

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ	
КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ БАДДЕЛЕИТОКОРУНДОВЫХ И ХРОМСОДЕРЖАЩИХ ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РАСПЛАВАХ АЛЮМОФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ <i>Ремизов М.Б., Козлов П.В., Казадаев А.А., Гаспарян М.Д., Соколов В.А., Медведев В.П., Малинкович М.Л.</i>	3-12
СОСТАВ ПРОДУКТОВ ТВЕРДЕНИЯ И МИКРОСТРУКТУРА ЦЕМЕНТНЫХ КОМПАУНДОВ НА ОСНОВЕ ШЛАКОЩЕЛОЧНЫХ ВЯЖУЩИХ И БОРАТНЫХ СОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ <i>Рахимова Н.Р., Рахимов Р.З.</i>	13-20
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАДИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Самойлов А.А., Блохин П.А., Болдырев К.А., Уткин С.С., Семенов М.А., Коновалов В.Ю.</i>	21-31
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АЛЮМОФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ, ИМИТИРУЮЩИХ ОТВЕРЖДЕННЫЕ ВАО, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВОЗВРАТУ ЗАРУБЕЖНЫМ ПОСТАВЩИКАМ ОЯТ <i>Власова Н.В., Ремизов М.Б., Козлов П.В., Беланова Е.А.</i>	32-37
ПРИМЕНЕНИЕ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЖИДКИХ НИЗКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ РАДИОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Бобров П.А., Слюнчев О.М., Акинцев А.С., Наказнюк А.Т., Халиуллин Р.Н.</i>	38-45
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
СОЦИАЛЬНО И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМЫЕ КРИТЕРИИ РЕАБИЛИТАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПУНКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Абалкина И.Л., Панченко С.В., Савкин М.Н., Ведерникова М.В., Крышев И.И.</i>	46-52
ВЫНОС РАДИОНУКЛИДОВ ИЗ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОДОЁМОВ С КОМАРАМИ-ЗВОНЦАМИ <i>Осипов Д.И., Дерябина Л.В., Попова И.Я., Перетыкин А.А., Егорейченков Е.А., Пряхин Е.А., Иванов И.А., Мокров Ю.Г.</i>	53-56
О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛАНИНА ПЕЧЕНИ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ - <i>RANA ARVALIS</i> NILSSON, 1842 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДЫ <i>Вершинин В.Л., Чибиряк М.В., Галиева Ю.</i>	57-62
НАКОПЛЕНИЕ ТРИТИЯ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ ПО "МАЯК" ЗА ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ СЕЗОН 2015-2016 ГГ <i>Востротин В.В., Янов А.Ю., Финашов Л.В.</i>	63-67
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ПЛУТОНИЙ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ У РАБОТНИКОВ ПО "МАЯК" ПРИ ОПУХОЛЕВОЙ И НЕОПУХОЛЕВОЙ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ <i>Тельнов В.И., Третьяков Ф.Д., Окатенко П.В., Лёгких И.В.</i>	68-76
РАДИАЦИОННЫЙ И ЯДЕРНЫЙ НАДЗОР	
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВНЕДРЕНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ <i>Хамаза А.А.</i>	77-81
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
XXXIV УРАЛО-СИБИРСКИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР "ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭКОЛОГИИ И ПОГРАНИЧНЫХ ДИСЦИПЛИН" 5 СЕНТЯБРЯ 2017 Г., Г. ЗАРЕЧНЫЙ	82
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - 2017"	83
НОВЫЕ ПРЕПРИНТЫ	84-85
CONTENTS	86-87
ABSTRACTS	88-92