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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **55**Номер: **1** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ФИЗИКА МОРЯ** |
|  | [**РОЛЬ БАРОТРОПНОГО ВОДООБМЕНА В ФОРМИРОВАНИИ СПЕКТРА КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887552)*Куликов Е.А., Медведев И.П., Колтерманн К.П.* | 5 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887552) |
|  | [**О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА НА ОБМЕН УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ С АТМОСФЕРОЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887553)*Карлин Л.Н., Малинин В.Н., Гордеева С.М.* | 16 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887553) |
|  | [**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДИССИПАЦИИ БАРОКЛИННОЙ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГИИ И СВЯЗАННОЙ С НЕЙ ДИАПИКНИЧЕСКОЙ ДИФФУЗИИ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887554)*Каган Б.А., Софьина Е.В.* | 26 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887554) |
|  | [**СТРУКТУРА И ЭВОЛЮЦИЯ ХОЛОДНОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В 20042008 ГГ.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887555)*Степанова Н.Б., Чубаренко И.П., Щука С.А.* | 32 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887555) |
|  | [**ПРОЯВЛЕНИЯ ОСНОВНОГО ЧЕРНОМОРСКОГО ТЕЧЕНИЯ, "ЦВЕТЕНИЯ" КОККОЛИТОФОРИД И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СТОКА В СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯХ КОЭФФИЦИЕНТА ЯРКОСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887556)*Карабашев Г.С., Евдошенко М.А.* | 44 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887556) |
|  | [**СТРУКТУРА ВОД КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА ПО ДАННЫМ КОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И КОСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887557)*Чепыженко А.А., Чепыженко А.И., Кушнир В.М.* | 56 | 0 |
|  | [**СИНОПТИЧЕСКИЕ ВИХРИ В ЧЕРНОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ АЛЬТИМЕТРИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887558)*Кубряков А.А., Станичный С.В.* | 65 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887558) |
| **ХИМИЯ МОРЯ** |
|  | [**ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ КАРБОНАТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОД ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887559)*Пипко И.И., Пугач С.П., Семилетов И.П.* | 78 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887559) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** |
|  | [**О РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ САМОК КРЕВЕТКИ *CRANGON CRANGON* (L.) (DECAPODA, CRANGONIDAE)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887560)*Буруковский Р.Н., Иванов Е.С.* | 93 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887560) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** |
|  | [**ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА РАДИОЛЯРИЙ *CYCLADOPHORA DAVISIANA* КАК ОТРАЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ВОДЫ СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЛЕДНИКОВОГО МАКСИМУМА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887561)*Матуль А.Г., Абельман А., Герзонде Р., Нюрнберг Д., Тидеман Р., Кругликова С.Б.* | 103 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887561) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА КАРБОНАТНЫЕ МИКРОФОССИЛИИ В ДОННЫХ ОСАДКАХ ТРОПИЧЕСКОЙ АТЛАНТИКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887562)*Габлина И.Ф., Дмитренко О.Б., Оськина Н.С., Хусид Т.А., Попова Е.А.* | 113 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887562) |
|  | [**СТРОЕНИЕ КОРЫ ПРОЛИВА БРАНСФИЛД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887563)*Шрейдер А.А., Шрейдер А.А., Галиндо–Зальдивар Х., Мальдонадо А., Гамбоа Л., Мартос Я., Лобо Ф., Евсенко Е.И.* | 126 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887563) |
|  | [**ПРИБРЕЖНЫЕ ЭОЛОВЫЕ ФОРМЫ И КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887564)*Бадюкова Е.Н., Соловьева Г.Д.* | 139 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887564) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТОРМОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПЕСЧАНОГО БЕРЕГА (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887565)*Леонтьев И.О., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю.* | 147 | [12](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887565) |
| **ИНФОРМАЦИЯ** |
|  | [**МОНИТОРИНГ ВОДООБМЕНА МЕЖДУ АТЛАНТИЧЕСКИМ И СЕВЕРНЫМ ЛЕДОВИТЫМ ОКЕАНАМИ (38-Й И 39-Й РЕЙСЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИОФФЕ")**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887566)*Гладышев С.В., Колоколова А.В.* | 159 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887566) |
|  | [**ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ КОТЛОВИН КАСПИЙСКОГО МОРЯ В АВГУСТЕСЕНТЯБРЕ 2013 Г. НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ "НИКИФОР ШУРЕКОВ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887567)*Духова Л.А., Серебренникова Е.А., Амбросимов А.К., Клювиткин А.А.* | 162 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887567) |
|  | [**ДОСТИЖЕНИЯ МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ В ДОКЛАДАХ XХ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (ШКОЛЫ) "ГЕОЛОГИЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22887568)*Лисицын А.П., Политова Н.В., Шевченко В.П.* | 165 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22887568) |