

НИКИЭТ ИМ. Н.А. ДОЛЛЕЖАЛЯ <i>Каплиенко А.В., Джалавян А.В.</i>	183-185
БЫСТРЫЙ РЕАКТОР СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ БРЕСТ: ОТ КОНЦЕПЦИИ К РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ <i>Адамов Е.О., Каплиенко А.В., Орлов В.В., Смирнов В.С., Лопаткин А.В., Лемехов В.В., Моисеев А.В.</i>	185-194
УСЛОВИЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ И ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ РОССИИ <i>Лопаткин А.В., Платонов И.В., Попов В.Е.</i>	194-198
РАБОТЫ АО «НИКИЭТ» ПО КОСМИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ <i>Драгунов Ю.Г., Каплиенко А.В., Ромадова Е.Л.</i>	199-204
АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. АСММ НА БАЗЕ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ ШЕЛЬФ-М <i>Андреева Л.А., Гольцов Е.Н., Каплиенко А.В., Кудинов В.В., Куликов Д.Г., Молоканов Н.А., Пименов А.О.</i>	204-210
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ И РАСТРЕСКИВАНИЯ ГРАФИТОВЫХ БЛОКОВ КЛАДКИ РБМК-1000 В УСЛОВИЯХ СТЕСНЕННОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ <i>Слободчиков А.В., Европин С.В., Рахманов А.П., Юрин А.Н., Михальченко А.П., Чалый А.А.</i>	210-215
УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСОМ РБМК-1000 И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РОБОТОТЕХНИКИ <i>Балдин В.Д., Бирюков А.Н., Каплиенко А.В., Михальченко А.П., Слободчиков А.В.</i>	215-221
КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ 3-ГО ЭНЕРГБЛОКА СМОЛЕНСКОЙ АЭС <i>Бугрий Н.А., Быковский П.Н., Васильев С.В., Епифанов С.В., Колибас Г.В., Кораблев К.В., Котюк А.А., Личковаха С.О., Петров Г.Г., Сегалов К.М., Трифонов А.А., Янковский К.И.</i>	222-225
КОНЦЕПЦИЯ НОВОГО ВЫСОКОПОТОЧНОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ НЕПТУНИЯ <i>Лопаткин А.В., Третьяков И.Т., Романова Н.В., Горячих А.В., Кокорин Н.Д., Попов В.Е., Мороко В.И., Кравцова О.А., Аксенов В.Л., Куликов С.А., Рзянин М.В., Швецов В.Н., Шабалин Е.П.</i>	226-228
ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЛИК ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ИВВ-3 <i>Третьяков И.Т., Романова Н.В., Калашников Н.С., Васюхно Д.В., Селезнев Е.Н., Козлов А.В., Роговский А.М.</i>	229-231
РАЗРАБОТКА ТВС С ВЫСОКОПЛОТНЫМ ТОПЛИВОМ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕАКТОРОВ РОССИЙСКОЙ КОНСТРУКЦИИ <i>Черепнин Ю.С., Пулинец А.А., Кравцова О.А., Симониди А.Р., Чижова Е.С., Ларионов И.А., Логвенчев С.И.</i>	231-233
РАЗРАБОТКА НОВЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК <i>Коростелев А.Б., Европин С.В., Державин А.Г., Вершинин И.В., Гославский О.В., Романов А.Н.</i>	233-237