
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 1, 2017
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Экосистема Онежского озера: реакция водных сообществ на антропогенные факторы и климатические изменения
Н.М. Калинин, Е.В. Теканова, М.Т. Сярки.....4
- Многолетняя динамика содержания гуминовых веществ в водах осушенного верхового болота в Западной Сибири
Ю.А. Харанжевская, Е.С. Иванова, Е.С. Воистинова.....19

Микроэлементный состав вод реки Черек-Безенгийский <i>Х.-М.М. Газаев, Э.А. Агоева, А.Б. Иттиев</i>	37
---	----

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Об актуальности совершенствования методологии стоимостной оценки водных ресурсов <i>Ю.Б. Мерзликина, К.В. Крутикова, Н.Б. Прохорова, Е.Е. Морозова</i>	50
--	----

К проблеме корректности методов расчетов и задания исходной гидрологической и гидрохимической информации при регламентации техногенных воздействий на водные объекты <i>А.П. Лепихин, А.А. Возняк, А.А. Тиунов, А.В. Богомолов</i>	58
---	----

Краткосрочный прогноз притока воды в Бурейское водохранилище на основе модели ЕСОМАГ с использованием метеорологических прогнозов <i>Ю.Г. Мотовилов, В.В. Балыбердин, Б.И. Гарцман, А.Н. Гельфан, В.М. Морейдо, О.В. Соколов</i>	78
---	----

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Биологическая продуктивность великих озер России: сравнение результатов моделирования и натуральных наблюдений <i>В.В. Бульон</i>	104
---	-----

Фитотоксическое воздействие смеси тяжелых металлов на макрофит <i>Elodea canadensis</i> в условиях экспериментальных экосистем <i>В.А. Поклонов</i>	120
---	-----

ABSTRACTS.....	127
----------------	-----