

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!	302
СТАТЬИ	
НОВЫЙ ЭТАП В ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РОССИИ <i>Гагаринский А.Ю., Семченков Ю.М., Сидоренко В.А., Фомиченко П.А.</i>	303-307
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС РТМ-2 ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА БЫСТРОГО РЕАКТОРА В ЗАМКНУТОМ ЯДЕРНОМ ТОПЛИВНОМ ЦИКЛЕ <i>Егоров А.В., Родина Е.А., Хомяков Ю.С., Кузнецова О.В., Макеева И.Р., Попов И.С., Сырцова Ю.Г.</i>	308-312
ОПТИМАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ МОЩНОСТИ РЕАКТОРА <i>Дегтярев А.М.</i>	313-319
РАЗРАБОТКА ФОКУСИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ НЕЙТРОНАМИ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ <i>Дробышевский Ю.В., Столбов С.Н., Корженевский А.В., Анфимов И.М., Кобелева С.П., Варлачев В.А., Некрасов С.А.</i>	319-323
ИСПЫТАНИЯ ДИСПЕРСИОННЫХ ТВЭЛОВ С ЖАРОПРОЧНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОРИСТОСТЬЮ ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ <i>Савченко А.М., Коновалов Ю.В., Кулаков Г.В., Маранчак С.В., Ершов С.А., Майников Е.В., Козлов А.В., Шишин В.Ю., Шельдяков А.А., Яковлев В.В.</i>	324-327
АДАПТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЗАВОДА РТ-1 К ПЕРЕРАБОТКЕ НОВЫХ ВИДОВ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА <i>Ермолин В.С., Лукин С.А., Бугров К.В., Баринов А.Г., Черюсов А.В., Шагни В.М., Негруца В.В., Ворошилов Ю.А., Машкин А.Н., Белинский Л.Л., Логунов М.В.</i>	327-335
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЛЕКТИВНОЙ СОРБЦИИ В АО «ЦС "ЗВЕЗДОЧКА"» <i>Пензин Р.А., Куликов К.Н., Богданов Г.А., Ажгибков М.Ю., Амосов А.Г., Милютин В.В., Щеглов А.Ю., Русаков А.А., Демин А.В., Смирнов Д.И., Вистинь Л.Л.</i>	336-339
РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПУЧКА ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СПАДАЮЩЕМ ДИСКРЕТНО МАГНИТНОМ ПОЛЕ <i>Богданович Б.Ю., Буянов Г.О., Нестерович А.В.</i>	339-344
РАЗРАБОТКА ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ДЕТЕКТОРА БОЛЬШОГО РАЗМЕРА НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОСТРУКТУР А-SI- P-I-N ДЛЯ РАДОНОМЕТРОВ <i>Муминов Р.А., Раджапов С.А., Муллагалиева Ф.Г., Раджапов Б.С., Зуфаров М.А.</i>	344-346
ПЛАВУЧИЕ ЭНЕРГОБЛОКИ И ГАРАНТИИ МАГАТЭ <i>Кучинов В.П., Лазарев А.Е., Мальев В.В., Сальникова Н.А., Шмелев И.В., Давыдов И.Л.</i>	346-351
РЕФЕРАТЫ	351-355
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 131, 2021 Г	356-358
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 131, 2021 Г	359-360