

СТАТЬИ

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

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

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