
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1, 2012
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

- О моделировании колебаний уровня озера Чаны для управления его гидрологическим режимом
М.В. Болгов, Е.А. Коробкина4
- Перспективы финансирования водохозяйственного комплекса России в 2012–2014 годах в связи с изменениями бюджетного законодательства
К.В. Крутикова22
- Роль сельскохозяйственной деятельности в бассейне реки Камы в формировании качества поверхностных вод
Е.В. Федорова, Л.А. Щипачева, О.П. Карпунина, Н.С. Максимчук31
- Совершенствование системы мониторинга опасных паводков на реках Северного Кавказа
Н.М. Юмина, Е.П. Рец47

Многолетний режим стока рек Забайкалья: анализ и фоновый прогноз <i>В.А. Обязов, В.К. Смахтин</i>	63
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Техногенное воздействие горнодобывающих предприятий Урала на состояние гидросферы <i>Л.С. Рыбникова</i>	74
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Ресурсная оценка кормовых угодий растительноядных водоплавающих птиц заповедника «Пасвик» (Мурманская область) по биомассе водных растений <i>Н.Р. Кириллова</i>	92
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Взаимодействие тяжелых металлов (меди и кадмия) с биомассой бриофито-цианобактериального сообщества: на пути к фитотехнологии очистки воды <i>А.Е. Жбанов, С.А. Остроумов</i>	103
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

ABSTRACTS	109
------------------------	-----
