
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 5, 2016
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Макрозообентос Исетского водохранилища: история формирования,
трансформация под влиянием антропогенных и природных факторов
Т.Е. Павлюк.....4
- Качество воды Рыбинского водохранилища:
режим растворенного кислорода
И.Э. Степанова.....23

Гидролого-гидрохимические характеристики ледниковой реки Черек Балкарский <i>Х.-М.М. Газаев, Ф.А. Атабиева, И.И. Кучменова, А.З. Жинжакова</i>	35
--	----

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Генезис максимумов водности рек и изменчивость водного режима в современный климатический период <i>В.А. Дмитриева, С.В. Бучик</i>	50
--	----

Обоснование возможности использования защитных дамб для регулирования паводкового стока <i>А.В. Шаликовский</i>	63
---	----

Водосберегающая технология планирования технической эксплуатации мелиоративных систем <i>И.Ф. Юрченко</i>	76
---	----

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Зоопланктон и зообентос Белоярского водохранилища в условиях теплового воздействия атомной электростанции <i>Д.В. Кулаков, М.Е. Макушенко, Е.А. Верещагина</i>	90
--	----

Применение неорганических сорбентов для очистки радиоактивно загрязненных природных вод и жидких радиоактивных отходов <i>Е.В. Ноговицына, А.В. Воронина, Е.Ю. Грицкевич, А.Ф. Никифоров</i>	102
--	-----

ABSTRACTS.....	111
----------------	-----