

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Видмантас ЯНКАУСКАС.</b> Методы субсидирования электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых энергоисточников .....	1
<b>Винцас ШНИРПУНАС, Евгений СТУПАК, Римантас КАЧЯНАУСКАС, Арнас КАЧЕНЯУСКАС, Юрий НОВИЦКИЙ.</b> Тепловой анализ импульсного генератора магнитных полей методом конечных элементов .....	12
<b>Игнас ШАТЕЙКИС, Стефа ЛИНИКЕНЕ.</b> Исследование аккумуляирования тепла в загрузке капсул гексагидрата хлорида кальция .....	19
<b>Эвальдас БИРГИОЛАС, Владисловас КАТИНАС.</b> Исследование турбулентности и энергетических параметров потока ветра .....	24
<b>Юргита ГРИГОНЕНЕ, Вацловас КВЕСЕЛИС, Матас ТАМОНИС.</b> Анализ потребности в тепле в жилых помещениях по данным теплоснабжающего предприятия .....	29
<b>Сигитас МАСАЙТИС, Пятрас УРБОНАС, Вацловас КВЕСЕЛИС.</b> Обеспечение качества теплоснабжения при переменной нагрузке ....	36
<b>Герардас ЖУКАУСКАС, Ромуальдас ШКЕМА, Феликсас ЗИНЯВИЧЮС.</b> Перспективы развития когенерационных установок малой мощности в ЕС и Литве .....	40
<b>Даля ШТРЕЙМИКЕНЕ, Юрате ЗАЙКЕНЕ.</b> Социальные аспекты устойчивого развития энергетики в Литве .....	49
<b>Пятрас ВАЙТЕКУНАС, Елена ШАЙМАРДАНОВА, Антанас МАРКЯВИЧЮС, Владисловас КАТИНАС.</b> Численное моделирование гидротермических трехмерных процессов на озере Друкшай. 5. Двухфазная модель .....	58
<b>Робертас АЛЗБУТАС, Гинтаутас ДУНДУЛИС.</b> Вероятностное моделирование удара разорванной трубы в стену Игналинской АЭС с учетом неопределенности .....	63
<b>Владисловас КЕРШУЛИС, Иван ГНИП, Сигитас ВЕЯЛИС.</b> Теплопроводность производимых в Литве пенополистирольных плит .....	68