

МОНОГРАФИИ. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ. ПАТЕНТЫ

Института физики им. академика Ж.Жеенбаева НАН КР за 2019-2023 гг

МОНОГРАФИИ

1. Радиотолкундар дуйносуна саякат. Ашымканов К.Ш., Сагынбаев А.А., Бишкек, КНУ Издательство «Турар» 2019 г., 197 с.
2. Теория топологической грубости систем. Р.О.Оморов, Издательство «Илим» 2019 г., 287 с.
3. Барьерные и коронные разряды - генераторы озона. В.М.Лелевкин, А.В.Токарев, Издательство КРСУ, 2020 г., 229 с.
4. Чувствительность, робастность и грубость динамических систем. Р.О.Оморов Издательство «Ленанд», 2020 г., 301 с.
5. Комплексные исследования озера Иссык-куль. Завьялов П.О., Алымкулов С.А. и др., Издательство КРСУ, 2020 г., 205 с.
6. Распространение радиоволн УКВ диапазона в условиях. Ашимканов К.Ш., Мамаев О., Издательство Avrasya Press, Бишкек, 2021 г., 392 с.
7. Академик Жайнаков Аманбек Библиография, Типография И.П. «Аязбеков Алмазбек», 2021 г., 124 с.
8. Техничко-экономическое обоснование промышленного применения угольных технологий в Кыргызстане. А.А.Асанов, Издательство И.П. «А.Б.Аязбеков», 2021 г., 204 с.
9. Микроволновой нагрев воды. В.М.Лелевкин, Издательство КРСУ, 2021 г., 210 с.
10. Введение в интеллектуальную собственность в Кыргызской Республике. Р.О.Оморов, А.Роман, Издательство «Алтын тамга», 2022 г., 413 с.
11. Радиационно-стимулированные процессы в объёмных и волоконных кристаллах легированных двойными примесями. Кидибаев М.М. Кыргызстан. г. Бишкек. «Полиграфбумресурсы» 2022 г., 384 с.
12. Синергетика жана хаос. Оморов Р.О., 2023 г., Издательство «Илим», 2023 г., 158 с.
13. Экспериментальные и модельные исследования и реакционного спекания нитрида кремния. Н.К.Касамытов, Н.Ж.Кайрыев, Издательство КРСУ, 2023 г., 187 с.
14. Методы спектрального анализа для исследования жидких проб с использованием двухструйного плазматрона. Издательство «Avrasya Press», Доржуева Г.Ж., 122 с.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Заманбап табият таануу концепциясы (Учебное пособие для студентов, аспирантов ВУЗ. Кидибаев М.М. Жеенбаев Н.Ж., Шаршеев К. «Улуу тоолор» басмаканасы. Ж.Абдрахманов коч. №170а. Бишкек-2023, 326 с.
2. Введение в физику плазмы/ В.М.Лелевкин, Издательство КРСУ, 2022. – 191 с.
3. Учебное пособие для студентов ВУЗа на кыргызском языке «Электрондук эсептөөчү машиналардын схематехникасы» с грифом Минобразования и науки КР, Алымкулов С.А. Жумалиев К.М. Тентиева С.М. Исраилова Н.А. Бишкек, 2022, -С. 224
4. Механика. Т.О.Ормонбеков, Типография «Maxprint». 2021 г., 125 с.

ПАТЕНТЫ

1. Термодинамический привод. Кыргызпатент, № 263 от 31.05.2019 г. Ниязов Н.Т., Дуйшеев Т., Назаров Б.Б., Джаманкызов Н.К.
2. Паро-электрогенератор на солнечной энергии. Кыргызпатент, № 259 от 29.03.2019 г., Ниязов Н.Т.
3. Пиролизная установка. Кыргызпатент, № 2274, 15.12.2021 г. Асанов А.А., Асанова А.А., Ниязов Н.Т., Орозов К.К., Бекбосунов Р.Р.
4. Дегидратор для сушки фруктов и овощей». Кыргызпатент, № 2194, 31.03. 2020 г. Кутанов А.А., Джуматаев М.С. Султаналиев Б.С., Шимануки Ш., Симануки Х., Айоки Ю.
5. Способ получения керамики для изготовления высоковольтных изоляторов. Кыргызпатент, № 2187 от 31.01.2020 г. Касмамытов Н.К., Календеров А.Ж.
6. Глазурная шихта для высоковольтной керамики. Кыргызпатент, № 2193, от 31.01.2020 г. Касмамытов Н.К., Календеров А.Ж., Макаева К.Т.
5. Отопительная печь. Кыргызпатент, Заявка № 20210015.2, Решение о выдаче патента от 10.06.2022 г. Айдаралиев А.К., Айдаралиев Ж.К., Абдиев М.С.
6. Базальто-каменное литье. Кыргызпатент, Заявка на изобретения № 20210045.1 от 30.07.2021 г., Айдаралиев Ж.К., Абдиев М.С., Дубинин Ю.Н.

Директор Института физики им. академика
Ж.Жеенбаева НАН КР, член-корр. НАН КР

Ученый секретарь, к.ф.-м.н.



Ж.Жеенбаев

Н.Ж. Жеенбаев

Мерен

Д.К. Меренкова