

СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 3, 2018

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Оценка изменений водного режима реки Амур в XXI веке при двух способах задания климатических проекций в модели формирования речного стока

А. Н. Гельфан, А. С. Калугин, Ю. Г. Мотовилов 223

Моделирование водно-солевого баланса Большого Яшалтинского озера

А. В. Фролов, Т. Ю. Выручалкина, С. Г. Саркисян 235

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Поступление загрязняющих веществ с зимними атмосферными осадками на территорию Воркутинской агломерации

М. И. Василевич, Р. С. Василевич, Е. В. Шамрикова 244

Особенности геохимического состава эпифитона Иваньковского водохранилища

Е. С. Гришанцева, Л. П. Федорова 255

Углеводороды во взвеси и осадках Балтийского моря

И. А. Немировская 265

Изменение гидрохимического состава вод в заливах Братского водохранилища в результате лесозаготовительных работ

В. И. Полетаева, М. В. Пастухов, Н. А. Загоруйко, Г. А. Белоголова 278

Оценка степени соответствия воды нормативным требованиям

О. М. Розенталь, Л. Н. Александровская 289

Оценка гидрохимического состояния реки Тартар

Л. В. Саакян, Г. Г. Бабаян, О. А. Беляева, К. В. Саркисян, Г. О. Тепаносян, А. К. Сагателян 298

Интенсивность поступления кислорода из пресных водоемов

К. К. Эдельштейн, В. В. Пуклаков, Ю. С. Даценко, О. Н. Ерина, Д. И. Соколов 309