

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|--|-----|
| Александр МИХАЛЕВИЧ. Состояние и перспективы развития энергетики Республики Беларусь | 193 |
| Эрнэстас НАРКУНАС, Артурас ШМАЙЖИС, Повилас ПОШКАС. Численное моделирование нейтронной активации конструктивных элементов реактора РБМК-1500. 3. Моделирование нейтронной активации топливных каналов, используя смоделированные нейтронные потоки | 200 |
| Ренольдас ЗУЮС, Юргис ЯНКАУСКАС, Гитис БАРТКУС. Численное моделирование смешанной конвекции в вертикальном плоском канале в зоне переходного течения при попутных направлениях потоков. 2. Численное моделирование экспериментальных режимов при давлении воздуха 0,2 МПа | 209 |
| Альгирдас ГУЛЬБИНАС. Ветроколеса с вертикальной осью вращения для ветроустановок малой мощности..... | 214 |
| Артурас КЛЕМЕНТАВИЧЮС, Сигитас КАДИША. Повышение пропускной способности тестовой схемы IEEE с 14 узлами с помощью объединенного регулятора потока мощности..... | 220 |
| Вигандас ГАЙГАЛИС, Ромуалдас ШКЕМА. Анализ развития промышленности в Литве и потребления в её промышленности топлива и энергии в 2002–2007 гг. | 228 |
| Виолета ВАЙТКЯВИЧЕНЕ, Аста НАРКУНЕНЕ, Даля ГРИГАЛЮНЕНЕ. Растворимость радионуклидов, выделяющихся из размещённого в геологическом могильнике отработанного ядерного топлива. 1. Методика оценки растворимости..... | 237 |
| Арунас СИРВИДАС, Гедрюс ДРУМСТАС, Робертас ПОШКАС. Численные исследования теплоотдачи при смешанной конвекции в плоском вертикальном канале в условиях противоположных направлений потоков. 3. Ламинарная смешанная конвекция и переход в вихревое течение в случае одностороннего нагрева..... | 245 |
| Казис МАРЦИНАУСКАС, Ирена КОРСАКЕНЕ, Альгис ТУМОСА. Исторический анализ строительства и уничтожения термоаккумуляционных 10 кВ и 0,4 кВ электродных котельных в Литве | 252 |
| Хроника | 264 |