

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКЦИИ

Шикалов В.Ф. 4

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ АВАРИЙНОГО 4-ГО БЛОКА ЧАЭС В 1986 ГОДУ (ОБЗОР)

Поленов Б.В. 20

ПРИБОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В ПЕРИОД ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС И В ПОСЛЕАВАРИЙНЫЙ ПЕРИОД

Васильев Н.Н., Румянцев О.В. 34

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ В РАБОТАХ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС

Борисов А.П., Румянцев О.В., Степанец О.В. 42

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА «IN SITU» ПРИ РАДИАЦИОННОМ КОНТРОЛЕ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОТКРЫТОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ АВАРИИ НА ЧАЭС В 1986-1988 ГГ

Иванов О.П., Степанов В.Е., Смирнов С.В., Данилович А.С., Игнатов С.М. 48

ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЕ ПРИБОРНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ИНТЕНСИВНЫХ ПОЛЯХ ГАММА ИЗЛУЧЕНИЙ

Краюшкин А.В. 54

ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ ВСПЛЕСКА НЕЙТРОННОЙ МОЩНОСТИ В АВАРИИ НА 4-М БЛОКЕ ЧАЭС

Арсентьев С.В. 60

НОВАЯ МАРКЕТИНГОВАЯ СРЕДА И СТРАТЕГИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Самосадный А.В., Азаров Д.А., Самосадный В.Т., Свиридов А.С., Евстохина И.А., Немчинов В.М., Елисеев В.Г., Илюхин А.А. 67

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Засимов Г.С., Пискарев С.А. 75

КОМПЬЮТЕРНАЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ИНСПЕКЦИОННЫХ ГРУПП В РАМКАХ ДОГОВОРА О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ ЗАПРЕЩЕНИИ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ.

Замышляев А.М. 86

ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ РИСКОВ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЕ ОАО «РЖД» НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ