

Номер: 11 Год: 2017

<b>МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ РАДИАЦИИ В ОБЛАСТИ СПЕКТРА 300-380 НМ В МОСКВЕ</b>	5-13
<i>Незваль Е.И., Чубарова Н.Е.</i>	
<b>СОСТОЯНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ АТМОСФЕРЫ НАД ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ЯКУТИИ ПО ДАННЫМ СОЛНЕЧНОГО ФОТОМЕТРА ЗА ПЕРИОД 2004-2014 ГГ</b>	14-20
<i>Васильев М.С., Николашкин С.В., Бороев Р.Н.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЖНЕГО 1000-МЕТРОВОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ В РАЙОНЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС-2</b>	21-36
<i>Псаломщикова Л.М., Стадник В.В., Салль И.А., Мироничева Н.П., Трофимова О.В., Александрова Г.А.</i>	
<b>МОНИТОРИНГОВЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РАЙОНЕ ПЛОЩАДОК СТРОЯЩИХСЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>	37-42
<i>Брюхань Ф.Ф., Виноградов А.Ю., Лаврусевич А.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГИПОКСИИ В ПРОЛИВЕ БОСФОР ВОСТОЧНЫЙ (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b>	43-50
<i>Григорьева Н.И.</i>	
<b>ПОСТУПЛЕНИЕ РТУТИ В АКВАТОРИЮ АМУРСКОГО ЗАЛИВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ТАЙФУНОВ В 2015 Г</b>	51-56
<i>Аксентов К.И.</i>	
<b>НЕСТАЦИОНАРНОСТЬ СЕЗОННЫХ КОЛЕБАНИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ</b>	57-66
<i>Литина Е.Н., Захарчук Е.А.</i>	
<b>СЕЗОННЫЕ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАНА В МОЖАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД</b>	67-78
<i>Гречушникова М.Г., Бадюков Д.Д., Саввичев А.С., Казанцев В.С.</i>	
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД: ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ И АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	79-85
<i>Семенова И.В., Булгаков В.Г., Шершаков В.М., Грудзевич О.И.</i>	
<b>ОТРАЖЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА В СОСТОЯНИИ ЛЕДНИКОВЫХ ПОКРОВОВ И ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ НА РОССИЙСКОМ СЕВЕРЕ</b>	86-95
<i>Шполянская Н.А.</i>	
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИОКСИДА АЗОТА В ВОЗДУХЕ В Г. ТЕГЕРАН (ИРАН)</b>	96-99
<i>Масуди М., Бехзади Ф., Сахаеи М.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТМОСФЕРНОГО ИНДЕКСА УВЛАЖНЕНИЯ ПОСЕВОВ В СЛУЧАЕ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b>	100-112
<i>Уангарее П., Кингпаибун С., Хуанмар К.</i>	
<b>ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА "РЕЖИМ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)"</b>	113-118
<i>Ростов И.Д., Плотников В.В., Дубина В.А., Рудых Я.Н., Рудых Н.И., Ростов В.И.</i>	
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АВГУСТЕ 2017 Г</b>	119-124
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АВГУСТЕ 2017 Г</b>	125-128
<i>Дегтярева В.В.</i>	
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АВГУСТЕ 2017 Г</b>	129-138
<i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ 2017 Г</b>	139-143
<i>Звягинцев А.М., Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лапченко В.А.</i>	
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОРУМ ГОРОДОВ РОССИИ</b>	144

