

СОДЕРЖАНИЕ

Виргиниус РАДЗЮКИНАС, Антанас НЕМУРА, Альбертас НАРГЕЛАС. Математическое моделирование электроэнергетической системы с ветровыми электростанциями.....	1
Витис КОПУСТИНСКАС, Робертас АЛЗБУТАС, Юозас АУГУТИС. Статистические методы анализа чувствительности параметров и неопределенности результатов математических моделей.....	10
Няриус РАСБУРСКИС, Хенрик ЛУНД, Шарунас ПРЕСКЕНИС. Оптимизация методики развития когенерации малой мощности на уровне национальной стратегии (случай Литвы).....	16
Александрас ПАУЛАУСКАС, Матас ТАМОНИС. Уточнение технического обоснования развития ветроэнергетики.....	24
Инга КОНСТАНТИНАВИЧЮТЕ, Далюс ТАРВИДАС. Системы идентификации источника производства электроэнергии.....	33
Стасис ШИНКУНАС, Видмантас ГЕДРАЙТИС, Йонас ГИЛИС, Тадас ЖДАНКУС. Теплообмен коридорного пучка труб в потоке статически устойчивой ячеистой пены.....	40
Йонас ЯБЛОНСКИС, Алдона ЮРГЯЛЕНАЙТЕ, Алдона ТОМКЯВИЧЕНЕ. Гидроэнергетика в контексте защиты окружающей среды.....	48
Станисловас ВРУБЛЯУСКАС, Нериус ПЯДИШЮС. Стандартизация твердого вторичного топлива.....	57
Марие-Франце РОББЕ. Сопоставление осесимметричных расчетов взрыва с применением трехмерных структурных моделей.....	62
Мантас МАРЧЮКАЙТИС. Возможности прогнозирования силы ветра в Литве.....	72
Римантас ЛЕВИНСКАС, Арунас БАЛТУШНИКАС, Ирена ЛУКОШЮТЕ. Определение параметров электрохимического выделения карбидной фазы жаропрочной перлитной стали 12Х1МФ.....	77
Нериус СТРЮГАС, Гедрюс СТРАВИНСКАС. Производство водорода путем термического крукинга с парциальным окислением разной глицерольной фракции.....	84
Хроника	90