

<b>РАСЧЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ ВВЭР-1200</b>	251-259
<i>Куликов В.И., Жылмаганбетов Н.М., Кавун О.Ю., Попыкин А.И., Смирнова А.А., Старова Н.А., Шевченко Р.А., Шевченко С.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФУНКЦИИ ЦЕННОСТИ НЕЙТРОНОВ НА ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЛИ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ И ВРЕМЕНИ ГЕНЕРАЦИИ МГНОВЕННЫХ НЕЙТРОНОВ ПО ПРОГРАММЕ MCSU</b>	259-264
<i>Гуревич М.И., Дайченкова Ю.С., Калугин М.А., Олейник Д.С., Шкаровский Д.А.</i>	
<b>ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС MCSU-RELAP ДЛЯ АНАЛИЗА НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ И АВАРИЙ В РЕАКТОРЕ ПИК</b>	264-268
<i>Апресов А.А., Дегтярев А.М., Калугин М.А., Кузнецов А.Н., Мясников А.А., Пылев С.С., Шкаровский Д.А.</i>	
<b>ОПТИЧЕСКИЙ РАСХОДОМЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ПЕРВОМ КОНТУРЕ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА</b>	268-274
<i>Давыдов В.В., Давыдов Р.В., Кирюхин А.В., Логунов С.Э., Дудкин В.И.</i>	
<b>МЕТОД РАСЧЕТА И ОПТИМИЗАЦИИ МНОГОПОТОЧНЫХ КАСКАДОВ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ ИЗОТОПОВ</b>	274-279
<i>Палкин В.А., Лубнин С.С., Маслюков Е.В.</i>	
<b>ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДА <math>^{230}\text{U}</math> ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИШЕНЕЙ ИЗ <math>\text{ThO}_2</math> ЯДРАМИ <math>^{235}\text{U}</math></b>	279-282
<i>Смирнов А.А., Герман М.Н., Загрядский В.А., Курочкин В.А., Маковеева К.А., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Унежев В.Н.</i>	
<b>НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИТИЙ-УРАНОВОГО И ЛИТИЙ-ТОРИЕВОГО БЛАНКЕТОВ ТЕРМОЯДЕРНОЙ УСТАНОВКИ</b>	282-286
<i>Гладуш Г.Г., Мирнов С.В., Лопаткин А.В., Лукасевич И.Б.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСКА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА АЭС-2006</b>	286-292
<i>Орловская В.И., Трифонов А.Г.</i>	
<b>ОЦЕНКА ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ДОЖДЕВОГО ЧЕРВЯ НА ТЕРРИТОРИИ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ</b>	293-297
<i>Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н.</i>	
<b>ДИНАМИКА ДОЗОВЫХ НАГРУЗОК НА ИХТИОФАУНУ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС</b>	297-302
<i>Городецкий В.Г., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н., Коржавин А.В.</i>	
<b>ВАЛИДАЦИЯ МОДУЛЯ НА БАЗЕ LES- И DNS-ПРИБЛИЖЕНИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДНОФАЗНОГО ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В КРУГЛЫХ ТРУБАХ</b>	303-305
<i>Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Первичко В.А.</i>	