

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОТОВНОСТИ ЭНЕРГООБЛОКОВ АЭС НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ <i>Нагибин А.А., Козлов Ю.И., Капличная И.А., Легошин П.В.</i>	123-127
ОПЫТ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛИ МОНИТОРИНГА РИСКА ДЛЯ АЭС С ВВЭР-440 <i>Аксенов П.Л., Комолов И.А., Молодов П.А.</i>	128-133
ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОРГАНОСИЛИКАТНОГО ПОКРЫТИЯ НА СВОЙСТВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО БЕТОНА ПРИ СООРУЖЕНИИ АЭС <i>Фиськов А.А., Крицкий В.Г., Магола И.А., Дитц А.А., Верещагин В.И.</i>	134-138
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ В ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ КАК СПОСОБ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ СООРУЖЕНИЯ <i>Антонов Н.А.</i>	139-143
УПРАВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ АВАРИЯМИ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК ПРОЕКТА АЭС-2006 <i>Сидоров В.Г., Астафьева В.О., Крылов Ю.В., Титов К.С., Кухтевич В.О., Семашко С.Е., Митрюхин А.Г.</i>	144-150
ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ СРЕДЫ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ АЭС В ХОДЕ РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛЫХ АВАРИЙ <i>Игнатъев А.А., Авдеев Е.Э., Поваренский Р.Б., Капица Д.В., Кухтевич В.О., Семашко С.Е.</i>	151-155
ИСТОЧНИКИ И ВИДЫ ДЕБРИСА, ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ ПРИ АВАРИИ С ПОТЕРЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА АЭС С ВВЭР <i>Магола И.А., Кухтевич В.О., Осмаков Н.А., Матюшев Л.А., Шамрай Е.Л., Митрюхин А.Г., Ефимов В.К., Маликов Т.Б., Черный О.Д., Девяткин М.В.</i>	156-163
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ БАКОВ-ПРИЯМКОВ ПРОЕКТА АЭС-2006 <i>Магола И.А., Матюшев Л.А., Шамрай Е.Л., Митрюхин А.Г., Арсеньев П.А., Штильман В.Б.</i>	164-169
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРИЗИСА ТЕПЛОТДАЧИ НА ПОВЕРХНОСТИ УЛР В УСЛОВИЯХ КИПЕНИЯ БОРИРОВАННОЙ ВОДЫ С ДЕБРИСОМ <i>Черный О.Д., Сазонтов А.С., Девяткин М.В., Климов П.Ю., Ефимов В.К., Митрюхин А.Г., Матюшев Л.А., Сидоров В.Г., Кухтевич В.О., Вербицкий Ю.Г., Астафьева В.О., Молоскин А.Е.</i>	170-173
ПЕРВЫЕ КРИОГЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА ИСТОЧНИКА УЛЬТРАХОЛОДНЫХ НЕЙТРОНОВ НА СВЕРХТЕКУЧЕМ ГЕЛИИ <i>Лямкин В.А., Серебров А.П., Коптюхов А.О.</i>	174-177