

СТАТЬИ

| | |
|---|---------|
| ИССЛЕДОВАНИЕ КСЕНОНОВЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ВВЭР-1200 НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС | 183-187 |
| <i>Аверьянова С.П., Вохмянина Н.С., Злобин Д.А., Филимонов П.Е., Поваров В.П.</i> | |
| УРАН-ЭРБИЕВОЕ ТОПЛИВО РБМК | 188-192 |
| <i>Федосов А.М.</i> | |
| ДИНАМИКА ИМПУЛЬСОВ МОЩНОСТИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ РЕАКТОРЕ С НЕПТУНИЕВЫМ ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ | 193-196 |
| <i>Шабалин Е.П., Рзянин М.В.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАСПЛАВА ПО ПОВЕРХНОСТИ ТВЭЛА БЫСТРОГО РЕАКТОРА ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ SAFR/V1 ИНТЕГРАЛЬНОГО КОДА ЕВКЛИД/У2 | 197-200 |
| <i>Усов Э.В., Бутов А.Л., Чухно В.И., Климонов И.А., Кудашов И.Г., Жданов В.С., Прибатурин Н.А., Мосунова Н.А., Стрижов В.Ф.</i> | |
| БАНК ДАННЫХ ПО ТЕПЛООБМЕНУ В ОДНОФАЗНЫХ ПОТОКАХ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КРУГЛЫХ ТРУБАХ) | 201-205 |
| <i>Кириллов П.Л.</i> | |
| ЯДЕРНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ: СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ | 206-210 |
| <i>Коротеев А.С., Акимов В.Н., Архангельский Н.И., Кувшинова Е.Ю., Музыкаченко Е.И.</i> | |
| ИЗМЕРЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ РАСПЛАВЛЕННЫХ СМЕСЕЙ ФТОРИДОВ НАТРИЯ, ЛИТИЯ, БЕРИЛЛИЯ И ВЛИЯНИЕ НА ВЯЗКОСТЬ ЭВТЕКТИКИ ДОБАВКИ ТРИФТОРИДА ЦЕРИЯ | 211-213 |
| <i>Мерзляков А.В., Игнатъев В.В.</i> | |
| УЧЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ВОДНО ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА 2-ГО КОНТУРА АЭС С ВВЭР | 214-218 |
| <i>Гаврилов А.В., Прохоров Н.А., Крицкий В.Г.</i> | |
| ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДА ^{238}Pu В РЕАКЦИИ $^{238}\text{Pu}(\alpha, n)^{242}\text{Pu}$ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СУБМИКРОННЫХ ЧАСТИЦ ПРОТОНАМИ ЭНЕРГИЕЙ 30 МЭВ | 219-222 |
| <i>Артюхов А.Л., Загрядский В.А., Кравец Я.М., Кузнецова Т.М., Меньшиков Л.И., Рыжков А.В., Удалова Т.А., Чувиллин Д.Ю.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕНОСА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ В 1-М КОНТУРЕ БЫСТРОГО РЕАКТОРА С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ AEROSOL-LM/NA | 223-227 |
| <i>Филиппов М.Ф., Колобаева П.В., Мосунова Н.А., Сорокин А.А.</i> | |
| МОДУЛЬ ТРИТИУМ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОВЕДЕНИЯ ТРИТИЯ В КОНТУРЕ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ С НАТРИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ | 228-233 |
| <i>Ильясова О.Х., Назарова С.Н., Сорокин А.А.</i> | |
| РАСЧЕТ ПРИВЕДЕННОЙ СТОИМОСТИ РАБОТЫ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ УРАНА | 234-239 |
| <i>Павлов Ю.Г., Ульянин Ю.Л., Семенов Е.В., Харитонов В.В.</i> | |