

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

<b>Юозас АУГУТИС, Вайда МАТУЗЕНЕ, Ричардас КРИКШТОЛАЙТИС, Сигита ПЕЧЮЛИТЕ, Эгидиус НОРВАЙША.</b> Обзор методов оценивания безопасности энергоснабжения....	1
<b>Казис МАРЦИНАУСКАС, Ирена КОРСАКЕНЕ, Альгис ТУМОСА.</b> Экспертный анализ работы котельных в самоуправлении Юрбаркского района.....	10
<b>Вигандас ГАЙГАЛИС, Ромуальдас ШКЕМА.</b> Интеграция в школьные учебные программы обучения эффективному использованию энергии и энергетическому мониторингу....	22
<b>Нериус ПЯДИШЮС, Гедиминас ЗИГМАНТАС, Андриус БОНЧКУС.</b> Влияние вязкости текущих жидкостей на измерение их объема и расхода .....	29
<b>Ауримас ТОНКУНАС, Дарюс ЛАУРИНАВИЧЮС, Раймондас ПАБАРЧЮС.</b> Определение мощности дозы оборудования при транспортировке топлива первого энергоблока в реактор второго энергоблока Игналинской АЭС .....	35
<b>Вайдас МАТУЗАС, Витис КОПУСТИНСКАС, Юозас АУГУТИС.</b> Усовершенствование алгоритма расчёта коэффициентов запаса до предельно допустимой мощности канала на РБМК-1500.....	41
<b>Аушра ПАЖЕРАЙТЕ, Миндаугас КРАКАУСКАС, Видмантас БАЛТАКИС, Рамунас БИКУЛЬЧЮС, Дайвис ВИРБИЦКАС.</b> Математическая модель влияния маневренности Круоняйской ГАЭС на балансирование электроэнергетической системы Литвы.....	46
<b>Миндаугас МИЛЕШКА, Ромуальдас КЕЖЯЛИС, Регина КАЛПОКАЙТЕ ДИЧКУВЕНЕ, Юрате ЧЕСНЕНЕ, Кристина БРИНКЕНЕ, Владас МЕЧЮС.</b> Возможность применения плазменной технологии для переработки катализатора (цеолитов), применяемого в процессе переработки нефти в нановолокно .....	54
<b>Альгирдас КУПРИС, Йонас КУГЕЛЕВИЧУС.</b> Перспективы транспортировки сжиженного природного газа в прибалтийские страны .....	59
<b>Александр ХЛЕБНИКОВ, Андрес СИЙРДЕ.</b> Основные параметры сетей центрального отопления Эстонии и потенциал повышения их эффективности .....	67
<b>Андрей ЧОРНЫЙ.</b> Численное моделирование турбулентного смешения ограниченной струи несжимаемой вязкой жидкости .....	75
<b>Хроника</b> .....	84