
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 4, 2011
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Естественные и антропогенные изменения русла реки Аргуни
(в свете ее пограничного положения)
А.С. Завадский, Ю.В. Зима4
- Применение ИМК ЕСОМАГ для моделирования стока воды
с различных по площади водосборов
Е.Н. Антохина, В.А. Жук17
- Минерализация и содержание органического вещества
в воде Бурейского водохранилища в период заполнения
В.П. Шестеркин, С.Е. Сиротский, В.С. Таловская33

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Методика зонирования территории речного бассейна
по совокупной антропогенной нагрузке
(на примере Обь-Иртышского бассейна)
И.Д. Рыбкина, Н.В. Стоящева, Н.Ю. Курепина.....42

Контроль водоотведения в условиях изменчивости
контролируемых показателей
О.М. Розенталь, С.В. Михеева53

Применение химически осажденных тонких пленок
сульфида свинца в качестве материалов датчиков контроля
содержания свинца в водных средах
*А.С. Катышева, В.Ф. Марков, И.В. Зарубин, Л.Н. Маскаева,
А.Ф. Никифоров*64

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тритий в водоемах производственного и комплексного
назначения в районе ПО «Маяк» на Урале
М.Я. Чеботина, О.А. Николин, А.И. Смагин, Е.Л. Мурашова.....75

Закономерности сорбционной очистки маслосодержащих сточных вод
О.С. Воронина, А.Ф. Никифоров, В.В. Свиридов, А.В. Свиридов85

ВОДОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДОВ И ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Реконструкция системы водоотведения города Перми.
Вторая очередь биологических очистных сооружений
О.А. Келль97

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

Подготовка к 6-му Всемирному Водному Форуму108

ABSTRACTS115
