

СОДЕРЖАНИЕ

Эрнэстас НАРКУНАС, Артурас ШМАЙЖИС, Повилас ПОШКАС. Численное моделирование нейтронной активации конструктивных элементов реактора РБМК-1500. 1. Численное моделирование нейтронной активации топливных каналов (сплав Э125).....	1
Эгидиус БАБИЛАС, Эгидиус УРБОНАВИЧЮС, Сигитас РИМКЯВИЧЮС. Анализ распределения водорода в помещениях СЛА Игналинской АЭС с применением программного кода COCOSYS	9
Станисловас ВРУБЛЯУСКАС, Нериус ПЯДИШЮС. Стандартизация твердого биотоплива в ЕС и Литве	16
Аушра ПАЖЕРАЙТЕ, Миндаугас КРАКАУСКАС. Различие между законодательством Европейского Союза и Литвы в энергетическом секторе	23
Йонас-Альгирдас КУГЕЛЕВИЧУС, Альгирдас КУПРИС, Йонас КУГЕЛЕВИЧУС. Прогноз факторов, определяющих развитие энергетики	27
Юргита СИМАЙТИТЕ ВОЛСКЕНЕ. Прогноз максимальных наводнений р. Нямунас.....	34
Далиус ТАРВИДАС. Инструменты для моделирования расширения энергетической системы	40
Виргиниус РАДЗЮКИНАС. Исследование оценки параметров статических частотных характеристик в электроэнергетических системах	46
Томас БЕНДИКАС, Антанас НЕМУРА. Математическая модель парка ветровых электростанций постоянной скорости	53
Пiotрас БАХАНОВАС. Модель использования энергетических ресурсов на промышленном предприятии	62
Йонас ПАГОЮС. Моделирование нестационарного теплообмена в зданиях	67