

БЫСТРЫЙ ЖИДКОСОЛЕВОЙ РЕАКТОР НА ОСНОВЕ ЭВТЕКТИКИ LiF-NAF-KF КАК СЖИГАТЕЛЬ NR, AM, CM	123-131
<i>Пономарев Л.И., Белоногов М.Н., Волков И.А., Симоненко В.А., Шереметьева У.Ф.</i>	
ТРАНСМУТАЦИЯ NR, AM, CM В РАЗНЫХ ТИПАХ РЕАКТОРОВ	132-136
<i>Пономарев Л.И., Белоногов М.Н., Волков И.А., Симоненко В.А., Шереметьева У.Ф.</i>	
АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТОПЛИВНОГО КОНТУРА ЖИДКОСОЛЕВОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА С АКТИВНОЙ ЗОНОЙ ПОЛОСТНОГО ТИПА	137-143
<i>Игнатьев В.В., Фейнберг О.С., Смирнов В.П., Ванюкова Г.В., Лопаткин А.В.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ГРАФИКА МОЩНОСТИ РЕАКТОРА ПИК ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАБОРА ЭНЕРГОВЫРАБОТКИ В ПУСКОВОЙ ПЕРИОД	144-148
<i>Дегтярев А.М., Мясников А.А., Трофимова Т.Е., Серянина О.А., Сорокин С.Е.</i>	
МЕТОДИКА АНАЛИЗА КОНСТАНТНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙТРОННЫХ КОВАРИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ВТГР	149-155
<i>Гроль А.В., Бояринов В.Ф., Фомиченко П.А.</i>	
ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РЕШЕТОК ТВС	156-159
<i>Перепелица Н.И.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТВЭЛОВ БН-600 СО СМЕШАННЫМ НИТРИДНЫМ УРАН-ПЛУТОНИЕВЫМ ТОПЛИВОМ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СТАЛИ ЧС68-ИД Х.Д	160-166
<i>Грачев А.Ф., Забудько Л.М., Иванов Ю.А., Скупов М.В., Звир Е.А., Крюков Ф.Н., Никитин О.Н., Мариненко Е.Е., Поролло С.И.</i>	
РЕАБИЛИТАЦИЯ ЗДАНИЯ 53 АО "ВНИИНМ"	167-170
<i>Кузнецов А.Ю., Анциферова Е.Ю., Белоусов С.В., Верещагин И.И., Хлебников С.В.</i>	
ВЫХОД АТОМОВ ОТДАЧИ В РЕАКЦИИ $^{100}\text{Mo}(p, x)^{99}\text{Mo}$ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ СЛОЕВ МОЛИБДЕНА ПРОТОНАМИ ЭНЕРГИЕЙ 28 МЭВ	171-173
<i>Артюхов А.А., Артюхов А.А., Загрядский В.А., Кравец Я.М., Кузнецова Т.М., Латушкин С.Т., Меньшиков Л.И., Рыжков А.В., Удалова Т.А., Чувиллин Д.Ю.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ	
ИННОВАЦИОННЫЕ ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ В ДОКЛАДАХ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ" (МНТК НИКИЭТ-2018)	173-180
РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ	174