

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ВИРГИНИЮС ВИЛЕЙНИШКИС, АЛЬГИРДАС КАЛЯТКА, ЕУГЕНИЮС УШ-ПУРАС. Анализ неопределенности случая останова одного главного циркуляционного насоса на Игналинской АЭС | 1 |
| ВИДМАНТАС ЯНКАУСКАС. Проблемы осуществления директив ЕС по электроэнергетике и газу в Литве | 8 |
| ВАЦЛОВАС МИШКИНИС, ИНГА КОНСТАНТИНАВИЧЮТЕ, ЕГИДИЮС НОРВАЙША, РИМАНТАС ДЕКСНИС. Прогноз энергопотребления в домашнем хозяйстве | 17 |
| ВИЛМА КРУШИНСКАЙТЕ, ВИТАС ВАЛИНЧЮС, ПРАНАС ВАЛАТКЯВИЧЮС. Исследование синтеза и свойств плазменными технологиями создаваемых катализаторов для деструкции СО | 25 |
| ГИНТАРАС ДЕНАФАС, ДЕНИС СИТНИКОВ, РОСИТА ВАЙКШНОРЕНЕ, АРВИДАС ГАЛИНИС. Влияние реорганизации электроэнергетической инфраструктуры Литвы на загрязнение атмосферы | 34 |
| ПОВИЛАС ПОШКАС, ВИТАУТАС ШИМОНИС, РИМАНТАС ЗУЮС, РАЙМУНДАС КИЛДА, ЙОКУБАС КОЛЕСНИКОВАС, АРУНАС СИРВИДАС. Анализ пожарного риска на первом блоке Игналинской АЭС. 2. Анализ систем противопожарной защиты, вентиляции и вторичных эффектов | 41 |
| ЭВАЛЬДАС БУБЯЛИС, РАЙМОНДАС ПАБАРЧЮС, АУРИМАС ТОНКУНАС. Моделирование аварийной ситуации с самоходами стержней СУЗ без аварийного останова, используя программный комплекс QUABOX/CUBVOX-НУСА | 49 |
| БРУНОНАС ГАЙЛЮШИС, ЮРАТЕ КРЯУЧЮНЕНЕ, РОМАС КРЯУЧЮНАС. Изменения гидродинамического режима морского канала Клайпедского порта после реконструкции молв порта | 57 |
| САУЛЕ МИЛЧЮВЕНЕ, ДАРЮС МИЛЧЮС, ЛЮДАС ПРАНЯВИЧЮС, АЛЬГИС ВАСИС. Перспективы развития водородной энергетики | 62 |
| ДАЛЯ ШТРЕЙМИКЕНЕ, АСТА МИКАЛАУСКЕНЕ. Применение моделей всеобщего и частичного равновесия для оценки влияния политики охраны окружающей среды на энергетику и экономику | 69 |
| ДАРЮС СТРАЗДАС, ВАЦЛОВАС КВЕСЕЛИС, ПЯТРАС УРБОНАС. Результаты реконструкции системы снабжения тепла и горячей воды | 78 |