

*Содержание выпуска:*

---

Стр. 89–93 / Short communications

**Хатмуллина Р.М. Сафаров А.М. Сафарова В.И. Мухаматдинова А.Р.**

**ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА Р. БЕЛУЮ**

Стр. 3–8 / Вопросы экологии

**Великанов Н.Л. Наумов В.А.**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ  
ПРИМЕСЕЙ В ВОДОТОКАХ**

Стр. 9–14 / Вопросы экологии

**Абдуев М.А.**

**СТОК СУЛЬФАТОВ С ОСНОВНЫМИ РЕКАМИ АЗЕРБАЙДЖАНА**

Стр. 15–26 / Мониторинг водных объектов

**Фашевская Т.Б. Мотовилов Ю.Г.**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ АЗОТНОГО ЦИКЛА НА РЕЧНОМ ВОДОСБОРЕ.  
Часть I. Источники поступления азота и процессы азотного цикла**

Стр. 27–33 / Технологии промышленной и бытовой очистки вод

**Лаптева Е.А. Шагиева Г.К. Лаптев А.Г.**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ НА ТАРЕЛКЕ С  
ЗАКРУЧЕННЫМ ДИСПЕРСНО-КОЛЬЦЕВЫМ ПОТОКОМ**

Стр. 34–39 / Гидробиология

**Метелева Н.Ю.**

**ПИГМЕНТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕТНЕГО ЭПИФИТОНА ВОДОХРАНИЛИЩ  
ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ**

Стр. 40–45 / Гидробиология

**Никонова Л.Л. Малахова Л.В. Нехорошев М.В. Рябушко В.И.**

**ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В ГОНАДАХ И ПОЛОВЫХ ПРОДУКТАХ  
ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА МИДИИ MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAM. 1819,  
КУЛЬТИВИРУЕМОГО У БЕРЕГОВ КРЫМА (ЧЕРНОЕ МОРЕ)**

**Дзюба А.В. Логинов В.В.**

**К ВОПРОСУ О ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНОК КЛИМАТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

Стр. 56–61 / Материалы для водоподготовки

**Аронбаев Д.М. Аронбаев С.Д.**

**БИОСОРБЦИЯ КРАСИТЕЛЕЙ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ПИВОВАРЕННЫХ ДРОЖЖЕЙ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE***

Стр. 62–68 / Аналитические методы и системы контроля качества воды

**Кошечева М.В. Дёгтев М.И. Аликина Е.Н.**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА В СТОЧНЫХ ВОДАХ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА**

Стр. 70–82 / Химия воды и водных растворов

**Метелькова Л.О. Жаковская З.А. Мамонтова В.Н. Кухарева Г.И.**

**ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ОЛОВА В ВОДЕ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ФИНСКОГО ЗАЛИВА И Р. НЕВЫ**

Стр. 83–88 / Short communications

**Литвинов А.С. Ривьер И.К. Законнова А.В.**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В КРУПНЕЙШИХ ОБЪЕКТАХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ АНТРОПОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ И ПОТЕПЛЕНИИ КЛИМАТА**