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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **56**Номер: **3** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ОБЩЕГО БАЛЛА ОБЛАЧНОСТИ НАД МОРЕМ ПО ШИРОКОУГОЛЬНЫМ СНИМКАМ НЕБА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068604) *Криницкий М.А., Синицын А.В.* | 341-345 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068604) |
|  | [**ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ ЗА ЗИМЫ В ПЕРИОД С 1979 ПО 2010 ГГ. ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068605) *Маркина М.Ю., Гавриков А.В.* | 346-352 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068605) |
|  | [**ЗИМНЯЯ КОНВЕКЦИЯ В МОРЕ ИРМИНГЕРА В 2004–2014 ГГ.**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068606) *Гладышев С.В., Гладышев В.С., Фалина А.С., Сарафанов А.А.* | 353-363 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068606) |
|  | [**УСТОЙЧИВЫЕ ТЕРМИЧЕСКИЕ ФРОНТЫ В ЧЕРНОМ МОРЕ: СУЩЕСТВОВАНИЕ, ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СВЯЗЬ С АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068607) *Казьмин А.С.* | 364-369 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068607) |
|  | [**СЕЗОННАЯ И МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОЛЕНОСТИ ВЕРХНЕГО СЛОЯ В ГЕЛЕНДЖИКСКОМ РАЙОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068608) *Подымов О.И., Зацепин А.Г.* | 370-383 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068608) |
|  | [**АНОМАЛЬНО ВЫСОКИЕ ВОЛНЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ СПЕКТРАЛЬНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068609) *Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю.* | 384-392 | 0 |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАЛЛОВ В ВОДОРОСЛЯХ-ИНДИКАТОРАХ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068610) *Чернова Е.Н., Коженкова С.И.* | 393-402 | [24](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068610) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА БЕЛОГО МОРЯ ПРИ НЕТИПИЧНОМ ДОМИНИРОВАНИИ ДИНОФЛАГЕЛЛЯТ (ИЮЛЬ 2009 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068611) *Ильяш Л.В., Житина Л.С., Белевич Т.А., Шевченко В.П., Кравчишина М.Д., Пантюлин А.Н., Толстиков А.В., Чульцова А.Л.* | 403-413 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068611) |
|  | [**ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПИТАНИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА В ЭСТУАРИИ РЕКИ ОБЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068612) *Дриц А.В., Никишина А.Б., Семенова Т.Н., Сергеева В.М., Соловьев К.А., Флинт М.В.* | 414-428 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068612) |
|  | [**МАКРОФИТОБЕНТОС КАСПИЙСКОГО МОРЯ: РАЗНООБРАЗИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ПРОДУКТИВНОСТЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068613) *Степаньян О.В.* | 429-439 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068613) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ И ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СУБКОЛЛОИДНОЙ ФРАКЦИИ ДОННЫХ ОСАДКОВ НА РАЗРЕЗЕ РЕКИ РАЗДОЛЬНАЯ–АМУРСКИЙ ЗАЛИВ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068614) *Поляков Д.М.* | 440-448 | 0 |
|  | [**РЕТРОСПЕКТИВНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ ТАЙВАНЯ В 1999 И 2002 ГГ.**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068615) *Кузин И.П., Фленов А.Б.* | 449-462 | 0 |
|  | [**ЭВОЛЮЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ ВИРТУАЛЬНОГО ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА ЗЕМЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНВЕРСИОННОГО МАГНИТОАКТИВНОГО СЛОЯ ОКЕАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068616) *Шрейдер А.А., Игнатова А.А., Шрейдер А.А., Сажнева А.Э., Варга П., Денис К.* | 463-470 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068616) |
|  | [**БЕРЕГА МИКРОКОНТИНЕНТА ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ ГОЛОЦЕНОВОЙ ЭВСТАЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068617) *Дунаев Н.Н.* | 471-481 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068617) |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА "A" В ЯПОНСКОМ МОРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗОНДИРУЮЩЕГО И ПРОТОЧНОГО ФЛУОРИМЕТРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068618) *Захарков С.П., Штрайхерт Е.А., Шамбарова Ю.В., Гордейчук Т.Н., Ши С.* | 482-490 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068618) |
|  | [**МЕТОДИКА ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОГРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СПЛОШНОГО ЛЕДОВОГО ПОКРОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068619) *Сагалевич А.М.* | 491-498 | 0 |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**ЭКОСИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ-2015 (63-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ")**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068620) *Флинт М.В., Поярков С.Г., Римский-Корсаков Н.А.* | 499-501 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26068620) |
|  | [**ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВОДАХ ЮЖНОГО ОКЕАНА В ЛЕТНИЙ СЕЗОН 2014–2015 ГГ.**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26068621) *Духова Л.А., Зозуля Н.М., Сытов А.М., Артамонова К.В.* | 502-504 | 0 |