

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 45 Номер: 3 Год: 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 СТОКА¹) 223-234

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

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНО-СОЛЕВОГО БАЛАНСА БОЛЬШОГО ЯШАЛТИНСКОГО ОЗЕРА¹) 235-243

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

ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С ЗИМНИМИ АТМОСФЕРНЫМИ ОСАДКАМИ НА ТЕРРИТОРИЮ ВОРКУТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ 244-254

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

ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЭПИФИТОНА ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА¹) 255-264

Гришанцева Е.С., Федорова Л.П.

УГЛЕВОДОРОДЫ ВО ВЗВЕСИ И ОСАДКАХ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ¹) 265-277

Немировская И.А.

ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД В ЗАЛИВАХ БРАТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ¹) 278-288

Полетаева В.И., Пастухов М.В., Загорюлько Н.А., Белоголова Г.А.

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВИЯ ВОДЫ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ 289-297

Розенталь О.М., Александровская Л.Н.

ОЦЕНКА ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ТАРТАР¹) 298-308

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

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ИЗ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ¹) 309-318

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