

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

2022 г.

Бишкек- 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы), статус	Дата подачи, № приоритета	Страна	Вид охранного документа	№ охранного документа	Стр.
1.	Способ возбуждения феррозондов и устройство модулятора для его реализации	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	12.10.2020	РФ	Патент на изобретение	№ 2768528, 24.03.2022	
2.	Мультиплицированный способ обнаружения подповерхностных объектов.	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	Заявка № 2021129982 от 12.10.2021	РФ	Патент на изобретение	№ 2782902 от 07.11.22 Бюл. № 31	
3.	Способ определения зависимости или независимости кинематических характеристик открытого турбулентного потока воды, измеряемых в двух его соседних точках	Пресняков К.А., Керимкулова Г.К., Аскалиева Г.О., Першакова Е.Ю., Бердник А. М., Прокофьева Н. А.	Заявка № 20210021.1 19.04.2021	КР	Патент на изобретение	№ 2271 Бюлл. №12/1.– 15.12.2021	
4.	Способ симметрирования трехфазной сети 0,4 кВ	Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Джаныбаев Т.О		КР	Патент на изобретение	№ 2285, 21.04.2022	
5.	Рабочий орган для раскола камня.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Султаналиев Б.С., Райымбабаев Т.О.	Заявка № 20200062.1 15.12.2020.	КР	Патент на изобретение	№ 2270 Бюл. № 12/1, 01.12.2021	
6.	Микрогидроэлектростанция	Медетбеков М.Т., Краснов В.Г., Жороев А.М.	Заявка № 20210013.2 08.06.2021	КР	Патент на полезную модель	№ 338 G338. 27.07.2022 г.	
7.	“LUNG HEALTH” мобильное приложение для мониторинга и идентификации заболеваний легких на базе интеллектуального анализа данных.	Верзунов С.Н.	Заявка № 20220049.6 01.01.22	КР	Свидетельство на программу для ЭВМ	№ 770 от 03.10.2022	
8.	“LCG METER” программные средства для измерения параметров индуктивного компонента магнитометра на базе интеллектуального анализа базы данных.	Верзунов С.Н.	Заявка № 20220051.6 01.01.19	КР	Свидетельство на программу для ЭВМ	№772 от 03.10.2022	