоения недр - 60 лет». Бишкек, 2021 г., С. 100-111.
8. Численное моделирование прорыва дамбы хвостохранилища / Современные проблемы геомеханики. Гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнология и информатика. Бишкек, 2020 г. - С. 377-388.
9. Кыргыз Республикасынын Коомдук телерадиоберүү корпорациясынын (КТРК) электрондук архив системасын иштеп чыгуу / Материалы международной научно-практической конференции. Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. Специальный выпуск. Бишкек, 2019. С. 140-147.
10. Компьютерные системы для планирования горных работ / Научно-техническое обеспечение горного производства. Труды. Том 89. Алматы, 2019.

Дата заполнения "24" февраля 2025 г.

Подпись

