

СТАТЬИ

ОПТИМАЛЬНЫЕ МАСШТАБЫ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЕЭС РОССИИ В ПЕРИОД ДО 2050 Г	243-249
<i>Веселов Ф.В., Хоршев А.А.</i>	
ОЦЕНКА ЦЕЛОСТНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ РБМК В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ОБЕСТОЧИВАНИЯ ЭНЕРГОБЛОКА	249-253
<i>Бубнова Т.А., Каплиенко А.В., Никитин Ю.М., Слободчиков А.В., Умяров Р.М.</i>	
РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С РАСПЛАВЛЕННО-СОЛЕВЫМИ ТОРИЙ-УРАНОВЫМИ ТОПЛИВНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ В ПЕТЛЕ РЕАКТОРА МБИР	254-258
<i>Бландинский В.Ю., Кузенкова Д.С.</i>	
ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ И ТЕПЛООБМЕНА В БЫСТРЫХ РЕАКТОРАХ С ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ	259-268
<i>Сорокин А.П., Кузина Ю.А.</i>	
РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ТЕЧЕНИЙ В ПУЧКАХ ТВЭЛОВ С ПОМОЩЬЮ КОДА CONV-3D	268-270
<i>Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Первичко В.А.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАСКАДА ЦЕНТРИ ФУГ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ	270-275
<i>Азизов Т.Э., Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А.</i>	
ПОЗИЦИОННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ ТИПА ЧАСТИЦ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕЙТРОННЫХ И ГАММА-ИСТОЧНИКОВ В СМЕШАННЫХ ПОЛЯХ	275-282
<i>Прокуронов М.В., Севастьянов В.Д., Янушевич А.В., Шибяев Р.М.</i>	
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ РАССЕЯНИЯ ПРИМЕСИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ	282-288
<i>Панченко С.В., Припачкин Д.А., Крышев А.И., Каткова М.Н.</i>	
ВОЗМОЖНОСТЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ КАПИТАЛА НА ПОКРЫТИЕ РИСКА АВАРИЙ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ ПРИ РАЗВИТИИ АСММ	288-292
<i>Журавлев И.Б.</i>	

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННОГО ЭМИТТЕРА ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ЛЕГКИХ ИОНОВ ПЕННИНГА НА ИЗВЛЕКАЕМЫЙ ТОК	293-297
<i>Степанов Д.С., Скрипник А.П., Школьников Э.Я.</i>	
РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ	297-300