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

|  |  |
| --- | --- |
| ***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*** | ***12 (54)*** |

 |  | ***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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*** | [***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) |

 |