

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 6, 2018

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Модель смешения четырех источников питания речного стока с использованием гидрохимических трассеров в задаче разделения гидрографа

*Т. С. Губарева, Б. И. Гарцман, Н. В. Солопов* 583

Ресурсы подземных вод и их роль в водоснабжении Крыма

*Р. Г. Джамалов, Ф. Б. Егоров, Т. И. Сафронова* 596

Многолетние изменения стока воды и наносов рек Парана и Уругвай

*М. В. Исупова, В. Н. Михайлов* 603

## ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Природные и антропогенные изменения содержания железа, меди и цинка в водотоках Республики Башкортостан

*Т. Б. Фащевская, Ю. Г. Мотовилов, Н. Б. Шадиянова* 619

Влияние наводнения на реке Амур на динамику органических веществ в подземных водах

*Л. М. Кондратьева, Д. В. Андреева* 634

Уровень воды в мелководном высокоэвтрофном озере — фактор развития по макрофитовому или фитопланктонному типу (оз. Неро, Ярославская область)

*О. В. Бабаназарова, С. И. Сиделев, С. М. Жданова, А. С. Литвинов, А. С. Овсеенко, К. П. Коровкина* 645

Элементный состав и биогеохимические функции водорослей *Ulothrix zonata* (F. Weber et Mohr) Kützing прибрежной зоны Южного Байкала

*Н. Н. Куликова, Е. А. Волкова, Н. А. Бондаренко, Е. П. Чебыкин, Е. В. Сайбаталова, О. А. Тимошкин, А. Н. Сутурин* 656

Биогенная нагрузка Дона и Кубани на экосистему Азовского моря

*В. В. Сорокина, С. В. Бердников* 670

Современное гидрохимическое состояние гидроэкосистем, находящихся под техногенным влиянием АО “Апатит”

*М. А. Чукаева, В. А. Матвеева* 685

## ХРОНИКА

Владиславу Александровичу Румянцеву — 75 лет

691