

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

2023 г.

Бишкек- 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы), статус	Дата подачи, № приоритета	Страна	Вид охранного документа	№ охранного документа	Стр.
1.	Способ оперативного контроля качества трансформаторного масла	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	Заявка № 1011130109, 17.10.2022	РФ	Патент на изобретение	№ 2798767	
2.	Способ и устройство для измерения поверхностной скорости воды в открытом водотоке.	Керимкулова Г.К., Пресняков К.А., Аскалиева Г.О., Першакова Е.Ю.	16.08.2023	ЕАПВ	Патент на изобретение	№ 043727	
3.	Устройство для профилактической обработки овец	Осмонов Ы.Дж., Токтоналиев Б.С., Султаналиев Б.С., Касымбеков Р.А. и др	Заявка № 20229321821. 11.2022	ЕАПВ	Патент на изобретение	№ 045181	
4.	Способ установления вероятного влияния выбора ориентации координатных осей на результаты измерений кинематических характеристик открытого турбулентного потока воды	Аскалиева Г.О., Пресняков К.А., Керимкулова Г.К., Першакова Е.Ю.	Заявка № 20220032.1 24.05.2022	КР	Патент на изобретение	№2347 31.05.2023	
5.	Способ идентификации технических и коммерческих потерь электроэнергии по данным АСКУЭ	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К	Заявка № 20220020.1, 18.03.2022	КР	Патент на изобретение	№2336, 31.03.2023	
6.	Способ локализации мест несанкционированного отбора электроэнергии в электросетях 0,4 кВ по данным АСКУЭ	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К	Заявка № 20220043.1, 12.07.2022	КР	Патент на изобретение	№ 2356, 31.07.2023	
7.	Способ идентификации системных параметров трансформатора распределительной сети 10/0,4 кВ по данным АСКУЭ	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К.	Заявка № 20220042.1, 12.07.2022	КР	Патент на изобретение	№2357, 31.07.2023	
8.	Ветро-гидроагрегат микро-электро-станции	Сатаркулов К., Бакасова А.Б., Асанов М.С., Асанова С.М., Калматов У.А., Ниязова Г.Н. и др.	Заявка № 02.12.2021	КР	Патент на изобретение	№ 2319, 30.11.2022	
9.	Бироторная гидроэнергетическая установка (БГЭУ)	Обозов А.Дж., Акпаралиев Р.А., Медеров Т.Т.	Заявка 01.04.2022	КР	Патент на изобретение	№ 2345 31.05.2023	
10.	Гидравлический перфоратор	Квитко С.И., Султаналиев Б.С., Ураимов М., Фадеева Н.Н.	заявка № 20210087.1, 29.12.2021	КР	Патент на изобретение	№ 2327, 30.01.2023.	
11.	Передвижное устройство паротермической обработки снопов риса	Осмонов Ы.Дж., Нарымбетов М.С.	26.01.2022	КР	Патент на изобретение	№ 2328, зарег. 28.02.2023	
12.	РЕКУ/Персональный фазвол.	Корякин С.В., Усубалиев Н.Т.	12.06.2023 г.	КР	Свидетельство на программный продукт	№20230041.6	
13.	Энергосберегающая система обогрева пола телатника	Осмонов Ы.Дж., Жусубалиева А.Ж. и др.	04.02.2022	КР	Патент КР на полезную модель	№ 349, зарег. 28.02.2023	
14.	Малогобаритное устройство для мойки шерсти	Осмонов Ы.Дж. Жаныбекова Б.Ж. и др.	04.02.2022	КР	Патент КР на полезную модель	№ 350, зарег. 28.02.2023	