

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 44 Номер: 1 Год: 2017

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ИЗМЕНЕНИЕ СТОКА РЕКИ МОСКВЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	3-14
<i>Коронкевич Н.И., Мельник К.С.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ДЕЛЬТОПОДОБНОГО ОБЪЕКТА В КАПЧАГАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА РЕКЕ ИЛИ	15-18
<i>Стародубцев В.М.</i>	

ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ МОРСКИХ ВОД В ВОДОНОСНЫЕ СЛОИ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ МОРЯ	19-27
<i>Фомин Ю.В., Жмур В.В., Марченко А.В.</i>	
АПВЕЛЛИНГ ИЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ВЫХОЛАЖИВАНИЕ? АНАЛИЗ СПУТНИКОВЫХ ТПМ-ИЗОБРАЖЕНИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ	28-37
<i>Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П., Стонт Ж.И.</i>	

КАЧЕСТВО И ОХРАНА ВОД, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

УГЛЕВОДОРОДЫ В БЕЛОМ МОРЕ: ИХ ПОСТУПЛЕНИЕ И ТРАНСФОРМАЦИЯ В МОРСКОЙ СРЕДЕ В РАЗНЫХ РАЙОНАХ	38-62
<i>Леонов А.В., Семеняк Л.В., Чичерина О.В.</i>	
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА В ВОДОТОКАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	63-73
<i>Фацевская Т.Б., Мотовилов Ю.Г., Шадиянова Н.Б.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ВОДОЗАБОРАХ ПРИОЗЕРНОГО ТИПА	74-78
<i>Злобина В.Л., Медовар Ю.А.</i>	
ОЦЕНКА ТРОФНОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ВИДИМОГО ДИАПАЗОНА	79-90
<i>Сухоруков Б.Л., Ковалева Г.Е., Новиков И.В.</i>	
СОЛЕВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ	91-102
<i>Московченко Д.В., Бабушкин А.Г., Убайдулаев А.А.</i>	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ВОД ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В АРИДНЫХ ЗОНАХ	103-112
<i>Рзаев М.А.</i>	

ХРОНИКА

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СТЕПАНА ЛЬВОВИЧА ШВАРЦЕВА	113-115
ПАМЯТИ ИГОРЯ СЕМЕНОВИЧА ЗЕКЦЕРА (1937–2016)	116