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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **57**Номер: **3** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**ВОЛНОВЫЕ ПОГРАНИЧНЫЕ СЛОИ В СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ЖИДКОСТИ У ПОВЕРХНОСТИ И ДНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404407) *Резник Г.М.* | 381-388 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404407) |
|  | [**ВИХРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗА МЫСОМ ПРИ ГЕНЕРАЦИИ ТЕЧЕНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВДОЛЬБЕРЕГОВОГО ВЕТРА (ЧИСЛЕННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404408) *Журбас В.М., Кузьмина Н.П., Лыжков Д.А.* | 389-399 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404408) |
|  | [**ПРИЛИВЫ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404410) *Медведев И.П., Куликов Е.А., Рабинович А.Б.* | 400-416 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404410) |
|  | [**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛЮМА РЕКИ АМУР В АМУРСКОМ ЛИМАНЕ, САХАЛИНСКОМ ЗАЛИВЕ И ТАТАРСКОМ ПРОЛИВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404411) *Осадчиев А.А.* | 417-424 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404411) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ НЕЛИНЕЙНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВОЛН В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ МОРЯ НА ВЫСОТУ ОБРУШАЮЩИХСЯ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404412) *Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю., Дивинский Б.В.* | 425-436 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404412) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОТРУЗИИ АНТИЦИКЛОНИЧЕСКИХ ВИХРЕЙ ЧЕРЕЗ ОСНОВНОЕ ЧЕРНОМОРСКОЕ ТЕЧЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404413) *Коротенко К.А.* | 437-444 | 0 |
|  | [**ПРОНИКНОВЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ВИДИМОГО ДИАПАЗОНА В ВОДЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЛАЧНОСТИ И КОККОЛИТОФОРИДНЫХ ЦВЕТЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404414) *Копелевич О.В., Вазюля С.В., Григорьев А.В., Храпко А.Н., Шеберстов С.В., Салинг И.В.* | 445-453 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404414) |
|  | [**БИООПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОД ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ БАЛТИЙСКОГО, НОРВЕЖСКОГО И БАРЕНЦЕВА МОРЕЙ ПО СУДОВЫМ И СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ ЛЕТОМ 2014-2016 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404415) *Глуховец Д.И., Копелевич О.В., Салинг И.В., Артемьев В.А., Паутова Л.А., Ланге Е.К., Кравчишина М.Д.* | 454-463 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404415) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**КОМПЛЕКС ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРСКОГО ФИТОПЛАНКТОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404416) *Конюхов И.В., Глуховец Д.И.* | 464-468 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404416) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТЕЙ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРИСТИК МАРГАНЦЕВЫХ МИКРОКОНКРЕЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404417) *Свальнов В.Н., Ивлиев П.А., Алексеева Т.Н.* | 469-484 | 0 |
|  | [**ПОДВОДНЫЙ ОПОЛЗЕНЬ В ГРАБЕНЕ БУССОЛЬ: ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404418) *Баранов Б.В., Лобковский Л.И., Дозорова К.А., Рукавишникова Д.Д.* | 485-490 | 0 |
|  | [**ПАЛЕОТЕЧЕНИЯ В РАЙОНЕ РАЗЛОМА ЧАРЛИ-ГИББС В ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНОЕ ВРЕМЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404419) *Баширова Л.Д., Дорохова Е.В., Сивков В.В., Андерсен Н., Кулешова Л.А., Матуль А.Г.* | 491-502 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404419) |
| **ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**АМПЛИТУДНАЯ КАЛИБРОВКА СИГНАЛА ОБРАТНОГО АКУСТИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ ДОННОГО ADCP ПО ДЛИННЫМ РЯДАМ ИЗМЕРЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404420) *Пиотух В.Б., Зацепин А.Г., Куклев С.Б.* | 503-513 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404420) |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ В 51-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИОФФЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404421) *Клювиткин А.А., Политова Н.В., Новигатский А.Н., Новичкова Е.А., Саввичев А.С., Козина Н.В., Стародымова Д.П., Тихонова А.В., Амбросимов А.К., Будько Д.Ф., Исаченко С.М., Булохов А.В.* | 514-516 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29404421) |