

СТАТЬИ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ КАМПАНИИ ИБР-2 <i>Ананьев В.Д., Лукасевич И.Б., Попов В.Е., Романова Н.В.</i>	123-125
ВЛИЯНИЕ УЧЕТА ИНТЕГРАЛЬНОГО РИСКА НА СТРУКТУРНЫЙ СОСТАВ СИСТЕМЫ АЭС <i>Расторгуев И.А., Щепетина Т.Д.</i>	125-130
ИЗМЕРЕНИЕ ПОДКРИТИЧНОСТИ ЧЕХЛОВ С ОТРАБОТАВШИМИ ТВС ВВЭР-1000 В ХРАНИЛИЩЕ ХОТ-1 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ СКП-ХОТ <i>Николаев С.А., Чернов В.А., Мастеров А.В., Волков В.С., Исаев С.Г., Ибрагимов Р.Л., Шульц М.А., Кузин Н.В., Сеелев И.Н., Невин С.Р.</i>	130-135
ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПЛИВА И ВОДЫ В УСТАНОВКЕ МАК-2 <i>Кочнов О.Ю., Колесов В.В., Зевякин А.С., Фомин Р.В.</i>	135-137
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ²³²U В ОТРАБОТАВШИХ ТВС БЫСТРОГО РЕАКТОРА С УРАНОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ <i>Невиница В.А., Колупаев Д.Н.</i>	137-140
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ В РОТОРЕ ЦЕНТРИФУГИ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ ИЗОТОПНЫХ СМЕСЕЙ ТЯЖЕЛЫХ ГАЗОВ <i>Потанин Е.П., Соснин Л.Ю., Чельцов А.Н.</i>	140-144
ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ВСЛЕДСТВИЕ ЯДЕРНОЙ АВАРИИ НА АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКЕ В БУХТЕ ЧАЖМА <i>Саркисов А.А., Высоцкий В.Л., Припачкин Д.А.</i>	144-150
РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ <i>Глинский М.Л., Глаголев А.В., Спешиллов С.Л., Грачев В.А., Плямина О.В., Евсеенкова Т.А.</i>	151-158
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КАЛИНИНСКОЙ АЭС НА ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ И КЛИМАТ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Обязов В.А., Виноградов А.Ю., Кучмин А.В.</i>	158-163
ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КРУПНОГАБАРИТНОГО КОНТЕЙНЕРА ТУК-109Т ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА <i>Соловьев В.П., Рябов А.А., Романов В.И., Куканов С.С., Маслов Е.Е.</i>	163-166
ХАРАКТЕРИСТИКИ АКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ЛАЗЕРА С ЯДЕРНОЙ НАКАЧКОЙ НА ПАРАХ КАДМИЯ <i>Денежкин И.А., Дьяченко П.П., Степанов С.П.</i>	166-171
ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПОРТА БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ В УСЛОВИЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЖИМА ЯДЕРНОГО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>Гулевич А.В., Декусар В.М., Чебесков А.Н., Кучинов В.П., Волошин Н.П.</i>	171-175