
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 2, 2013
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

К читателям	4
Установление приоритетов водоохранной деятельности в бассейне реки на основе целевых показателей качества воды (на примере бассейна реки Оби) <i>С.Д. Беляев, Т.И. Михайлова, Г.Я. Одинцева, Т.И. Чайкина</i>	6
Границы нормы качества природных экосистем, полученные в рамках in situ-технологии контроля качества вод <i>Н.Г. Булгаков, Д.В. Рисник, А.П. Левич, Е.С. Милько</i>	26
Разработка бассейновых нормативов качества воды (на примере водных объектов Нижней Волги) <i>В.А. Селезнёв, А.В. Селезнёва, К.В. Беспалова</i>	42

Усовершенствованный подход к установлению нормативов допустимого воздействия по привносу в водный объект химических веществ <i>О.А. Клименко, А.Е. Косолапов</i>	54
Методический подход к назначению нормативов допустимого воздействия на водотоки при наличии среднегодовых показателей качества вод и недостаточности сезонных <i>Н.М. Шарапов, С.Н. Шарапова, В.Н. Заслоновский</i>	69
Основы формирования оперативной базы данных качества поверхностных вод <i>А.М. Никаноров, Л.И. Минина, В.П. Емельянова, Е.Е. Лобченко, А.А. Акавев, И.А. Анапалян</i>	80
Разработка гидродинамической модели и модели формирования загрязнений равнинного водохранилища (на примере Клязьминского водохранилища) <i>Е.В. Веницианов, А.П. Лепихин, Н.В. Кирпичникова</i>	96
Антропогенная трансформация экологического состояния и транспорт загрязняющих веществ по длине реки Кубани <i>А.М. Никаноров, В.А. Брызгалов, О.С. Решетняк, Л.С. Косменко, М.Ю. Кондакова</i>	108

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

VII Всероссийский гидрологический съезд, 19–21 ноября 2013 г., Санкт-Петербург	120
---	-----

ABSTRACTS	123
------------------------	-----
