

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПЛЕМЕНТАЦИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ И АТОМНО-ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЛОКАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)) | 3-20 |
| | <i>Волков Э.П., Стенников В.А., Подковальников С.В., Чудинова Л.Ю., Трофимов И.Л., Трофимов Л.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ “ЗЕЛеноЙ” ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ | 21-32 |
| | <i>Батенин В.М., Зайченко В.М., Чернявский А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПОДЗЕМНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ | 33-53 |
| | <i>Казарян В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИНЦИПЫ ВАРИАНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В КОДЕ RELTRAN ДЛЯ ЗАДАЧ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОИАЭ | 54-65 |
| | <i>Киселев А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ | 66-78 |
| | <i>Бойко Е.Е., Бык Ф.Л., Илюшин П.В., Мышкина Л.С.</i> | |