

Гордеев А.С., Комаров Д.А., Рыжов Н.В., Симаков А.Ю.	4
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ВТОРОГО ЭТАПА РОСТОВСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ	
Gordeev A.S., Komarov D.A., Ryzhov N.V., Simakov A.Y.	22
ROSTOV NUCLEAR POWER PLANT SECOND STAGE AUTOMATED RADIATION ENVIRONMENT MONITORING SYSTEM	
Кабачников А. Б., Морозов А. В., Алексеев Д. В., Сафоненко В. А.	38
АНАЛИЗ АРХИВНЫХ ДАННЫХ СИСТЕМЫ ВЕРХНЕГО БЛОЧНОГО УРОВНЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ АЭС	
Kabachnikov A. B., Morozov A. V., Alekseyev D. V., Safonenko V. A.	43
ANALYSIS OF ARCHIVAL DATA OF THE NPP PCS UPPER LEVEL SYSTEM	
Кольцов В.А., Миронычев С.Б., Сайчев П.В.	48
ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫЙ ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКОЙ ТОПЛИВА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ	
Koltsov V. A., Mironychev S. B., Saychev P.V.	53
HUMAN-MACHINE INTERFACE OF CONTROL SYSTEM OF REFUELING FAST-NEUTRON REACTORS.	
Агупов В.А., Меняйло Н.П.	58
ВЫБОР ИЗМЕРЯЕМЫХ ВЕЛИЧИН ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ НЕЙТРОНОВ	
Agupov V.A., Menyaylo N.P.	68
SELECTION OF MEASURANDS FOR THE ASSESSMENT OF EFFECTIVE NEUTRON DOSE	
Бойко Н.В., Евстюхина И.А., Рудаков С.Г., Измайлов О.Н., Шарапов А.С., Милоснодин В.Ю., В.Т.Самосадный.....	78
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЛИЖНЕГО АТОМНОГО УПОРЯДОЧЕНИЯ В БИНАРНЫХ СПЛАВАХ FE-CR И FE-V С ПОМОЩЬЮ МЁССБАУЭРОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ	
Boyko N.V., Evstyukhina I.A., Izmailov O.N., Kolotushkin V.P., Rudakov S.G., Sharapov A.S., Miloserdin V.Yu., Mischenko A.Yu., Samosadny V.T.	89
TECHNIQUE OF DETERMINATION OF SHORT RANGE ATOMIC ORDERING IN BINARY ALLOYS FE-CR AND FE-V WITH THE HELP OF MÖSSBAUER SPECTROSCOPY	
Шумов С.А.	99
ОБ ИТОГАХ СЕССИИ ЗАСЕДАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА 45 «ЯДЕРНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ» МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (МЭК ТК 45)	
Shumov S.A.	104
ON THE RESULTS OF THE MEETING OF TECHNICAL COMMITTEE 45 “NUCLEAR INSTRUMENTATION” OF THE INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC/TC45)	