[**ОКЕАНОЛОГИЯ**](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7923)

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **55**Номер: **6** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**ВОЛНОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ В УСТОЙЧИВО-НЕЙТРАЛЬНО СТРАТИФИЦИРОВАННОМ ОКЕАНЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730451) *Резник Г.М.* | 875 | 0 |
|  | [**ПОТОКИ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ДОННОЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ РАЗЛОМЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730452) *Морозов Е.Г., Тараканов Р.Ю., Макаренко Н.И.* | 883 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730452) |
|  | [**РОЛЬ ПОТОКА ТЕПЛА ИЗ ОКЕАНА В ФОРМИРОВАНИИ ПОЛЕЙ ГРАДИЕНТОВ ГЕОПОТЕНЦИАЛА В СРЕДНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730453) *Разоренова О.А., Шабанов П.А.* | 888 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730453) |
|  | [**ВИХРЕВАЯ ДИНАМИКА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ РАДИОЛОКАЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730454) *Гинзбург А.И., Булычева Е.В., Костяной А.Г., Соловьев Д.М.* | 893 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730454) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ СУБМЕЗОМАСШТАБНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРСКИХ ТЕЧЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730455) *Дивинский Б.В., Куклев С.Б., Зацепин А.Г., Чубаренко Б.В.* | 903 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730455) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730456) *Коротенко К.А.* | 909 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730456) |
|  | [**О ВЛИЯНИИ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВЕТРОВОЙ ПЕРЕНОС РЕЧНОГО СТОКА В КАРСКОМ МОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730457) *Журбас Н.В., Завьялов П.О.* | 916 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730457) |
|  | [**МЕТОД РАСЧЕТА ОСАЖДЕНИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ АЛЛОХТОННОЙ ВЗВЕСИ НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕСИ И СОЛЕНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730458) *Завьялов П.О., Барбанова Е.С., Пелевин В.В., Осадчиев А.А.* | 922 | 0 |
|  | [**ТЕНДЕНЦИИ В ДИНАМИКЕ ВОЛНОВОГО КЛИМАТА ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ ЗА ПЕРИОД С 1990 ПО 2014 ГГ.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730459) *Дивинский Б.В., Косьян Р.Д.* | 928 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730459) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ФИТОПЛАНКТОНА ЕНИСЕЙСКОГО ЭСТУАРИЯ И ПРИЛЕЖАЩЕГО КАРСКОГО ШЕЛЬФА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730460) *Суханова И.Н., Флинт М.В., Сергеева В.М., Дружкова Е.И., Недоспасов А.А.* | 935 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730460) |
|  | [**БАКТЕРИОПЛАНКТОН ШЕЛЬФОВОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730462) *Романова Н.Д., Сажин А.Ф.* | 949 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730462) |
|  | [**ПИТАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В ОПРЕСНЕННОЙ "ЛИНЗЕ" КАРСКОГО МОРЯ: ВЛИЯНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА СОЛЕНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730463) *Пастернак А.Ф., Дриц А.В., Абызова Г.А., Семенова Т.Н., Сергеева В.М., Флинт М.В.* | 955 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730463) |
|  | [**СУДОВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ: ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730464) *Арашкевич Е.Г., Луппова Н.Е., Никишина А.Б., Паутова Л.А., Часовников В.К., Дриц А.В., Подымов О.И., Романова Н.Д., Станичная Р.Р., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Флинт М.В.* | 964 | [20](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730464) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ПОТОКИ АЭРОЗОЛЕЙ НА МОРСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730465) *Лукашин В.Н.* | 971 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730465) |
|  | [**ПРОДУКЦИЯ СЕРОВОДОРОДА В ПОВЕРХНОСТНЫХ ГОРИЗОНТАХ ОСАДКОВ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА (ПО РАДИОИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730466) *Леин А.Ю., Иванов М.В.* | 978 | 0 |
|  | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ ВЗВЕСИ НА МЕРИДИОНАЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ В ЗАПАДНОЙ АТЛАНТИКЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730467) *Политова Н.В., Артемьев В.А., Зернова В.В.* | 984 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730467) |
|  | [**КОНТУРНЫЕ ТЕЧЕНИЯ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ В ПОСЛЕДНЕМ ЛЕДНИКОВОМ ЦИКЛЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730468) *Сивков В.В., Дорохова Е.В., Баширова Л.Д.* | 994 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730468) |
|  | [**ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ ОСТРОВА САХАЛИН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730469) *Баранов Б.В., Дозорова К.А., Рукавишникова Д.Д.* | 1001 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730469) |
|  | [**ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ШЕЛЬФОВЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730470) *Крылов А.А., Иващенко А.И., Ковачев С.А.* | 1006 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730470) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ КАРСКОГО МОРЯ НА ПРИМЕРЕ ЗАТОПЛЕННОЙ АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ "К-27"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730472) *Дмитревский Н.Н., Никифоров С.Л., Лобковский Л.И., Ананьев Р.А.* | 1013 | 0 |
|  | [**ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА: ОПЫТ СИСТЕМНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730473) *Ульянцев А.С., Лобковский Л.И., Жаворонков А.В., Романкевич Е.А.* | 1016 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730473) |
|  | [**СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ВОСТОЧНО-АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕДИЦИИ НА ЛЕДОКОЛЕ "ОДЕН" В 2014 Г.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730474) *Лобковский Л.И., Никифоров С.Л., Ананьев Р.А., Хортов А.В., Семилетов И.П., Якобссон М., Дмитревский Н.Н.* | 1023 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730474) |