

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

Российское энергетическое агентство
(Москва)

Номер: 6 (195) Год: 2023

ОТ РЕДАКЦИИ

- | | | |
|--------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ТРУДНОСТИ ПОНИМАНИЯ
<i>Горшкова Анна</i> | 3 |
| ТЭК | | |
| <input type="checkbox"/> | НЕФТЕГАЗОВАЯ ЭКОНОМИКА БОЛЬШИХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ДАННЫХ
<i>Дмитриевский Анатолий, Еремин Николай</i> | 4-25 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТРЯНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
<i>Елистратов Виктор, Юсупов Кимал, Бунин Никита</i> | 26-37 |
| ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗОВ ВВП КЛЮЧЕВЫХ МИРОВЫХ ЭКОНОМИК И РОССИИ
<i>Бушув Виталий, Соловьев Дмитрий, Сокотущенко Наталья</i> | 38-51 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
<i>Бутикова Татьяна, Иванов Николай</i> | 52-65 |
| ЭНЕРГОПЕРЕХОД | | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА БИОЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ НА ПРИМЕРЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ
<i>Рафикова Юлия, Андреевко Татьяна, Нефедова Людмила</i> | 66-76 |