
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 3, 2010
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Современная морфометрия Камского водохранилища
В.В. Михалев, И.К. Мацкевич4

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

К вопросу о ликвидации малых и средних водохранилищ
А.Н. Попов20

Наводнения в бассейне Камы и мероприятия инженерной защиты
по предотвращению их негативных последствий
на примере города Кунгур
С.А. Двинских, А.Б. Китаев, А.В. Михайлов29

Расчет на одномерной модели речной сети зон затопления
по максимальным уровням водпостов из опыта СКИОВО р. Сура
Н.П. Сидоров42

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

К проблеме отведения избыточных рассолов
в водные объекты предприятиями калийной промышленности
А.П. Лепихин, Т.П. Любимова, Я.Н. Паршакова, А.А. Тиунов57

Сорбционная очистка радиоактивно загрязненных вод
фильтрующими материалами на основе гранулированного
глауконита
*А.С. Кутергин, А.Ф. Никифоров, А.В. Воронина,
Т.А. Недобух*.....75

Оценка эффективности коагулянтов и флокулянтов
при осветлении поверхностных вод
*А.В. Свиридов, А.Ф. Никифоров, В.А. Елизаров,
О.С. Воронина*85

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО,
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

Анализ трансграничной интеграции на основе охраны
окружающей среды
В.Е. Путьрский99

ABSTRACTS108
