|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***Название журнала*** | [***ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ***](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7700) |   ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***   |  |  | | --- | --- | | ***Издательство*** | [***Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"***](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) |   ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***   |  |  | | --- | --- | | ***Сведения о переименовании и переводе*** | ***Переводная версия:*** [***Water Resources***](http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1784) |   ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Год выпуска*** | ***2013*** | ***Том*** | ***40*** | ***Номер выпуска*** | ***3*** | |  | ***[http://elibrary.ru/jcovers/03210596.gif](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7700)*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** | | ***ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951157))*** | [***НЕЛИНЕЙНЫЙ ПАМПИНГ-ЭФФЕКТ В КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ В ГЕОФИЗИКЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951157) ***Зырянов В.Н.*** | ***227*** | ***0*** | | ***КАЧЕСТВО И ОХРАНА ВОД, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951158))*** | [***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-НЕОДНОРОДНОЙ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ БИОТРАНСФОРМАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА, ФОСФОРА И ДИНАМИКИ РАСТВОРЕННОГО В ВОДЕ КИСЛОРОДА В ЭКОСИСТЕМЕ НЕВСКОЙ ГУБЫ ФИНСКОГО ЗАЛИВА. 2. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ, РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИХ АНАЛИЗ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951158) ***Подгорный К.А., Леонов А.В.*** | ***240*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18951158) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951159))*** | [***ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СРЕДУ И БИОТУ АВАРИЙНОГО РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ В НОЯБРЕ 2007 Г***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951159) ***Матишов Г.Г., Инжебейкин Ю.И., Савицкий Р.М.*** | ***259*** | [***4***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18951159) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951160))*** | [***УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (С1-С5) И ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ДОННЫХ ОСАДКОВ ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА РЕКИ ВОЛГИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951160) ***Сафронова Н.С., Гришанцева Е.С., Коробейник Г.С.*** | ***274*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951161))*** | [***ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В ДОННЫХ ОСАДКАХ ДЕЛЬТОВОЙ ПРОТОКИ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951161) ***Троянская А.Ф., Никитина И.А., Вахрамеева Е.А.*** | ***287*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951162))*** | [***ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ УКРАИНСКОГО УЧАСТКА ВЗМОРЬЯ ДУНАЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951162) ***Богатова Ю.И.*** | ***295*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18951162) | | ***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ*** | | | | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951163))*** | [***ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПОДХОД К ИХ РЕШЕНИЮ. 1. ФОРМИРОВАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951163) ***Данилов-Данильян В.И., Хранович И.Л.*** | ***306*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18951163) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18951164))*** | [***МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ АСУАНСКОГО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА Р. НИЛ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18951164) ***Исмайылов Г.Х., Федоров В.М., Яссер М.Р.*** | ***320*** | ***0*** | |