

**СТАТЬИ**

<b>СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ И ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ</b>	303-309
<i>Большов Л.А., Линге И.И.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ПРОЦЕССА РАСЧЕТНОГО ОБОСНОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК В ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ЯЭУ</b>	309-315
<i>Белокрылов П.Ю., Большухин М.А., Комиссаров К.В., Петрунин В.В., Повереннов Е.Ю.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ</b>	315-319
<i>Селезнев Е.Ф., Березнев В.П., Чернова И.С.</i>	
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ МОДУЛЯ AEROSOL/LM НА ЭКСПЕРИМЕНТАХ ПО ГОРЕНИЮ НАТРИЯ ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ</b>	319-322
<i>Колобаева П.В., Мосунова Н.А., Сорокин А.А.</i>	
<b>ВАЛИДАЦИЯ КОДА БЕРКУТ НА РЕЗУЛЬТАТАХ ПОСЛЕРЕАКТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТВЭЛОВ СО СМЕШАННЫМ НИТРИДНЫМ УРАН-ПЛУТОНИЕВЫМ ТОПЛИВОМ, ОБЛУЧЕННЫХ В БН-600</b>	322-327
<i>Болдырев А.В., Задорожный А.В., Озрин В.Д., Тарасов В.И., Долинский И.О., Чернов С.Ю.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ И СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕМЕНТНЫХ КОМПАУНДОВ С ИМИТАТОРАМИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	328-331
<i>Жеребцов А.А., Капустин В.В., Варлакова Г.А., Варлаков А.П., Петров В.Г., Власова И.Э., Харитонов И.Д., Калмыков С.Н.</i>	
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНОИДОВ ИЗ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА АЭС И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	332-339
<i>Похитонов Ю.А.</i>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ КАСКАДОВ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ МЕТОДОМ МАТРИЧНОГО ОПИСАНИЯ СВЯЗЕЙ СТУПЕНЕЙ В ОБЩЕЙ СХЕМЕ</b>	340-344
<i>Палкин В.А., Маслюков Е.В.</i>	
<b>ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА В 2017 Г</b>	344-349
<i>Костерев В.В., Цовьянов А.Г., Сивенков А.Г., Журавлева В.Е.</i>	

**ПЕРСОНАЛИИ**

<b>АКАДЕМИК ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ СУББОТИН (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	351-352
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 127, 2019 Г</b>	354-356
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 127, 2019 Г</b>	357-358
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	369-360