
ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 3, 2016
ЕКАТЕРИНБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Применение метода русловых водных балансов
для анализа надежности учета и увязки стока реки Самур
Т.М. Аксянов.....4
- Микроэлементы в воде притоков Нижне-Бурейского водохранилища
Н.М. Шестеркина, В.П. Шестеркин.....15
- Общие черты формирования гидрохимического режима
и химического состава вод эвтрофных болотных массивов
И.А. Калужный.....30

 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Прогнозирование и регулирование содержания природного органического вещества в воде Волжского источника водоснабжения Москвы
Ю.С. Даценко.....48

О результатах прогнозирования весеннего половодья на Верхней Оби в 2015 году
А.Т. Зиновьев, В.П. Галахов, К.Б. Кошелев.....58

Оценка расчетных значений гидрологических характеристик методом совместного анализа Крицкого–Менкеля в нестационарных условиях
Н.В. Осипова, И.А. Филиппова.....69

 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Взаимное действие ионов кадмия и марганца на погруженные макрофиты (на примере элодеи канадской)
М.Г. Малева, Н.В. Чукина, Г.Г. Борисова.....82

Применение коагулянтов в процессе обезжелезивания и обескремнивания подземных вод
Г.Б. Браяловский, Е.В. Мигалатий, А.Ф. Никифоров.....92

 МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

К вопросу сравнения технологий по степени воздействия на окружающую среду при разработке справочников НДТ
С.Д. Беляев.....98

ABSTRACTS.....117