
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 6, 2013
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Прогноз максимального стока рек Черноморского побережья Кавказа
П.А. Белякова, С.В. Борц, А.В. Христофоров, Н.М. Юмина4
- Моделирование процесса затопления пойменных территорий
для участков крупных рек со сложной морфометрией русла и поймы
А.Т. Зиновьев, К.Б. Кошелев17
- Естественная зарегулированность стока рек бассейна Волги в условиях
меняющегося климата
Н.Л. Фролова, С.А. Агафонова, Д.П. Нестеренко, Е.С. Повалишника32
- Особенности гидрографии международных рек в Забайкальском крае
А.П. Чечель.....50

Динамика качества поверхностных вод юга России <i>А.М. Никаноров, Л.И. Минина, Е.Е. Лобченко, И.П. Ничипорова</i>	57
--	----

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Платежи за сброс загрязняющих веществ как инструмент регулирования деятельности по охране водных объектов от негативного воздействия производственно-хозяйственных комплексов <i>Ю.Б. Мерзликина, Н.Б. Прохорова</i>	74
---	----

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка эффективности использования клиноптилолита и ферроцианидных сорбентов на его основе для очистки водных сред и иммобилизации радионуклидов <i>А.В. Воронина, М.О. Савченко, В.С. Семенищев, А.Ф. Никифоров</i>	88
---	----

Исследование влияния штольневых сливов месторождения Кизил-Дере на эколого-гидрохимическое состояние вод бассейна реки Самур <i>М.А. Гуруев, М.М. Османов, Ф.Ш. Амаева, М.М. Алигаджиев, А.А. Абдурахманова</i>	95
--	----

Влияние экологического ущерба, накопленного от горнодобывающей деятельности, на состояние гидросферы Среднего Урала <i>Л.С. Рыбникова, П.А. Рыбников</i>	110
---	-----

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

Рецензия на книгу «Ритмичность многолетних колебаний стока рек как интегральный показатель изменчивости климата (на примере Урала)» <i>С.Е. Денисов</i>	120
--	-----

ABSTRACTS..... 123

Указатель статей, опубликованных в журнале «Водное хозяйство России» в 2013 г.	128
---	-----