
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 4, 2013
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Климатические и антропогенные факторы в многолетних
изменениях речного стока реки Волги
*А.Г. Георгиади, Н.И. Коронкевич, И.С. Зайцева, Е.А. Кашутина,
Е.А. Барбанова*.....4
- Экстремальные гидрохимические явления в речной системе
в периоды снеготаяния
Б.М. Долгоносков, К.А. Корчагин.....20
- Современное состояние водных объектов Великого Новгорода
Н.В. Васильева.....32

| | |
|--|----|
| Основной химический состав и содержание органических веществ в минеральных водах Шадринского месторождения <i>З.М. Жернакова, Н.Н. Деева, Н.В. Смагина, Т.В. Слышкина, Е.Г. Печерских</i> | 46 |
|--|----|

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

| | |
|--|----|
| Математическая модель каскада водохранилищ бассейна реки Уфы <i>А.П. Лепихин, А.А. Тиунов, А.А. Возняк</i> | 53 |
| Рыбоохранный комплекс гидроузла <i>О.Г. Введенский</i> | 67 |
| Способ устройства искусственных пойменных русел в условиях Забайкалья и обоснование его эколого-экономической эффективности <i>М.А. Босов, А.В. Соколов</i> | 82 |

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| | |
|--|-----|
| Миграция трития от предприятий ядерного технологического цикла в источники питьевого водоснабжения на Урале <i>М.Я. Чеботина, О.А. Николин</i> | 90 |
| Умягчение воды адсорбцией солей жесткости высокодисперсными модифицированными алюмосиликатами <i>В.В. Юрченко, А.В. Свиридов, А.Ф. Никифоров, В.В. Свиридов</i> | 101 |

| | |
|------------------------|-----|
| ABSTRACTS | 111 |
|------------------------|-----|