

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 45 Номер: 2 Год: 2018

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ДЛЯ БАССЕЙНА РЕКИ АМУР <i>Калугин А.С., Мотовилов Ю.Г.</i>	121-132
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОДЕЛЬНЫХ РУСЛОВЫХ ФОРМ С ПОТОКОМ <i>Боровков В.С., Брянская Ю.В., Остякова А.В.</i>	133-137
СТРУКТУРА ТЕЧЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕГО КАСПИЯ (СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ) <i>Амбросимов А.К.</i>	138-151
ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРАЛЬСКОГО МОРЯ В 2012- 2013 ГГ.1) <i>Маккавеев П.Н., Гордеев В.В., Завьялов П.О., Полухин А.А., Хлебопашев П.В., Коченкова А.И.</i>	152-163
ПОДАВЛЕНИЕ ЦВЕТЕНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ ФИЛЬТРАТОРАМИ ЗООПЛАНКТОНА В НЕБОЛЬШИХ ВОДОЕМАХ1) <i>Герасимова Т.Н., Погожев П.И., Садчиков А.П.</i>	164-170
ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И КАЧЕСТВО ГРУНТОВЫХ ВОД ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ЮГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ1) <i>Никаноров А.М., Гарькуша Д.Н., Зубков Е.А., Барцев О.Б., Минина Л.И.</i>	171-178
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА <i>Сабылина А.В., Рыжаков А.В.</i>	179-187
НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОД СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ БУХТЫ ПО ПОТОКАМ ДЕПОНИРОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ <i>Егоров В.Н., Гулин С.Б., Малахова Л.В., Мирзоева Н.Ю., Поповичев В.Н., Терещенко Н.Н., Лазоренко Г.Е., Плотицына О.В., Малахова Т.В., Проскурнин В.Ю., Сидоров И.Г., Стецюк А.П., Гулина Л.В.</i>	188-195
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ1) <i>Николаева Л.А., Лаптев А.Г., Исхакова Р.Я.</i>	196-202
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ	
КОМПЛЕКС МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОБОСНОВАНИЯ СТРАТЕГИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ <i>Данилов-Данильян В.И., Хранович И.Л.</i>	203-210
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НИЖНЕЙ ВОЛГИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ <i>Болгов М.В., Демин А.П.</i>	211-220