

## ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 4 (88) Год: 2017

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
<b>РАЗВИТИЕ И РОЛЬ РАДИОЭКОЛОГИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</b>	3-9
<i>Анисимов Н.Ю., Голохваст К.С., Тананаев И.Г.</i>	
<b>АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ <i>PHASEOLUS LUNATUS</i> L., СЕМЕНА КОТОРОГО ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПОСЕВОМ ПОДВЕРГЛИСЬ <math>\gamma</math>-ОБЛУЧЕНИЮ ПРИ РАЗНЫХ ДОЗАХ</b>	10-17
<i>Джафаров Э.С., Караева К.Г., Бабаев Г.Г.</i>	
<b>АЛЬМА-МАТЕР ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАДИОЭКОЛОГИИ</b>	18-26
<i>Бакуров А.С., Мокров Ю.Г., Тарасов О.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО НАСЛЕДИЯ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ</b>	27-42
<i>Киселев С.М., Ахромеев С.В., Гераськин С.А., Удалова А.А., Старинский В.Г., Шлыгин В.В., Гимадова Т.И., Шандала Н.К.</i>	
<b>ЗАРОЖДЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И РОЛЬ ОБЪЕКТНОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЧЕЛОВЕКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ</b>	43-50
<i>Глинский М.Л., Глаголев А.В., Дрожко Е.Г.</i>	
<b>СИНТЕЗ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНЫХ МАТРИЦ С ПОВЫШЕННЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ПО ОТРАБОТАННЫМ ИОНООБМЕННЫМ СМОЛАМ</b>	51-60
<i>Кононенко О.А., Алиев А.Д., Павлов Ю.С., Милютин В.В., Козлитин Е.А.</i>	
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
<b>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНОЙ МОДЕЛИ</b>	61-66
<i>Осовец С.В.</i>	
<b>СМЕРТНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ У РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ ЗАВОДОВ ПО "МАЯК" ПРИ ОПУХОЛЕВОЙ И НЕОПУХОЛЕВОЙ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ОСНОВНОГО И НЕОСНОВНОГО ДЕПОНИРОВАНИЯ <math>^{239}\text{Pu}</math></b>	67-77
<i>Тельнов В.И., Третьяков Ф.Д., Окатенко П.В., Лёгких И.В.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
<b>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ЗАРОЖДЕНИЕ РАДИОЭКОЛОГИИ, ЕЁ РАЗВИТИЕ И РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЧЕЛОВЕКА" 10-12 ОКТЯБРЯ 2017 Г</b>	78-79
<b>НОВЫЕ КНИГИ</b>	80
<b>CONTENTS</b>	81-82
<b>ABSTRACTS</b>	83-86
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ</b>	87-89
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2017 Г</b>	90-93
<b>ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ</b>	94-95