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

|  |  |
| --- | --- |
| ***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*** | ***2013*** | ***Том*** |  | ***Номер выпуска*** | ***4 (58)*** |

 |  | ***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*** | [***ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ И СТОК РЕК БАССЕЙНА ВОЛГИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960327)***Алексеевский Н.И., Фролова Н.Л., Антонова М.М., Игонина М.И.*** | ***3-12*** | [***8***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960327) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДЕТЕРМИНАЦИОННОГО АНАЛИЗА И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОДНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960328)***Кучай Л.А., Соколова Е.Н.*** | ***13-18*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ БАССЕЙНА Р. АРГУНЬ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ВОЗРАСТАЮЩЕГО АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960329)***Цыбекмитова Г.Ц.*** | ***19-24*** | ***0*** |
| ***МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЙ РЕК В РАЙОНАХ НЕФТЕДОБЫЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ДАННЫХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960330)***Алексеева М.Н., Ященко И.Г., Перемитина Т.О.*** | ***25-29*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960330) |
| ***ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОПРЕПАРАТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960331)***Борисова В.Ю., Серпокрылов Н.С., Скибина Е.В.*** | ***30-35*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960331) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***К ВОПРОСУ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД БАССЕЙНОВ ГИДРОТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960332)***Адельшин А.Б., Бусарев А.В., Селюгин А.С., Каюмов А.Р.*** | ***36-39*** | ***0*** |
| ***НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ ГОРНЫХ РЕК АЗЕРБАЙДЖАНА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960333)***Абдуев М.А., Эюбова Ф.А.*** | ***40-46*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960333) |
| ***ГИДРОБИОЛОГИЯ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И УРОВНЯ ВОДЫ В ПЕРИОД НЕРЕСТА НА ВИДОВОЙ СОСТАВ МОЛОДИ КАРПОВЫХ РЫБ НА НЕРЕСТИЛИЩАХ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960334)***Кодухова Ю.В.*** | ***52-56*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960334) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ЖИЗНЕННАЯ СТРАТЕГИЯ ПАРАЗИТОВ РЫБ И АККУМУЛИРОВАНИЕ ИМИ МЕТАЛЛОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960335)***Доровских Г.Н., Мазур В.В.*** | ***57-63*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960335) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СОСТАВ И СТРУКТУРА ЗООБЕНТОСА КАК ИНДИКАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕР БУРЛИНСКОЙ СИСТЕМЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960336)***Жукова О.Н., Безматерных Д.М.*** | ***64-70*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960336) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***АДСОРБЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ ШЛАКОМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960337)***Хоботова Э.Б., Грайворонская И.В., Власенко А.С.*** | ***71-76*** | ***0*** |
| ***МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***НОВЫЙ ВАРИАНТ ЭКСТРАКЦИОННО-ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ ОЛОВА (IV)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960338)***Попова О.Н., Дегтев М.И.*** | ***78-83*** | ***0*** |
| ***АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ДЕГРАДАЦИЯ ГЕРБИЦИДА 2,4-Д И 2,4-ДИХЛОРФЕНОЛА В ВОДЕ ПРИ ДЕЙСТВИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЭКСИЛАМП***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960339)***Вершинин Н.О., Чайковская О.Н., Каретникова Е.А., Соколова И.В.*** | ***84-91*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960339) |
| ***ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПИТЬЕВЫХ БУТИЛИРОВАННЫХ ВОД, ПРОИЗВОДИМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960340)***Иванов А.В., Тафеева Е.А., Вавашкин К.В.*** | ***92-96*** | ***0*** |
| ***SHORT COMMUNICATIONS*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДОТОКОВ В КОРЕННОМ ЕЛОВОМ И ПРОИЗВОДНОМ ЛИСТВЕННО-ХВОЙНОМ ЛЕСАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960341)***Дымов А.А.*** | ***97-101*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960341) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕСНОВОДНОЙ КРЕВЕТКИ LEANDER MODESTUS HELLER БАССЕЙНА Р. АМУР***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960342)***Млынар Е.В.*** | ***102-105*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВЫБОР ТРЕБОВАНИЙ К ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫМ МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ЗИМНЕГО СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕГАПОЛИСА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18960343)***Аржанухина С.П., Гарибов Р.Б., Кочетков А.В., Янковский Л.В., Глухов Т.А., Бобков А.В.*** | ***106-115*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18960343) |

 |