

Содержание выпуска:

Стр. 60–66 / Материалы для водоподготовки

Галимова Р.З., Шайхиев И.Г.,

**ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ
МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ СОРБЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ФЕНОЛУ**

Стр. 67–74 / Аналитические методы и системы контроля качества воды

Конюхов И.В. Воробьева О.В.

**ИЗМЕРЕНИЕ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХЛОРОФИЛЛА МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В
ЭКСПЕРИМЕНТАХ ПО БИОТЕСТИРОВАНИЮ ВОДНОЙ СРЕДЫ**

Стр. 75–79 / Химия воды и водных растворов

Дмитриева Е.Э. Добржанский В.Г. Голуб А.В. Добржанский П.В. Задорожный П.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗЛОЖЕНИЯ ВОДНЫХ
РАСТВОРОВ АПАВ**

Стр. 80–87 / Short communications

Ефимова Л.Е. Ломова Д.В. Кременецкая Е.Р. Терская Е.В. Вишневская Г.Н.

**ОБ ОБМЕНЕ МАРГАНЦЕМ НА ГРАНИЦЕ ВОДА — ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В
МОЖАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ**

Стр. 88–91 / Short communications

Володина А.В.

**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОКОВ НА
ПРИМЕРЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ТОМАШУВ-МАЗОВЕЦКИ, ПОЛЬША**

Стр. 3–8 / Вопросы экологии

Сигарева Л.Е. Тимофеева Н.А. Законнов В.В. Гершевский П.

**ОЦЕНКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ТРОФИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЛОЦЛАВСКОГО
ВОДОХРАНИЛИЩА ПО ОСАДОЧНЫМ ПИГМЕНТАМ**

Стр. 9–19 / Вопросы экологии

Сандимиров С.С. Кудрявцева Л.П. Петрова О.В.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЮЖНЫХ
ПЛЕСОВ ОЗЕРА ИМАНДРА**

Коломийцев Н.В. Корженевский Б.И. Ильина Т.А.

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И МЫШЬЯКОМ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**

Стр. 29–34 / Технологии промышленной и бытовой очистки вод

Алькенова Г.Т. Ковригина Т.В. Чалов Т.К. Ергожин Е.Е.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Стр. 35–41 / Научно-аналитические обзоры

Тымчук С.Н. Ларин В.Е. Ахапкина Е.Н.

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ**

Стр. 42–50 / Гидробиология

Афоница Е.Ю. Ташлыкова Н.А. Итигилова М.Ц.

**ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ
ОЗЕРА КЕНОН (ПО ДАННЫМ 2010-2015 ГГ.)**

Стр. 51–58 / Гидробиология

Яворская Н.М.

**СОСТОЯНИЕ РЕКИ АМУР ПОСЛЕ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО НАВОДНЕНИЯ 2013 Г.:
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ В СТРУКТУРЕ ЗООБЕНТОСА НА ПРИМЕРЕ ПРОТОКИ
АМУРСКАЯ (ОКРЕСТНОСТИ Г. ХАБАРОВСК)**