|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***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*** | ***8*** | |  | ***[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(16537919))*** | [***НОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537919) ***Галиулин Р.В., Галиулина Р.А.*** | ***3-8*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537920))*** | [***ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАЗНОТИПНЫХ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537920) ***Поддубный С.А., Подгорный К.А., Цветков И.А.*** | ***9-15*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16537920) | | ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537921))*** | [***РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537921) ***Байбородин А.М., Воронцов К.Б., Богданович Н.И.*** | ***16-21*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16537921) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537922))*** | [***СПОСОБ УДАЛЕНИЯ АММОНИЯ И ТИОЦИАНАТА ИЗ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОГО СТОКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537922) ***Григорьева Н.В., Терехова С.В.*** | ***22-27*** | ***0*** | | ***НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537923))*** | [***ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН ГИДРОХЛОРИД ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВА РЕАГЕНТАМ-ОКИСЛИТЕЛЯМ. ЧАСТЬ 2***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537923) ***Воинцева И.И.*** | ***28-35*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16537923) | | ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537924))*** | [***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОФИТОБЕНТОСА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПАВЛОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537924) ***Полева А.О., Шкундина Ф.Б.*** | ***42-47*** | ***0*** | | ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537925))*** | [***СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛЮМОСОДЕРЖАЩИХ КОАГУЛЯНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ И РАСТВОРЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. ЧАСТЬ 2. УДАЛЕНИЕ ИЗ ВОДЫ АНИОННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537925) ***Гандурина Л.В., Будыкина Т.А.*** | ***48-54*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537926))*** | [***БИОПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537926) ***Сваровская Л.И., Алтунина Л.К.*** | ***55-60*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537927))*** | [***ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРОКСИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ И УЛУЧШЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537927) ***Мельников И.О., Трипольская Т.А., Родионова С.А., Артемов А.В.*** | ***61-65*** | ***0*** | | ***АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537928))*** | [***КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537928) ***Захарова М.Е.*** | ***66-71*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537929))*** | [***ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЛОГЕНУКСУСНЫХ КИСЛОТ В ВОДЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537929) ***Труханова Е.В., Вождаева М.Ю., Кантор Л.И., Мельницкий И.А., Кантор Е.А.*** | ***72-77*** | ***0*** | | ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537930))*** | [***КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АДСОРБЦИЯ НА ПРИРОДНОМ ЦЕОЛИТЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537930) ***Кахраманова Х.Т.К.*** | ***78-84*** | ***0*** | | ***SHORT COMMUNICATIONS*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537931))*** | [***ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НА ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537931) ***Самойлова Н.А.*** | ***85-88*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537932))*** | [***РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В Р. ТОВАРНАЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537932) ***Великанов Н.Л., Наумов В.А., Великанова М.Н.*** | ***89-94*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537933))*** | [***МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537933) ***Еремейшвили А.В., Фираго А.Л.*** | ***95-98*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16537934))*** | [***ДООЧИСТКА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ПРОМСТОКОВ ЛОКОМОТИВНЫХ ДЕПО МЕТОДОМ ОЗОНИРОВАНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537934) ***Бутовский М.Э.*** | ***99-102*** | ***0*** | |