

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Том: 43 Номер: 5 Год: 2016

### ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

<b>ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБАХ. 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b> <i>Мотовилов Ю.Г.</i>	467-475
<b>СЦЕНАРНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВОДНОГО БАЛАНСА В БАССЕЙНЕ Р. ЛЕНЫ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА</b> <i>Гусев Е.М., Насонова О.Н., Джоган Л.Я.</i>	476-487
<b>МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРОЕНИЯ РЕЧНЫХ ДЕЛЬТ</b> <i>Михайлова М.В.</i>	488-501
<b>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ СЕВЕРНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b> <i>Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С.</i>	502-514

### КАЧЕСТВО И ОХРАНА ВОД, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

<b>МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ И СОСТОЯНИЯ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ РАЗЛИЧНЫХ ШИРОТНЫХ ЗОН ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Никаноров А.М., Минина Л.И., Брызгалов В.А., Косменко Л.С., Кондакова М.Ю., Решетняк О.С., Даниленко А.О.</i>	515-527
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РАЙОНЕ Г. УЛЬЯНОВСКА</b> <i>Завальцева О.А., Коновалова Л.В., Светухин В.В., Ильин К.И.</i>	528-534
<b>МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА ТРОФИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР И ЕГО СВЯЗЬ С ОСНОВНЫМИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ</b> <i>Адамович Б.В., Жукова Т.В., Михеева Т.М., Ковалевская Р.З., Лукьянова Е.В.</i>	535-543
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДОХРАНИЛИЩ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ БИОИНДИКАЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ МАКРОБЕНТОСА</b> <i>Борисов Р.Р., Чертопруд Е.С., Ковачева Н.П.</i>	544-554
<b>ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ В МЕРОМИКТИЧЕСКОМ ОЗЕРЕ ТРЕХЦВЕТНОМ НА БЕЛОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ</b> <i>Васильчук Ю.К., Фролова Н.Л., Краснова Е.Д., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Добрыднева Л.В., Ефимова Л.Е., Терская Е.В., Чижова Ю.Н.</i>	555-566

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Долотовский И.В., Ларин Е.А., Долотовская Н.В.</i>	567-575
<b>ПОПРАВКА</b>	576