
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 5, 2008

ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Исследование состояния экосистемы прибрежной части Черного моря в районе Большого Сочи	6
Современное состояние и перспективы развития Азово-Черноморского побережья России <i>В.М. Пешков</i>	26
Экосистемный подход к интегральной оценке экологической ситуации прибрежной зоны Черного моря <i>Л.П. Ярмак</i>	37
Некоторые характеристики гидрофизических и литодинамических процессов, необходимые для разработки нормативов допустимых воздействий на морскую среду Черного моря <i>Н.В. Есин, С.Б. Куклев, В.В. Крыленко, В.Г. Якубенко, В.К. Часовников</i>	49

Оценка антропогенной напряженности экосистем Черного моря на основе интегрального показателя оценки экологической напряженности <i>Л.П. Ярмак, О.Н. Суслов, О.А. Сущенко, М.М. Яценко</i>	72
Охрана окружающей среды при ведении хозяйственной деятельности в прибрежной зоне Черного моря <i>А.А. Гайдай, М.Л. Филобок, А.В. Давыдов</i>	84
Нормативы допустимых воздействий на прибрежную зону Черного моря в районе Большого Сочи <i>А.Е. Косолапов, Н.Б. Прохорова, Е.А. Поздина, О.В. Тютков</i>	91

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Участие Невско-Ладожского бассейнового водного управления в реализации Плана действий ХЕЛКОМ <i>Г.В. Слабиков, В.М. Тарбаева</i>	105
---	-----

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

План действий ХЕЛКОМ — по пути к здоровой Балтике	109
---	-----

ABSTRACTS	114
------------------	-----
