

УРОКИ КАНАЛЬНЫХ РЕАКТОРОВ

Адамов Е.О.

243-244

СТАТЬИ

**ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РБМК:
РАЗРАБОТКА, РЕАЛИЗАЦИЯ И ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ**

Адамов Е.О., Драгунов Ю.Г., Слободчиков А.В., Михайлов М.Н., Петров А.А., Ухаров С.Г., Бурлаков Е.В., Асмолов В.Г., Черников О.Г., Быстриков А.А., Кудрявцев К.Г., Ложников И.Н., Харахнин С.Н.

245-250

**РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
ЭЛЕМЕНТОВ АКТИВНОЙ ЗОНЫ РБМК В УСЛОВИЯХ ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ
ГРАФИТОВОЙ КЛАДКИ**

Европин С.В., Рахманов А.П., Чуракова Е.В., Баранов И.М., Усов С.М.

251-254

**РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ СУЗ В УСЛОВИЯХ ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ
ГРАФИТОВОЙ КЛАДКИ РБМК**

Мельников О.П., Кушнарев П.А., Петров М.Б., Лемехов Ю.В.

255-259

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РБМК**

Федосовский М.Е., Дунаев В.И., Гурин Д.А., Слободчиков А.В., Харахнин С.Н.

260-265

**НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
РБМК**

Алимов Ю.В., Баловнев А.В., Давыдов В.К., Жирнов А.П., Ионов А.И., Кузнецов П.Б., Рождественский И.М., Рождественский М.И., Сахарова Т.Ю., Юферева В.А.

266-269

**ОСВОЕНИЕ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НА 1-М ЭНЕРГБЛОКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИТОВОЙ КЛАДКИ РЕАКТОРА**

Василевский В.П., Масленников А.В., Ложников И.Н.

270-275

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ГРАФИТА НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ
ЭКСПЛУАТАЦИИ РБМК**

Штромбах Я.И., Платонов П.А., Чугунов О.К., Кулешов Д.А., Маневский В.Н., Алексеев В.М., Смородкин Е.И.

276-279

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ ГРАФИТОВОЙ
КЛАДКИ РБМК-1000**

Тутнов А.А., Киселев А.С., Крутько Е.С.

280-284

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК РБМК**

Гольцов А.Е., Молоканов Н.А.

285-287

**ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ КЛАДКИ
РБМК-1000 ПРИ РАЗРЫВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАНАЛА**

Рябов А.А., Романов В.И., Куканов С.С., Циберев К.В., Европин С.В., Рахманов А.П.

288-292

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ
ПОЛНОМАСШТАБНОГО МАКЕТА ГРАФИТОВОЙ КЛАДКИ РБМК-1000 С
ПОСЛЕРЕМОНТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**

Европин С.В., Баранов И.М., Новиков В.С., Малышев А.В., Роменков А.А., Ермошин Ф.Е., Семенихин В.И.

293-295

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ТВС РБМК-1000 ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ПОСЛЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Черепнин Ю.С., Слободчиков А.В., Иванов А.В., Дмитриева И.А., Запорожец М.В., Арцыбашев А.А.

296-300