

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 5, 2018

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Озерные водные ресурсы азиатской части Российской Федерации <i>А. В. Измайлова</i>	453
Методические аспекты и критерии районирования долинных водохранилищ (на примере Камского) <i>В. Г. Калинин, О. А. Перовщикова</i>	463
Сток взвешенных наносов рек Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря <i>Л. В. Куксина, Н. И. Алексеевский</i>	471
Многолетняя динамика ледовых явлений — показатель глобального потепления на Южном Урале <i>А. Г. Rogozin</i>	483

## ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Сезонная изменчивость течений над западным склоном котловины Среднего Каспия <i>А. К. Амбросимов, А. А. Ключиткин, А. П. Лисицын</i>	494
---	-----

## ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Особенности миграции, трансформации и накопления железа в Выгозерском водохранилище <i>Н. А. Белкина, Н. А. Ефременко, Н. В. Кулик</i>	505
Натурное моделирование загрязнения пресного водоема кадмием <i>Д. Н. Гарькуша, Ю. А. Фёдоров, Т. В. Князева, Н. С. Тамбиева</i>	514
Органические микропримеси, экстрагируемые хлороформом из болотных и речных вод бассейна Средней Оби <i>Т. Т. Ефремова, С. П. Ефремов, Г. С. Калачева</i>	526
Влияние гидрологических условий на формирование зоопланктона в нижнем течении реки Преголи (бассейн Балтийского моря) <i>Ю. Ю. Полунина, Н. В. Родионова, Г. А. Цыбалева</i>	537
Вариации $\delta^{18}\text{O}$ рек Крымского полуострова в зимний период <i>Д. Ю. Васильчук, Н. А. Буданцева, Ю. Н. Чижова, Д. Л. Голованов, А. Н. Ткаченко, Ю. К. Васильчук</i>	546
Шахтные воды Восточного Донбасса и их влияние на состав подземных и поверхностных вод региона <i>А. И. Гавришин</i>	555

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Использование водных ресурсов Вологодской области <i>В. Г. Самылина</i>	566
--	-----

Поиск компромиссных решений при планировании и управлении попусками  
в нижний бьеф Волгоградского гидроузла. 1. Стратегическое планирование

*М. В. Болгов, А. Л. Бубер, А. А. Комаровский, А. В. Лотов*

573