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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **56**Номер: **1** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**LATENT AND SENSIBLE HEAT FLUX ANOMALIES OVER THE NORTH OCEANS: THE CONNECTION TO MONTHLY ATMOSPHERIC CIRCULATION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342299) *Тилинина Н.Д., Гулев С.К., Гавриков А.В.* | 5-9 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342299) |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЙШЕВЫХ КОЛЕБАНИЙ В ЧЕРНОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342300) *Медведев И.П., Куликов Е.А.* | 10-17 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342300) |
|  | [**МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК И ЦИРКУЛЯЦИИ ГЛУБИННЫХ ВОД НА СЕВЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА: РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342301) *Селиванова Ю.В., Тилинина Н.Д., Гулев С.К., Добролюбов С.А.* | 18-22 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342301) |
|  | [**РЕЖИМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ ПО ДАННЫМ ПОПУТНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И СПУТНИКОВОЙ АЛЬТИМЕТРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342302) *Григорьева В.Г., Бадулин С.И.* | 23-29 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342302) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НА ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА НИТРАТОВ В ЧЕРНОМ МОРЕ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342304) *Кубрякова Е.А., Коротаев Г.К.* | 30-40 | 0 |
|  | [**EFFECTS OF GLOBAL WARMING ON HYPOXIA IN THE NORTH SEA–BALTIC SEA TRANSITION ZONE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342305) *Рябченко В.А., Карлин Л.Н., Исаев А.В., Ванкевич Р.Е., Еремина Т.Р., Молчанов М.С., Савчук О.П.* | 41-50 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342305) |
|  | [**РЕГИОНАЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА И ВЗВЕСИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ СКАНЕРОВ ЦВЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342306) *Копелевич О.В., Вазюля С.В., Шеберстов С.В., Буканова Т.В.* | 51-59 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342306) |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
|  | [**ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕСИ И ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВО ФРОНТАЛЬНЫХ ЗОНАХ АТЛАНТИЧЕСКОГО И ЮЖНОГО ОКЕАНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342307) *Немировская И.А., Кравчишина М.Д.* | 60-69 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342307) |
|  | [**СОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОКЕАНСКИХ И МОРСКИХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЙ И КОРОК РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342308) *Новиков Г.В., Богданова О.Ю., Мельников М.Е., Лобус Н.В., Дроздова А.Н., Шульга Н.А.* | 70-75 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342308) |
|  | [**ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ В РАЙОНЕ ГЕЛЕНДЖИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342309) *Часовников В.К., Чжу В.П., Очередник О.А., Марьясова Е.С.* | 76-80 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342309) |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2006–2009 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342310) *Булычева Е.В., Крек А.В., Костяной А.Г.* | 81-89 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342310) |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПЕРВИЧНОГО ПРОДУЦИРОВАНИЯ В КАРСКОМ МОРЕ В КОНЦЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342311) *Мошаров С.А., Демидов А.Б., Симакова У.В.* | 90-100 | [16](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342311) |
|  | [**К БИОЛОГИИ СОЛЯНЫХ ОЗЕР КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342312) *Сапожников Ф.В., Калинина О.Ю., Никитин М.А., Самылина О.С.* | 101-112 | 0 |
|  | [**СТРУКТУРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА В ГЛУБОКОВОДНЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342313) *Сергеева В.М., Суханова И.Н., Дружкова Е.И., Мошаров С.А., Кременецкий В.В., Полухин А.А.* | 113-119 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342313) |
|  | [**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ШЕЛЬФОВО-СКЛОНОВОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ИНДЕКСА ТРОФНОСТИ (TRIX)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342314) *Романова Н.Д., Часовников В.К., Арашкевич Е.Г., Мошаров С.А., Никишина А.Б., Костылева А.В., Луппова Н.Е.* | 120-124 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342314) |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ОТ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ ДО СОВРЕМЕННОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342315) *Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Емельянов Е.М., Сейткалиева Э.А., Радионова Э.П., Алехина Г.Н., Слоистов С.М.* | 125-138 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342315) |
|  | [**СОСТАВ И ВТОРИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОФОССИЛИЙ В ОСАДКАХ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ АШАДЗЕ-1 (ТРОПИЧЕСКАЯ ЗОНА СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342316) *Демина Л.Л., Оськина Н.С., Галкин С.В.* | 139-145 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342316) |
|  | [**ОКЕАНСКИЕ МАРГАНЦЕВЫЕ МИКРОКОНКРЕЦИИ КАК ИНДИКАТОР УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342317) *Свальнов В.Н., Алексеева Т.Н., Ивлиев П.А.* | 146-153 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342317) |
|  | [**ХРУПКОЕ РАВНОВЕСИЕ АНАПСКОЙ ПЕРЕСЫПИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342318) *Крыленко В.В., Кочергин А.Д., Крыленко М.В.* | 154-158 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342318) |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GPS-ДРИФТЕРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЧЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342319) *Сильвестрова К.П., Мысленков С.А., Зацепин А.Г., Краюшкин Е.В., Баранов В.И., Самсонов Т.Е., Куклев С.Б.* | 159-166 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342319) |
|  | [**ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗ ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342320) *Яхонтов Б.О., Римский-Корсаков Н.А.* | 167-171 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25342320) |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**ПОПУТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В 47-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИОФФЕ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25342322) *Немировская И.А., Новигатский А.Н., Реджепова З.Ю.* | 172-174 | 0 |