

СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ ТОКОВ НА ГРАНИЦЕ ЯЧЕЙКИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫГОРАНИЯ ТОПЛИВА В ЛЕГКОВОДНОМ РЕАКТОРЕ ВВЭР-1000	303-308
<i>Климов А.Д., Орлов В.В., Кварацхели А.Ю., Князев А.П.</i>	
ВЫСОКОПОТОЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР НА ОСНОВЕ НЕПТУНИЯ	309-313
<i>Шабалин Е.П., Аксенов В.Л., Комышев Г.Г., Рогов А.Д.</i>	
АВАРИЙНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЖИДКОСОЛЕВОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА	314-321
<i>Игнатьев В.В., Субботин С.А., Фейнберг О.С.</i>	
ВЕРИФИКАЦИЯ СИСТЕМНЫХ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОДОВ НА БАЗЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОДНО- И ДВУХФАЗНОМУ ТЕЧЕНИЮ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ	322-326
<i>Усов Э.В., Бутов А.А., Климонов И.А., Чухно В.И., Мосунова Н.А., Чалый Р.В., Рыжов Н.И.</i>	
МИНИМИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ ПРИ ВЫГОРАНИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	327-330
<i>Кузьмин А.М.</i>	
ТЕРМОЭМИССИОННЫЙ ТВЭЛ С КЕРМЕТНЫМ ТОПЛИВОМ	331-335
<i>Гонтарь А.С., Нелидов М.В., Сотников В.Н.</i>	
СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ЛЕГКОЙ ВОДЫ НА БАЗЕ ЯДЕРНОГО ОПРЕСНИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА	336-339
<i>Александров Р.А., Лагунцов Н.И., Курчатова И.М., Сарычев Г.А., Нечаев И.А.</i>	
МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕНА В ОБОРУДОВАНИИ АЭС	340-343
<i>Егоров М.Ю.</i>	
АЗОФАЗНАЯ КОНВЕРСИЯ UN И UC В НИТРИРУЮЩЕЙ АТМОСФЕРЕ	344-349
<i>Кулюхин С.А., Гордеев А.В., Румер И.А., Кулемин В.В., Неволин Ю.М.</i>	
ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ВЫХОДА РАДИОНУКЛИДОВ ИЗ ЗАТОПЛЕННЫХ В КАРСКОМ МОРЕ ОБЪЕКТОВ	350-354
<i>Кучин Н.Л., Лайкин А.И., Платовских Ю.А.</i>	
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 124, 2018 Г	355-357
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 124, 2018 Г	358
РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ	359-362