
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1, 2010
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Методическое обеспечение ведения мониторинга водных объектов
в Российской Федерации и рекомендации по его совершенствованию
Г.М. Островский.....4

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Методы оценки эффективности мер по охране вод
на речных водосборах
В.Г. Пряжинская12

Качество воды в стоке Учинского водохранилища в период
весеннего «цветения» диатомовых водорослей
И.М. Ворожун29

Нормирование суммарного содержания примесей в воде
О.М. Розенталь, В.Н. Суряков41

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Защита водных объектов от загрязнений алюмосиликатными нанодисперсными реагентами <i>А.В. Свиридов, В.А. Елизаров, А.Ф. Никифоров, В.В. Юрченко, Е.В. Ганебных</i>	50
Роль биогенного детрита водных систем в аккумуляции металлов и металлоидов на примере восьми тяжелых металлов и мышьяка <i>С.А. Остроумов, Л.Л. Демина</i>	60

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

К расчету распределения расхода струи жидкости <i>К.С. Султан</i>	71
--	----

ВОДОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДОВ И ТЕРРИТОРИАЛЬНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Радиальные фильтры обезжелезивания подземных вод: расчет и конструктивные параметры <i>В.В. Дзюбо</i>	80
---	----

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Об опыте использования метода альголизации для улучшения качества воды Цимлянского водохранилища <i>В.И. Муковский, Ю.С. Нифонов</i>	89
--	----

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

О бесценном богатстве мира <i>В.М. Свининников</i>	98
---	----

ABSTRACTS	103
------------------------	-----
