
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 6, 2009
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

- Оценка современных экзогенных процессов в береговой зоне
Таганрогского залива
*А.Е. Косолапов, Л.А. Беспалова, О.В. Ивлиева,
Н.Т. Дандара, Г.И. Скрипка*4
- Опыт использования совмещенных с GPS эхолотов и ГИС-технологий
для построения картосхем водных объектов
Ю.С. Ляхин, Д.И. Перепелица23

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Разветвления рек бассейна Северной Двины
С.Р. Чалов, А.Е. Федоровский37
- К вопросу о прогнозе изменения концентрации растворенных
веществ в природных водных объектах
Н.М. Шаронов, В.Н. Заслоновский, Л.М. Никонов53

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Исследование эффективности биогеохимических барьеров на основе высшей водной растительности по отношению к соединениям меди, цинка, мышьяка, железа <i>А.Н. Попов</i>	67
Оценка суммарного стока воды с осушенных лесных земель <i>Ю.А. Канцибер, В.И. Штыков</i>	75

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

Новые идеи в теории и методологии управления экологическими рисками при освоении прибрежных акваторий <i>А.П. Алхименко</i>	85
Международный водный форум «Вода: экология и технология» ЭКВАТЭК-2010, 1—4 июня 2010 г., Москва, Россия.....	95

ABSTRACTS.....96

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ» В 2009 Г.**.....99
