

---

# ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

---

---

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

---

---

№ 3, 2013  
ЕКАТЕРИНБУРГ

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

### УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

---

К вопросу о допустимом изъятии водных ресурсов из водных объектов бассейна реки Амур и экологическом стоке  
*Н.Н. Бортин, А.М. Горчаков, В.М. Милаев*.....4

Гидродинамическое моделирование реки Вятки в среднем течении: постановка задачи, результаты расчетов  
*А.П. Лепихин, Т.П. Любимова, Ю.С. Ляхин, А.А. Тиунов, А.В. Богомолов, Д.И. Перепелица, Я.Н. Паршакова*.....16

---

### ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

---

Многолетняя изменчивость стока рек в южно-таежной подзоне Западной Сибири  
*Ю.А. Харанжевская*.....34

О некоторых закономерностях распространения и составе подземных вод на юге Западно-Сибирского региона <i>В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова</i> .....	46
Оценка объемов выноса взвешенных веществ из руслоотводных каналов и экономического ущерба от загрязнения ими водных объектов (на примере реки Бугарихта) <i>С.Г. Косарев</i> .....	57
Пространственно-временная динамика химического состава речных вод российской части бассейна реки Уссури <i>Т.Н. Луценко, В.П. Шестеркин, Н.М. Шестеркина</i> .....	65
Формирование подземных вод хозяйственно-питьевого назначения на территории Нижнего Поволжья <i>Н.Г. Мязина</i> .....	81
<hr/> <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b> <hr/>	
Реконструкция дождевого паводка на реке Адагум на основе математических моделей формирования стока <i>М.В. Болгов, Е.А. Коробкина</i> .....	87
<hr/> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> <hr/>	
Адаптивный потенциал высших водных растений с разной аккумулятивной способностью <i>Г.Г. Борисова, Н.В. Чукина, М.Г. Малева</i> .....	104
<hr/> <b>ABSTRACTS</b> .....	115