

АО «ОКБМ АФРИКАНТОВ» - 75 ЛЕТ

ТОПЛИВО ДЛЯ ВВЭР И РWR. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Зверев Д.Л., Самойлов О.Б., Романов А.И., Панов В.А., Фальков А.А., Шолин Е.В., Зотов С.А. 63-64

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И НЕЯДЕРНОГО РЫНКА

Зверев Д.Л., Васяев А.В., Бабушкин С.В., Коробов И.Б., Африкантов Г.Г., Новиков С.В., Боровков М.Н., Белов С.Е., Гладков В.В., Мотков С.В., Макарычев Д.В. 65-75

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АО «ОКБМ АФРИКАНТОВ» ОТ ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ ДО НАШИХ ДНЕЙ

Бабушкин С.В., Бахметьев А.М., Васильев Б.А., Зверев Д.Л., Камнев М.А., Кодочигов Н.Г., Петрунин В.В., Пичков С.Н., Самойлов О.Б., Сандлер Н.Г. 76-82

ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОГО ДВОЙНИКА ЯЭУ

Большухин М.А., Болнов В.А., Будников А.В., Ереев М.Н., Зотова М.В., Зотов И.С., Лепехин А.Н., Панов В.А., Петрунин В.В., Рогожкин С.А., Романов Р.И., Фомичев В.И. 83-87

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕЗАРЯДКИ СУДОВЫХ И КОРАБЕЛЬНЫХ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК

Душев С.А., Тимофеев А.В., Ермаков А.В., Данилов С.Д., Плотников И.В., Абросимов А.Д. 88-94

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕГРУЗКИ БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ

Душев С.А., Тимофеев А.В., Любимов М.А., Белинский Д.Л. 95-100

СОЗДАНИЕ МЕХАНИЗМОВ СУЗ ДЛЯ КОРАБЕЛЬНЫХ И СУДОВЫХ ЯЭУ

Душев С.А., Тимофеев А.В., Евстратов А.С. 101-104

ОПЫТ АО «ОКБМ АФРИКАНТОВ» В РАЗВИТИИ МЕТОДОВ И ПРОГРАММ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ И ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

Абрамов Л.В., Бакланов А.В., Бахметьев А.М., Былов И.А., Васюченков А.А., Гусев Д.О., Киселев В.В. 105-110

СТАТЬИ

ВЫХОД ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ ИЗ ОБЛУЧЕННОГО СМЕШАННОГО НИТРИДНОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ТОПЛИВА

Грачев А.Ф., Забудько Л.М., Скупов М.В., Крюков Ф.Н., Теплов В.Г., Мариненко Е.Е., Поролло С.И. 111-113

ТЕХНОЛОГИИ ПРИВЕДЕНИЯ СЕМИПАЛАТИНСКОГО ПОЛИГОНА В БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ

Горин Н.В., Красносельских М.В., Смирнов В.Г., Васильев А.П., Андреюк А.Н., Буренков С.В., Куценко В.М. 114-117