|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***Название журнала*** | [***ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ***](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28251) |   ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***   |  |  | | --- | --- | | ***Издательство*** | [***Издательский дом "Вода: химия и экология"***](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=15554) |   ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Год выпуска*** | ***2011*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***6*** | |  | ***[http://elibrary.ru/jcovers/20728158.gif](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28251)*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** | | ***ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373249))*** | [***МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ МИАСС, АРГАЗИНСКОГО И ШЕРШНЁВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373249) ***Арсентьева Н.Ю., Нохрин Д.Ю., Грибовский Ю.Г.*** | ***2-8*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373250))*** | [***НОВАЯ МЕТОДОЛОГИЯ РЕШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ГИДРОСФЕРЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373250) ***Корж В.Д.*** | ***9-19*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373250) | | ***МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373251))*** | [***МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕК Г. АЛМАТЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373251) ***Мынбаева Б.Н.*** | ***20-24*** | ***0*** | | ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373252))*** | [***УДАЛЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД И ОТХОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ НЕФТЕОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373252) ***Надеин А.Ф.*** | ***25-29*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373252) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373253))*** | [***ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373253) ***Немченко М.Н., Лебедева О.Е.*** | ***30-34*** | [***4***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373253) | | ***НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373254))*** | [***НОВЫЙ ТИП РН-ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ДИЭЛЕКТРИКА НА ОСНОВЕ СОЛИ SM-TI ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373254) ***Решетилов А.Н., Колесов В.В., Гуторов М.А., Китова А.Е., Решетилова Т.А., Плеханова Ю.В.*** | ***35-39*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373254) | | ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373255))*** | [***СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕДИ И МАРГАНЦА НА СОСТАВ МЕТАЛЛОВ В ТКАНЯХ КАРАСЯ И ИХ МЕТАЛЛОТИОНЕИНАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСХОДНЫХ УСЛОВИЙ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИИ: АДАПТАЦИЯ И ТОКСИЧНОСТЬ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373255) ***Фальфушинская Г.И.*** | ***46-55*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373256))*** | [***СТЕПЕНЬ ЗАТЕНЕНИЯ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР В РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВОДЯНЫХ КЛЕЩЕЙ (HYDRACHNIDIA, ACARIFORMES) ВО ВРЕМЕННЫХ ВОДОЕМАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373256) ***Столбов В.А.*** | ***56-64*** | ***0*** | | ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373257))*** | [***ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МАЛОЗОЛЬНЫХ АДСОРБЦИОННЫХ УГЛЕРОДНЫХ ФИЛЬТРОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373257) ***Провоторов М.В., Бобылёва Е.Н.*** | ***65-69*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373258))*** | [***СОРБЕНТ НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИАМИДА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373258) ***Кахраманлы Ю.Н., Алиева Н.Т.К.*** | ***70-75*** | ***0*** | | ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373259))*** | [***ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ С ГУМИНОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ПРИРОДНЫХ СРЕДАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373259) ***Жернакова З.М., Деева Н.Н., Печерских Е.Г., Поляков Е.В.*** | ***76-81*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373259) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373260))*** | [***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРОКСИДА КАЛЬЦИЯ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ АКТИВНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРОЛОНГИРОВАННОМ РЕЖИМЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373260) ***Мельников И.О., Трипольская Т.А., Бусыгина Н.С.*** | ***82-85*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16373260) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16373261))*** | [***ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ ПОЧВ В ЮЖНОМ ПРЕДУРАЛЬЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16373261) ***Комиссаров М.А.*** | ***86-91*** | ***0*** | |