

СТАТЬИ

РОЛЬ АЭС В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИИ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЙ ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА	123-131
<i>Адамов Е.О., Толстоухов Д.А., Панов С.А., Веселов Ф.В., Хоршев А.А., Соляник А.И.</i>	
ЭФФЕКТЫ РЕАКТИВНОСТИ ПРИ ЗАБРОСЕ ПУЗЫРЕЙ ПАРА В АКТИВНУЮ ЗОНУ РЕАКТОРА БРЕСТ-ОД-300	132-137
<i>Давыдов В.К., Жирнов А.П., Калугина К.М., Лемехов В.В., Моисеев А.В., Смирнов В.С., Уманский А.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУХФАЗНОГО ТЕЧЕНИЯ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ С УЧЕТОМ ТЕПЛОМАССОБМЕНА	137-142
<i>Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Леонов А.А., Макаревич А.А.</i>	
ТОПЛИВО С ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ОБОЛОЧКИ ТВЭЛА, УСТОЙЧИВОЕ К АВАРИИ	142-148
<i>Карпюк Л.А., Кузнецов В.И., Маслов А.А., Новиков В.В., Орлов В.К., Рыкунов Д.В., Титов А.О.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УРАН-МОЛИБДЕНОВОЕ ТОПЛИВО, УСТОЙЧИВОЕ К АВАРИЯМ	148-152
<i>Карпюк Л.А., Лысиков А.В., Маслов А.А., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Орлов В.К., Титов А.О.</i>	
МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГБЛОКА АЭС ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СРОКЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	152-158
<i>Соболев А.В., Тутнов И.А., Царев В.С., Украинцев В.Ф.</i>	
ОЦЕНКА ТЕКТОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИЗОЛЯЦИЮ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩАХ	158-164
<i>Мальковский В.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ТЕПЛОВОЕ И НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПУНКТА ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	164-170
<i>Абрамов А.В., Бекетов А.П., Рыкованов Г.Н., Хрулев А.Н., Чернявский А.О.</i>	
ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ И МОЩНОСТИ ДОЗЫ ВНЕШНЕГО β- И γ-ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАКЕ СУТОЧНОГО ВЫБРОСА АЭС	170-174
<i>Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н.</i>	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ЯДЕРНОЕ ОПРЕСНЕНИЕ МОРСКОЙ ВОДЫ	174-179
<i>Листопадов И.Ю., Харитонов В.В.</i>	