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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **56**Номер: **6** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**СТРУКТУРА ТЕЧЕНИЙ В СОЛИТОНЕ ВНУТРЕННЕЙ ВОЛНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640122) *Куркина О.Е., Куркин А.А., Пелиновский Е.Н., Семин С.В., Талипова Т.Г., Чураев Е.Н.* | 845-851 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640122) |
|  | [**УСВОЕНИЕ ДАННЫХ АРГО В МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ ОКЕАНА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ ПО МЕТОДУ АНСАМБЛЕВОЙ ОПТИМАЛЬНОЙ ИНТЕРПОЛЯЦИИ (ENOI)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640123) *Кауркин М.Н., Ибраев Р.А., Беляев К.П.* | 852-860 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640123) |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
|  | [**О РАСЧЕТЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ВОДЫ АРАЛЬСКОГО МОРЯ И КОРРЕКЦИИ "ЗОНДОВОЙ" СОЛЕНОСТИ 2002–2009 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640124) *Стунжас П.А.* | 861-868 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640124) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ВИРУСЫ, БАКТЕРИИ И ГЕТЕРОТРОФНЫЕ НАНОФЛАГЕЛЛЯТЫ В ПЛАНКТОНЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640125) *Копылов А.И., Сажин А.Ф., Заботкина Е.А., Романенко А.В., Романова Н.Д., Макаревич П.Р., Венгер М.П.* | 869-878 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640125) |
|  | [**ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРСКОГО МОРЯ ПО ЭКСПЕДИЦИОННЫМ И СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640126) *Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Вазюля С.В., Артемьев В.А., Мошаров С.А., Храпко А.Н.* | 879-889 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640126) |
|  | [**ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЗООПЛАНКТОНА КАРСКОГО МОРЯ И ЗАЛИВОВ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ НОВОЙ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640128) *Лобус Н.В.* | 890-900 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640128) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ В НАЧАЛЕ ЛЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640129) *Кравчишина М.Д., Леин А.Ю., Паутова Л.А., Клювиткин А.А., Политова Н.В., Новигатский А.Н., Силкин В.А.* | 901-918 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640129) |
|  | [**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСАДКОВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640130) *Розанов А.Г., Гурский Ю.Н.* | 919-934 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640130) |
|  | [**МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В КАСПИЙСКОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640131) *Лукашин В.Н., Лисицын А.П., Дара О.М., Козина Н.В., Клювиткин А.А., Новигатский А.Н.* | 935-945 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640131) |
|  | [**ПРИЧИНЫ ВЕЛИКОГО МАССОВОГО ВЫМИРАНИЯ МОРСКИХ ОРГАНИЗМОВ В ПОЗДНЕМ ДЕВОНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640132) *Бараш М.С.* | 946-958 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640132) |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ЧИСЛЕННАЯ МОДЕЛЬ НЕГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ МОРСКОЙ ДИНАМИКИ, ОСНОВАННАЯ НА МЕТОДАХ ИСКУССТВЕННОЙ СЖИМАЕМОСТИ И МНОГОКОМПОНЕНТНОГО РАСЩЕПЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640134) *Залесный В.Б., Гусев А.В., Фомин В.В.* | 959-971 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640134) |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**XХI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (ШКОЛА) "ГЕОЛОГИЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640135) *Лисицын А.П., Политова Н.В., Шевченко В.П.* | 972-974 | 0 |
|  | [**ИЗУЧЕНИЕ КОНТУРИТОВЫХ СИСТЕМ ЗАПАДНОЙ АТЛАНТИКИ В 50-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИОФФЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27640136) *Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., Сейткалиева Э.А., Баширова Л.Д., Овсепян Е.А., Булычева Е.В., Симагин Н.В., Крек А.В., Фидаев Д.Т.* | 975-976 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=27640136) |