

Биосфера 2015 Т.7 N 1

КОМПЛЕКС ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТ НАВОДНЕНИЙ КАК ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ: СОЦИАЛЬНАЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ	1-25
<i>Михайленко Р.Р.</i>	
ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ПАК-8816 ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	26-30
<i>Челибанов В.П., Котельников С.Н., Смирнов Н.В., Ясенко Е.А.</i>	
НАУЧНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬФРАМОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЯОГАН (ЮЖНЫЙ КИТАЙ)	31-38
<i>Опекунов А.Ю., Дэн В.</i>	
АППАРАТНО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ	39-49
<i>Чусов А.Н., Воробьев К.В.</i>	
СИНОПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ЗАСУШЛИВОСТИ И УВЛАЖНЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	50-60
<i>Уткузова Д.Н., Вильфанд Р.М., Хан В.М., Ганиева Е.С.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫВЕТРИВАНИЕ ГРАНИТА В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	61-79
<i>Панова Е.Г., Власов А.Д., Попова Т.А., Зеленская М.С., Власов Д.Ю.</i>	
ОРНИТОФАУНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫЙ СОСТАВ, ЗАДАЧИ ОХРАНЫ	80-95
<i>Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЙМЕННЫХ ОЗЕР ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ БАССЕЙНОВ РЕК СУРА И ХОПЕР В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	96-103
<i>Дудкин Е.А., Иванов А.И., Ильин В.Ю.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	104-112
<i>Тарбаева В.М., Кожеев А.А., Шахин М.В.</i>	
РАЗМЫШЛЕНИЯ ПЕДАГОГА ОБ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ШКОЛЬНИКОВ. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ	113-130
<i>Петрова И.В.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЙ ЦИРКАДИАНЫХ РИТМОВ СОН-БОДРСТВОВАНИЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	131-145
<i>Кельмансон И.А.</i>	
VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭКОЛОГИЯ» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 26-27 ФЕВРАЛЯ 2015 Г	146-147
XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА»	147-148