|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ***Названиежурнала*** | [***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*** | ***2012*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***7*** |

 |  | ***http://elibrary.ru/jcovers/20728158.gif*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** |
| ***ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОД ВЕРХНИХ ПЛЕСОВ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО ЗООБЕНТОСУ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788993)***Яковлев В.А., Латыпова В.З., Яковлева А.В.*** | ***3-6*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788993) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МЕТАН В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИХ КАЧЕСТВА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788994)***Дзюбан А.Н.*** | ***7-12*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788994) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ЗАГРЯЗНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПОЧВА-ВОДА-ГИДРОФИТ-ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ КАНЦЕРОГЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРИ ТЕХНОГЕНЕЗЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788995)***Галиулин Р.В., Галиулина Р.А.*** | ***13-17*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788995) |
| ***МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ВОД ОЗЕРА БИЕНДА-СТЕММЕ (О. ЗАПАДНЫЙ ШПИЦБЕРГЕН)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788996)***Лалетин Н.А., Большиянов Д.Ю., Граевский А.П.*** | ***18-22*** | ***0*** |
| ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОБЕЗВОЖИВАНИЕ СГУЩЁННЫХ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788997)***Еремеев Д.Н.*** | ***23-29*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788997) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ АНТРОПОГЕННЫЕ ПРИМЕСИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788998)***Говорова Ж.М.*** | ***30-38*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17788998) |
| ***НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***КЛАССИФИКАЦИЯ ПЕНОПОЛИМЕРНЫХ НЕФТЯНЫХ СОРБЕНТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17788999)***Кахраманлы Ю.Н.*** | ***39-43*** | ***0*** |
| ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В УСТОЙЧИВОСТИ К АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НЕКОТОРЫХ ИЗОФЕРМЕНТОВ КОСТИСТЫХ РЫБ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789000)***Карабанов Д.П.*** | ***50-58*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17789000) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СУХОЙ БИОМАССЫ SALVINIA NATANS В ПРОЦЕССЕ УТИЛИЗАЦИИ КАДМИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789001)***Али-Эльдин М.А.Э., Егоров М.А.*** | ***59-62*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17789001) |
| ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ ОКСИДА МЕДИ (II) ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789002)***Яровая О.В., Калмыков А.Г., Анисимова М.С., Назаров В.В.*** | ***63-71*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛЬЦИЕВО-МАГНИЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОЗВРАТНЫЙ АКТИВНЫЙ ИЛ С ЦЕЛЬЮ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАБОТЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789003)***Дрегуло А.М.*** | ***72-75*** | ***0*** |
| ***АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕРМАНИЯ, МЫШЬЯКА И УРАНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ И ПОРОШКООБРАЗНЫХ СМЕСЯХ ОКСИДОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789004)***Абражеев Р.В., Нипрук О.В., Годованова Н.С.*** | ***76-80*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17789004) |
| ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ХРАНЕНИЕ ВОДЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789005)***Аристова Н.А., Беркутов Н.А., Пискарев И.М.*** | ***81-83*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17789005) |
| ***SHORT COMMUNICATIONS*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ГЛОБАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЮГА РОССИИ НА СЕРЕДИНУ XXI СТОЛЕТИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789006)***Панова С.В., Фрайдей П.П.*** | ***84-88*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ БИЛИНА В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789007)***Неруда М., Крамер Д.А., Тихонова И.О.*** | ***89-96*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛЕТУЧИХ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ CERATOPHYLLUM DEMERSUM L. ВО ВРЕМЯ ПЛОДОНОШЕНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789008)***Кузнецов В.А., Григорьев В.Н., Галанин И.Ф., Кузнецов В.В.*** | ***97-102*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СОСТОЯНИЕ РЕК КАК ИНДИКАТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В Г. КИСЛОВОДСК***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17789009)***Помеляйко И.С.*** | ***103-110*** | ***0*** |

 |