

## СОДЕРЖАНИЕ

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