

<b>О ПРОБЛЕМАХ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОДХОДАХ К ИХ РЕШЕНИЮ</b> <i>Фролов А.В., Шершаков В.М.</i>	5-18
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 2006 ПО 2015 Г</b> <i>Черногаева Г.М., Журавлева Л.Р.</i>	19-30
<b>ПРОГНОЗ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ COSMO-ART</b> <i>Вильфанд Р.М., Кирсанов А.А., Ревокатова А.П., Ривин Г.С., Суркова Г.В.</i>	31-40
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЛИПСОВ РАССЕЙЯНИЯ ФРАГМЕНТОВ РАКЕТ КОСМИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Борисов А.А., Готюр И.А., Кулешов Ю.В., Маков А.Б., Суворов С.С., Шукин Г.Г.</i>	41-48
<b>ГОРОДСКОЙ ОСТРОВ ТЕПЛА В МОСКВЕ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ГРАНИЦЫ, ИЗМЕНЧИВОСТЬ</b> <i>Кузнецова И.Н., Бруслова Н.Е., Нахаев М.И.</i>	49-61
<b>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ В 2007-2015 ГГ</b> <i>Свистов П.Ф., Перишина Н.А., Павлова М.Т., Полищук А.И., Семенец Е.С.</i>	62-68
<b>СУТОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ ЭМИССИИ МЕТАНА С ПОВЕРХНОСТИ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД</b> <i>Веретенникова Е.Э., Дюкарев Е.А.</i>	69-79
<b>ЭМИССИЯ МЕТАНА ИЗ ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</b> <i>Терентьева И.Е., Сабреков А.Ф., Глаголев М.В., Коцюрбенко О.Р.</i>	80-90
<b>ОЦЕНКА КОНТРОЛЬНЫХ УРОВНЕЙ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ</b> <i>Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Крышев И.И., Косых И.В.</i>	91-97
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТРИТИЯ В СБРОСАХ АЭС НА РАДИАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Чионов В.Г., Носов А.В., Казаков С.В., Крылов А.Л.</i>	98-104
<b>СОДЕРЖАНИЕ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В КОМПОНЕНТАХ УНИКАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ</b> <i>Самсонов Д.П., Кочетков А.И., Пасынкова Е.М., Запевалов М.А.</i>	105-115
<b>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЦИМЛЯНСКОГО, ПРОЛЕТАРСКОГО И ВЕСЕЛОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ</b> <i>Хоружая Т.А., Минина Л.И.</i>	116-122
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2017 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	123-128
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2017 Г</b> <i>Дегтярева В.В.</i>	129-131
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2017 Г</b> <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паришина Л.Н.</i>	132-138
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2017 Г</b> <i>Звягинцев А.М., Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лапченко В.А.</i>	139-142
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ”</b>	143
<b>ЮБИЛЕИ УГМС И СТАНЦИЙ</b>	144