
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 3, 2011
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Гидрологический режим озер Забайкалья в условиях меняющегося климата (на примере Ивано-Арахлейских озер)
В.А. Обязов4

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

К вопросу о расчете водохозяйственных балансов и лимитов забора водных ресурсов
А.А. Возняк16

Проект по управлению водными ресурсами бассейна р. Селенги: механизм сотрудничества
Б.О. Гомбоев, Э.М. Зоимонова33

О необходимости определения стоимостной оценки природных туристских ресурсов и методы их оценки на примере водных объектов <i>А.С. Львов</i>	46
---	----

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Влияние «отложенных» загрязнений на формирование гидрохимического режима водных объектов (на примере промышленного комплекса г. Кирово-Чепецк) <i>А.П. Лепихин, Ю.С. Ляхин</i>	58
---	----

Регулирование концентрации взвешенных веществ в руслоотводных каналах при вводе их в эксплуатацию. Сообщение 2. Предлагаемые усовершенствования методик расчета <i>С.Г. Косарев</i>	70
--	----

Определение чувствительности моллюсков, инсталлированных в системе оперативного мониторинга токсичности воды «Symbio», к воздействию загрязняющих веществ. Сообщение 2. Ионы тяжелых и цветных металлов в концентрациях более 20 ПДК для водных объектов культурно-бытового назначения <i>А.Н. Попов, А.С. Фоминых, О.С. Ушакова, В.Ф. Мухутдинов, Н.А. Сечкова</i>	80
--	----

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

Оценка опасности потенциальных наводнений на реках бассейна Северной Двины <i>П.Н. Терский</i>	90
---	----

Механизм образования прорана при гидродинамических авариях на намывных гидротехнических сооружениях промышленных предприятий <i>М.Г. Морозов, А.В. Комин, Н.Б. Шакирова</i>	102
--	-----

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

Европейский опыт восстановления рек <i>Н.Б. Прохорова</i>	114
--	-----

ABSTRACTS	120
------------------------	-----
