

ТРЕБОВАНИЯ К НАБОРУ ТЕКСТА	1
СТАТЬИ	
СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ТЕПЛОТВОДА ОТ ВТОРОГО КОНТУРА БЫСТРОГО НАТРИЕВОГО РЕАКТОРА И ОЦЕНКА ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Аишурко Ю.М.</i>	3-8
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ВНУТРИРЕАКТОРНОГО КОНТРОЛЯ ВВЭР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ <i>Семенухин А.В., Саунин Ю.В., Рясный С.И.</i>	8-13
ТЕПЛОТДАЧА И НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПУЧКАХ СТЕРЖНЕЙ С РАЗНЫМ ДИСТАНЦИОНИРОВАНИЕМ, ОХЛАЖДАЕМЫХ ТЯЖЕЛЫМ ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ <i>Кузина Ю.А., Сорокин А.П.</i>	13-18
ФЕНОМЕН ГИСТЕРЕЗИСА ПРИ РАДИОЛИЗЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ РЕАКТОРА С ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА КРИТИЧЕСКУЮ КОНЦЕНТРАЦИЮ ВОДОРОДА <i>Архипов О.П., Кабакчи С.А.</i>	19-23
РАСПУХАНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ ТОПЛИВНОЙ КОМПОЗИЦИИ ДИОКСИД УРАНА-СИЛУМИН В ОПЫТНЫХ ТВЭЛАХ РЕАКТОРА СМ <i>Гильмутдинов И.Ф., Шишин В.Ю., Крюков Ф.Н., Кузьмин С.В., Силантьев П.П., Миндукшиева И.А., Старков В.А., Пименов В.В.</i>	23-29
АКСИАЛЬНАЯ И АЗИМУТАЛЬНАЯ АСИММЕТРИЯ ОКИСЛЕНИЯ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ РБМК-1000 <i>Сухих А.В., Сагалов С.С., Павлов С.В.</i>	29-34
КОРРОЗИОННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ В ЖИДКОСОЛЕВЫХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ <i>Суренков А.И., Игнатьев В.В., Абалин С.С., Конаков С.А., Углов В.С.</i>	34-39
РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОСФЕРЫ В 30-КМ ЗОНЕ СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА В ПРЕДПУСКОВОЙ ПЕРИОД ОПЫТНО-ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА <i>Соломатин В.М., Алексахин Р.М., Спиринов Е.В., Сорокин И.Б., Живаго А.И., Рыжова Л.И.</i>	40-42
РЕЖИМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ <i>Аврорин Е.Н., Чуриков Ю.И.</i>	42-46
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ЛАЗЕРНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПАРСОДЕРЖАНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА <i>Манкевич С.К., Орлов Е.П.</i>	47-49
РАСЧЕТЫ ПО ПРОГРАММЕ ПРИЗМА-ДСП РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧЕК ДЕЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ТЕСТ2, ПРЕДЛОЖЕННОЙ OECD/NEA <i>Кандиев Я.З., Лобанова Л.В., Серова Е.В.</i>	49-54
ЗАДАЧИ ИЗОТОПНОЙ КИНЕТИКИ НА ПОЛНОМ БАЗИСЕ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ <i>Митенкова Е.Ф., Соловьева Е.В., Маничев В.Б., Фельдман Э.О.</i>	54-57
АКАДЕМИК ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ АВРОРИН	59
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЕ	60