

СТАТЬИ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАВЛЕНИЯ ТВЭЛА БЫСТРОГО РЕАКТОРА И ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ РАСПЛАВА С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ SAFR/V1 ИНТЕГРАЛЬНОГО КОДА ЕВКЛИД/V 2** 123-126
Усов Э.В., Бутов А.А., Чухно В.И., Климонов И.А., Кудашов И.Г., Жданов В.С., Прибатурин Н.А., Мосунова Н.А., Стрижов В.Ф.
- ВЫБОР СРЕДСТВ АСУ ТП АЭС НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА КРИТЕРИЕВ НАДЕЖНОСТИ И РИСКА** 127-131
Галиев И.И., Черняев А.Н.
- ЖИДКИЕ МЕТАЛЛЫ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ (ВЗГЛЯД ИНЖЕНЕРА В ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ)** 132-138
Кириллов П.Л.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В ТВС РЕАКТОРОВ С ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ПРИ ЧАСТИЧНОЙ БЛОКИРОВКЕ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ** 139-143
Корсун А.С., Меринов И.Г., Харитонов В.С., Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Первичко В.А.
- ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОКСИДА ИТТРИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ГЕЛИЕВОЙ ПОРИСТОСТИ В ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННОЙ ОКСИДАМИ СТАЛИ** 144-149
Николаева И.Д., Стальцов М.С., Чернов И.И., Калинин Б.А., Богачев И.А., Гусева Л.Ю., Дрожжина М.В., Беляев А.А., Тищенко А.Г., Коршунов С.Н.
- ОЧИСТКА РЕГЕНЕРИРОВАННОГО ГЕКСАФТОРИДА УРАНА ОТ ^{232,234}U В КАСКАДЕ ЦЕНТРИФУГ С ЗАДАННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ОДНОГО ИЗ ИЗОТОПОВ ^{232,234,235}U** 150-154
Палкин В.А., Маслюков Е.В.
- СИСТЕМА ЭТАЛОННЫХ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ НА ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ, АТТЕСТАЦИИ И ГРАДУИРОВКИ АППАРАТУРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ** 155-159
Севастьянов В.Д., Коваленко О.И.
- ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙТРОННОГО ГАММА-МЕТОДА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗОЛЬНОСТИ УГЛЯ** 160-163
Пак Ю.Н., Нугужинов Ж.С., Пак Д.Ю., Иманов М.О.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОЛЕЙ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА** 164-168
Горшунов Н.М., Потанин Е.П.
- СТРУКТУРА ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПЫТНОГО ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА** 169-173
Спирин Е.В., Алексахин Р.М., Бажанов А.А.
- ОПТИМИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ** 174-177
Степанов Г.Д.

Ю Б И Л Е И

- АКАДЕМИК ЛЕОНИД АНДРЕЕВИЧ ИЛЬИН (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** 177
- РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ** 178-180