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

|  |  |
| --- | --- |
| ***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*** | ***2011*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***12*** |

 |  | ***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*** | [***РОЛЬ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БАЛАНСЕ АЗОТА ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕРА БАЙКАЛ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276871)***Верхозина В.А., Верхозина Е.В., Чудненко К.В.*** | ***3-7*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276871) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА АНАЭРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ В ВОДОЕМАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276872)***Саминский Г.А., Дебольская Е.И., Кузнецов И.С., Якушев Е.В.*** | ***8-17*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА ГИДРОБИОНТЫ РИСОВЫХ ПОЛЕЙ ТАЙЛАНДА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276873)***Комарова Т.В., Иваи Ч.Б., Суджира Х., Сомпан А., Алимова Ф.К., Шишкина Э.А., Мюллер И., Ноллер Б.*** | ***18-22*** | ***0*** |
| ***МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГОДОВОГО СТОКА ВОДЫ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НОРИЛО-ПЯСИНСКОЙ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276874)***Иванов В.В., Румянцева Е.В.*** | ***23-28*** | ***0*** |
| ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***INTEGRATED TREATMENT OF LIQUID PHASE OF DRILLING CUTTINGS OF THE OIL-GAS -PRODUCTION ENTERPRISES: PROCESS DEVELOPMENT AND APPLICATION EXPERIENCE***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276875)***Baranov A.E., Belov A.E., Erokhin M.A., Mavrov V.A., Muravev I.V., Kuznetsov S.V., Filatov N.I., Kazantseva N.N.*** | ***29-37*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276875) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПУТЕМ НЕПРЯМОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ КАРБОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276876)***Дресвянников А.Ф., Желовицкая А.В.*** | ***38-44*** | ***0*** |
| ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***БИОСОРБЦИЯ УРАНА (VI) ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ КЛЕТОЧНЫМИ ОБОЛОЧКАМИ ПИВОВАРЕННЫХ ДРОЖЖЕЙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276877)***Аронбаев С.Д., Насимов А.М., Аронбаев Д.М.*** | ***51-55*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276877) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВИДОВОЙ СОСТАВ, СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА И МОРФОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИЛИОФАУНЫ АЭРОТЕНКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276878)***Никитина Л.И., Жуков А.В., Трибун М.М.*** | ***56-62*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276878) |
| ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ ФЕНОЛА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276879)***Соловьева А.А., Лебедева О.Е.*** | ***63-66*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276879) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЧИСТКА ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НЕФТИ ПРИ ПОМОЩИ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ, АДСОРБИРОВАННЫХ НА ЦЕОЛИТЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276880)***Терещенко Н.Н., Лушников С.В., Русских И.В., Писарчук А.Д.П.*** | ***67-71*** | ***0*** |
| ***АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ПРИМЕНЕНИЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ Р. МОСКВА В ЧЕРТЕ ГОРОДА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276881)***Щеголькова Н.М., Шашкина П.С., Маторин Д.Н., Осипов В.А., Рубин А.Б.*** | ***72-79*** | ***0*** |
| ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВЛИЯНИЕ СОЛЕНОСТИ ВОДЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ ВОДОНЕРАСТВОРИМЫХ И ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276882)***Макаревич Н.А., Паламарчук И.А., Бойцова Т.А., Бровко О.С.Б.*** | ***80-88*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276882) |
| ***ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ МИКРОФОТОГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЯХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276883)***Кудухова И.Г., Рудакова Л.В., Рудаков О.Б., Назаров В.М.*** | ***89-93*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276883) |
| ***SHORT COMMUNICATIONS*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ ИРЕЛЯХСКОГО ГНМ С РАСТВОРАМИ ПОЛИМЕРОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276884)***Федорова А.Ф., Портнягин А.С.*** | ***94-97*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276884) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ В НАСАДОЧНЫХ АППАРАТАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276885)***Лаптев А.Г., Долгов А.Н.*** | ***98-104*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17276885) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. ЧИТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЖИТЕЛЯМИ ГОРОДА ДЛЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17276886)***Замана Л.В., Усманова Л.И., Усманов М.Т.*** | ***105-109*** | ***0*** |

 |