

Содержание выпуска:

Стр. 56-63 / Гидробиология

Курина Е.М.

Моллюски понто-каспийского и понто-азовского комплексов в водохранилищах Средней и Нижней Волги и их притоках

Стр. 64-71 / Материалы для водоподготовки

Митракова Т.Н., Лозинская Е.Ф., Миронов С.Ю.

Оценка эффективности применения и экологической опасности природных материалов в сорбционной очистке воды от ионов меди (II)

Стр. 72-79 / Аналитические методы и системы контроля качества воды

Определение ^{224}Ra и ^{226}Ra в питьевых водах

Стр. 80- 87 / Химия воды и водных растворов

Стрельцова Е.А. Мазурик А.А. Менчук В.В.

Флотационное извлечение катионных и неионогенных поверхностно-активных веществ из их бинарных водных растворов

Стр. 88-93 / Short communications

Поклонов В.А.

Токсическое воздействие органических ксенобиотиков на три вида высших водных растений

Стр. 3-10 / Вопросы экологии

Кондратьева Л.М. Уткина А.С.

Особенности формирования качества воды на трансграничном участке реки Амур в период исторического наводнения 2013 года

Стр. 11-18 / Вопросы экологии

Столбов В.А. Прокин А.А. Алешина О.А. Алляров Д.А.

К изучению гидрохимического состава, зоопланктона и макрозообентоса некоторых пойменных озер типичной тундры Гыданского полуострова

Стр. 19-26 / Мониторинг водных объектов

Шурганова Г.В. Гаврилко Д.Е. Зазнобина Н.И.

Характеристика сезонных изменений видовой структуры зоопланктонных сообществ зарослей высшей водной растительности (на примере малых водотоков г. Нижний Новгород)

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

Кирдей Т.А.

Перспективы использования гуминовых веществ в фиторемедиации сточных вод

Стр. 34-38 / Технологии промышленной и бытовой очистки вод

Харламова Т.А. Медведева И.В. Маслова О.В. Алафердов А.Ф. Бедретдинова Э.А.
Биоразнообразие активного ила при биологической очистке сточных вод смешанного состава

Стр. 39-47 / Научно-аналитические обзоры

Бульон В.В.
Хлорофилл а как показатель биомассы фитопланктона

Стр. 48-55 / Гидробиология

Быкова С.В.
Инфузории бассейна Камского водохранилища и его сапробиологическая оценка