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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **56**Номер: **4** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**СИСТЕМА ФРОНТОВ НА ГРАНИЦЕ ВОСТОЧНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ: ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СВЯЗЬ С КРУПНОМАСШТАБНЫМ АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368196) *Казьмин А.С.* | 509-513 | 0 |
|  | [**ИНТРУЗИОННОЕ РАССЛОЕНИЕ АНТАРКТИЧЕСКОГО СКЛОНОВОГО ФРОНТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368197) *Головин П.Н., Антипов Н.Н., Клепиков А.В.* | 514-528 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368197) |
|  | [**НАКАТ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН НА СТЕНКУ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ВЫПУКЛОМ ДОННОМ ПРОФИЛЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368198) *Диденкулова И.И., Пелиновский Е.Н., Родин А.А.* | 529-536 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368198) |
|  | [**НЕГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПРИЛИВНАЯ ДИНАМИКА РЕГИОНА С ПОДВОДНОЙ ГОРОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368199) *Вольцингер Н.Е., Андросов А.А.* | 537-546 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368199) |
|  | [**ЭФФЕКТ ВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ПОТОКА НА ПОДВОДНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368200) *Владимиров И.Ю., Корчагин Н.Н., Савин А.С.* | 547-555 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368200) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УСВОЕНИЯ АНОМАЛИЙ УРОВНЯ ОКЕАНА В МОДЕЛИ HYCOM ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ СО СПУТНИКОВ В АТЛАНТИКЕ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКЕАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368201) *Танажура К.А.С., Лима Л.Н., Беляев К.* | 556-562 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ИНТЕГРИРОВАННЫЕ И РАЗРЕШАЮЩИЕ ПО ГЛУБИНЕ МОДЕЛИ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368202) *Демидов А.Б., Мошаров С.А., Артемьев В.А., Ступникова А.Н., Симакова У.В., Вазюля С.В.* | 563-576 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368202) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОСИНТЕЗА И РОСТА МОРСКОГО ФИТОПЛАНКТОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368203) *Звалинский В.И., Тищенко П.Я.* | 577-591 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368203) |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ДВУХ ВИДОВ КОПЕПОД РОДА PSEUDOCALANUS В БЕЛОМ МОРЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368204) *Ершова Е.А., Кособокова К.Н., Воробьева О.В.* | 592-598 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368204) |
|  | [**МЕЙОБЕНТОС В УСЛОВИЯХ МАРИКУЛЬТУРЫ МОРСКОЙ КАПУСТЫ SACCHARINA JAPONICA В БУХТЕ РИФОВАЯ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368205) *Белогурова Л.С., Масленников С.И.* | 599-604 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЯДА РЕДКИХ И РАССЕЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКАХ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368206) *Маслов А.В., Козина Н.В., Клювиткин А.А., Новигатский А.Н., Филиппов А.С., Шевченко В.П.* | 605-617 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368206) |
|  | [**ДИНАМИКА ЛАГУННОГО БЕРЕГА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО САХАЛИНА НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ НЫЙСКОГО ЗАЛИВА И КОСЫ ПЛАСТУН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368207) *Леонтьев И.О., Афанасьев В.В.* | 618-626 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368207) |
|  | [**ЭВОЛЮЦИЯ МАГМАТИЗМА И ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАПАДНОЙ АРКТИКЕ И СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368208) *Сорохтин Н.О., Лобковский Л.И., Новиков Г.В., Козлов Н.Е., Богданова О.Ю., Никифоров С.Л.* | 627-632 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368208) |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДВУХМЕРНОЙ СКОРОСТНОЙ СТРУКТУРЫ ЗОНЫ БЕНЬОФА НА ОСНОВЕ ИНВЕРСИИ ВРЕМЕН ПРОБЕГА ОБЪЕМНЫХ ВОЛН (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАМЧАТКИ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368209) *Кузин И.П., Фленов А.Б.* | 633-646 | 0 |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ВОЗМОЖНОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ Х-ДИАПАЗОНА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРИБРЕЖНОГО ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368210) *Ивонин Д.В., Телегин В.А., Чернышов П.В., Мысленков С.А., Куклев С.Б.* | 647-658 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26368210) |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПО СОПОСТАВЛЕНИЮ ДАННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ТРЕХ БЛИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ ДОННЫХ СТАНЦИЙ АDCP**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26368211) *Пиотух В.Б., Баранов В.И., Куклев С.Б., Подымов О.И.* | 659-672 | 0 |