

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Аушра ЮСЯВИЧЮТЕ, Тадас КАЛЯТКА, Альгирдас КАЛЯТКА, Еугениюс УШПУ-РАС. Применение пакета программ FEMAXI-6 при моделировании процессов, происходящих в тепловыделяющих элементах РБМК-1500.....	65
Вацловас КВЕСЕЛИС, Эугения Фарида ДЗЕНАЯВИЧЕНЕ, Ольгина ТУТЛИТЕ, Ауримас ЛИСАУСКАС, Сигитас МАСАЙТИС. Сравнительный анализ ситуации и проблем в коммунальном секторе теплоснабжения Украины и Литвы.....	77
Брунонас ГАЙЛЮШИС, Йонас ЯБЛОНСКИС, Алдона ТОМКЯВИЧЕНЕ. Тенденции изменения уровня воды оз. Рекива.....	85
Повилас ПОШКАС, Витаутас ШИМОНИС. Теплоотдача в винтообразных каналах на начальном термическом участке в потоке воздуха.....	91
Видмантас ЯНКАУСКАС, Майкл ЛаБЭЛ. Сравнение приватизации распределительных электрических сетей в Болгарии, Румынии и в Литве.....	101
Надежда ДЕМЕНТЬЕВА, Андрес СИИРДЕ. Анализ энергетических моделей и их применение для эстонского энергетического рынка.....	107
Регина КАЛПОКАЙТЕ-ДИЧКУВЕНЕ, Юрате ЧЕСНЕНЕ, Виолета МАТУЛЁНЕНЕ, Валентин АНТОНОВИЧ. Влияние микрокремнезема на теплопроводность жаростойкого бетона.....	116
Вильма ШНАПКАУСКЕНЕ, Витас ВАЛИНЧЮС, Пранас ВАЛАТКЯВИЧЮС. Особенности динамики газа и теплообмена в каталитическом монолитном реакторе с активным компонентом CuO при окислении CO.....	121
Хроника	127