|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***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*** | ***2012*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***12 (54)*** | |  | ***[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(18246280))*** | [***МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ВОДЫ ИСТОКА Р. АНГАРА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246280) ***Гребенщикова В.И., Загорулько Н.А.*** | ***3-8*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246281))*** | [***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЯ ВОДЫ В ВЕРХНЕВОЛЖСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246281) ***Поддубный С.А.*** | ***9-15*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246281) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246282))*** | [***ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ФОРМ СУЩЕСТВОВАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ Р. ВОЛГА - СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246282) ***Кочарян А.Г.*** | ***16-25*** | ***0*** | | ***МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246283))*** | [***СЕЗОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ 90SR В ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ РАЙОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246283) ***Лаврентьева Г.В., Силин И.И., Козьмин Г.В., Васильева А.Н., Сынзыныс Б.И., Глушков Ю.М., Момот О.А.*** | ***26-31*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246283) | | ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246284))*** | [***МНОГОСЛОЙНЫЕ СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ НА ЗАЩИТЕ ВОДООХРАННЫХ ЗОН АВТОТРАСС ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246284) ***Веницианов Е.В., Графова Е.О., Аюкаев Р.И., Чуднова Т.А.*** | ***32-41*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246284) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246285))*** | [***БИОИНДИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД С АНАЛИЗОМ РАЗВИТИЯ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ БИОФИЛЬТРА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246285) ***Халилова А.А., Сироткин А.С.*** | ***42-49*** | [***4***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246285) | | ***НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246286))*** | [***НОВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246286) ***Баренбойм Г.М., Савека А.Ю., Рябов В.Д.*** | ***50-60*** | ***0*** | | ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246287))*** | [***О РОЛИ ФИТОПЛАНКТОНА В ФОРМИРОВАНИИ КИСЛОРОДНОГО РЕЖИМА ВОДОЕМА В СВЯЗИ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ ВАРИАЦИЯМИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246287) ***Девяткин В.Г., Метелева Н.Ю., Вайновский П.А.*** | ***68-74*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246288))*** | [***ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ УСЛОВНО ПАТОГЕННЫХ И САПРОФИТНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246288) ***Пахомов Ю.Д., Блинкова Л.П., Никифорова О.В.*** | ***75-79*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246289))*** | [***ХОЛОДНОВОДНЫЙ ПРЕСНОВОДНЫЙ АКВАРИУМНЫЙ КОМПЛЕКС КАК ОСНОВА ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246289) ***Глызина О.Ю., Глызин А.В., Суханова Л.В., Тягун М.Л., Сапожникова Ю.П., Белых О.И., Дзюба Е.В., Зайцева А.Н., Куликов В.А., Беломестных Т.В.*** | ***80-88*** | ***0*** | | ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246290))*** | [***ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА БИОРЕГЕНЕРАЦИИ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ, НАСЫЩЕННЫХ ФЕНОЛОМ, ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246290) ***Фарберова Е.А., Виноградова А.В., Никирова О.А.*** | ***89-94*** | ***0*** | | ***АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246291))*** | [***ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ОБИЛИЯ ФИТОПЛАНКТОНА В ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246291) ***Маторин Д.Н.*** | ***95-97*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246291) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246292))*** | [***АМИНОМЕТИЛИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЛИЗАРИНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФТОРА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246292) ***Дегтев М.И., Дудукалов Н.В.*** | ***98-103*** | ***0*** | | ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246293))*** | [***ПРИЧИНА АКТИВНОСТИ РАСТВОРОВ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ. РОЛЬ ХЛОРИДОВ И ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246293) ***Мирошников А.И.*** | ***104-110*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246293) | | ***SHORT COMMUNICATIONS*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246294))*** | [***ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ УЧЕБНЫХ И НАУЧНЫХ ЦЕЛЕЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246294) ***Ковалева Е.В., Трифонова Т.А.*** | ***111-114*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246295))*** | [***ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4-НОНИЛФЕНОЛА В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246295) ***Кондакова А.С., Черняев А.П., Соколова Л.И.*** | ***115-120*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246295) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246296))*** | [***РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ МЕЖДУРЕЧЬЯ ЮНЬЯХИ И ЕНЗОРЬЯХИ (ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ПОЛЯРНОГО УРАЛА)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246296) ***Гусева Н.В., Копылова Ю.Г., Леушина С.К.*** | ***121-129*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18246297))*** | [***ВОДНЫЕ МАКРОФИТЫ КАК БИОСОРБЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ВОДЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18246297) ***Куок Ч.Х., Мельник И.В.*** | ***130-134*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18246297) | |