

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 45 Номер: 6 Год: 2018

<b>МОДЕЛЬ СМЕШЕНИЯ ЧЕТЫРЕХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ТРАССЕРОВ В ЗАДАЧЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ГИДРОГРАФА</b>	583-595
<i>Губарева Т.С., Гарцман Б.И., Солопов Н.В.</i>	
<b>РЕСУРСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ИХ РОЛЬ В ВОДОСНАБЖЕНИИ КРЫМА</b>	596-602
<i>Джамалов Р.Г., Егоров Ф.Б., Сафронова Т.И.</i>	
<b>МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТОКА ВОДЫ И НАНОСОВ РЕК ПАРАНА И УРУГВАЙ</b>	603-618
<i>Исупова М.В., Михайлов В.Н.</i>	
<b>ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА, МЕДИ И ЦИНКА В ВОДОТОКАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b>	619-633
<i>Фащевская Т.Б., Мотовилов Ю.Г., Шадиянова Н.Б.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ НАВОДНЕНИЯ НА РЕКЕ АМУР НА ДИНАМИКУ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ</b>	634-644
<i>Кондратьева Л.М., Андреева Д.В.</i>	
<b>УРОВЕНЬ ВОДЫ В МЕЛКОВОДНОМ ВЫСОКОЭВТРОФНОМ ОЗЕРЕ – ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПО МАКРОФИТОВОМУ ИЛИ ФИТОПЛАНКТОННОМУ ТИПУ (ОЗ. НЕРО, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b>	645-655
<i>Бабаназарова О.В., Сиделев С.И., Жданова С.М., Литвинов А.С., Овсенко А.С., Коровкина К.П.</i>	
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ВОДОРΟΣЛЕЙ ULOTHRIX ZONATA (F. WEBER ET MOHR) KÜTZING ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО БАЙКАЛА</b>	656-669
<i>Куликова Н.Н., Волкова Е.А., Бондаренко Н.А., Чебыкин Е.П., Сайбаталова Е.В., Тимошкин О.А., Сутурин А.Н.</i>	
<b>БИОГЕННАЯ НАГРУЗКА ДОНА И КУБАНИ НА ЭКОСИСТЕМУ АЗОВСКОГО МОРЯ</b>	670-684
<i>Сорокина В.В., Бердников С.В.</i>	
<b>СОВРЕМЕННОЕ ГИДРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОЭКОСИСТЕМ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ТЕХНОГЕННЫМ ВЛИЯНИЕМ АО "АПАТИТ"</b>	685-690
<i>Чукаева М.А., Матвеева В.А.</i>	
<b>ВЛАДИСЛАВУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ РУМЯНЦЕВУ – 75 ЛЕТ</b>	691-692