

<b>УЧЕТ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЭФФЕКТОВ РЕАКТИВНОСТИ НА ЭНЕРГБЛОКАХ С ВВЭР МЕТОДОМ SCRM</b>	311-317
<i>Пинегин А.А., Афанасьев Д.В., Цыганов С.В.</i>	
<b>СНИЖЕНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО В РАСЧЕТАХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ КОДА MCSU</b>	318-322
<i>Богданович Р.Б., Герасимов А.С., Тихомиров Г.В.</i>	
<b>ПРИЧИНЫ НЕСТАЦИОНАРНЫХ КОЛЕБАНИЙ ВАЛА ПОДВИЖНОГО ОТРАЖАТЕЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО РЕАКТОРА ИБР-2</b>	323-326
<i>Сизарев В.Д., Огнерубов Д.А., Тимофеев С.В., Волков А.Е., Соколова А.Г., Балицкий Ф.Я.</i>	
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ И ВАЛИДАЦИЯ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКОГО И НЕЙТРОНФИЗИЧЕСКОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМОВ В ТЯЖЕЛОВОДНЫХ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВКАХ</b>	327-330
<i>Давыдов А.В., Козлов Р.В., Малкин С.А., Ушатиков А.С., Шкоков М.Г.</i>	
<b>ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ ТРЕХЖИДКОСТНОГО ДВУХФАЗНОГО ПОКАНАЛЬНОГО ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОДА SUBCHANNEL-NA/V1.0 ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ РЕЖИМОВ ТЕЧЕНИЯ И ТЕПЛООБМЕНА НАТРИЕВОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ</b>	331-335
<i>Алипченков В.М., Грудцын Я.В., Мосунова Н.А., Энзель М.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КРАЕВОГО ЭФФЕКТА НА ШВЫ ПРИВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ К ПАТРУБКАМ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ОБОСНОВАНИИ КОНЦЕПЦИИ "ТЕЧЬ ПЕРЕД РАЗРУШЕНИЕМ"</b>	336-341
<i>Европин С.В., Юрин А.Н., Чалый А.А.</i>	
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СТАЛИ 12Х18Н9 ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ ТВС</b>	342-345
<i>Виленский О.Ю., Лапшин Д.А., Рябцов А.В., Шорохов В.В.</i>	
<b>ТРЕХКАСКАДНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ РЕГЕНЕРИРОВАННОГО ГЕКСАТОРИДА УРАНА ОТ 232, 234, 236 U</b>	346-352
<i>Палкин В.А.</i>	
<b>МЕТОД ОЦЕНКИ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫБРОСОВ <sup>14</sup>C ПРЕДПРИЯТИЯМИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ</b>	353-357
<i>Назаров Е.И., Кружалов А.В., Екидин А.А., Васянович М.Е., Крышев А.И., Пархомчук Е.В.</i>	
<b>РАДИАЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СТЕН РЕАКТОРНОГО ЗАЛА В НИЦ "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИ ТУТ"</b>	358-360
<i>Симирский Ю.Н., Степанов А.В., Семин И.А., Громов Н.Н.</i>	
<b>РЕФЕРАТЫ</b>	361-363
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 132, 2022 Г</b>	364-366
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 132, 2022 Г</b>	367-368