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

|  |  |
| --- | --- |
| ***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*** | ***8*** |

 |  | ***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***ДООЧИСТКА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ПРОМСТОКОВ ЛОКОМОТИВНЫХ ДЕПО МЕТОДОМ ОЗОНИРОВАНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=16537934)***Бутовский М.Э.*** | ***99-102*** | ***0*** |

 |