

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ, АВТОМАТИКИ
И ГЕОМЕХАНИКИ**

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

2024 г.

Бишкек- 2023 г.

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы)	Приоритет (дата)	№ охранного документа, дата регистра- ции	Вид охранно- го документа	Страна	Стр.
1.	Станок колесный неса- моходный электрическо- го бетонолома	Абдраимов Э.С., Каримов А.А.; Бакиров Б. и др.	16.03.2023	046712, 12.04.2024	Патент на изобретение	ЕАПВ	
2.	Способ предотвращения тектонических землетря- сений	Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К.	11.03.2022	№ 045700, 18.12.2023	Патент на изобретение	ЕАПВ	
3.	Дражиратор семян	Касымбеков Р.А., Айтуганов Б.Ш., Осмонов Ы.Дж. и др.	15.11.2022	№ 046486, 20.03.2024	Патент на изобретение	ЕАПВ	
4.	Сеялка для посева бахче- вых культур	Касымбеков Р.А., Айтуганов Б.Ш., Осмонов Ы.Дж. и др.	15.11.2022	№ 046860, 27.04.2024	Патент на изобретение	ЕАПВ	
5.	Гидроэнергетическая установка	Обозов А.Дж. и др.	07.07.2023	№ 225724 03.05.2024	Патент на полезную модель	РФ	
6.	Способ бифакторного возбуждения феррозонда и устройство модулятора для его реализации.	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	17.11.2022	№2809738 15.12.2023 г.	Патент на изобретение	РФ	
7.	Способ определения ко- эффициента структурно- го ослабления массива горных пород	Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К., Шоруков А.К.	11.05.2023	№ 395, от 31.07. 2024	Патент на изобретение	КР	
8.	Подающее устройство бурильных машин	Анохин А.В., Васильев В.Б.	19.03.24	№ 368 от 31.10.2024	Патент на полезную модель	КР	
9.	Комплекс программ для прогнозирования концен- траций твердых частиц PM2.5 и индекса качества воздуха г. Бишкек	Великанова Л.И., Лыченко Н.М.		№942 от 20.09.2024	Свидетель- ство на про- граммный продукт	КР	
10.	Расчет потерь мощности в распределительных электросетях. Программа для ЭВМ.	Оморов Т.Т., Яр-Мухамедов И.Г.	20.07.2024 Заявка но- мер 20240040.6.	№ 928	Свидетель- ство на про- граммный продукт	КР	