|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**ОКЕАНОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7923)  Российская академия наук *(Москва)*   |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Том: **56**Номер: **2** Год: **2016** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ФИЗИКА МОРЯ** | | | | |  | [**О СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ РОЛИ ГЛОБАЛЬНОЙ АТМОСФЕРНОЙ ОСЦИЛЛЯЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771197) *Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А., Серых И.В., Сонечкин Д.М.* | 179-185 | [22](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771197) | |  | [**АРГО-МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ОКЕАНА (АМИГО)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771198) *Лебедев К.В.* | 186-196 | [31](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771198) | |  | [**СВЯЗЬ ДОЛГОПЕРИОДНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОКЕАНИЧЕСКИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗОН С КРУПНОМАСШТАБНЫМ АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771199) *Казьмин А.С.* | 197-202 | 0 | |  | [**НАБЛЮДЕНИЕ ЦИКЛА ИНТЕНСИВНОГО ПРИБРЕЖНОГО АПВЕЛЛИНГА И ДАУНВЕЛЛИНГА НА ГИДРОФИЗИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ ИО РАН В ЧЕРНОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771200) *Зацепин А.Г., Сильвестрова К.П., Куклев С.Б., Пиотух В.Б., Подымов О.И.* | 203-214 | [14](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771200) | |  | [**О ВЛИЯНИИ КВАЗИГЕОСТРОФИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ И ИНЕРЦИОННЫХ ВОЛН НА ВЫМЫВАНИЕ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ОСАДКОВ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771201) *Голенко М.Н., Голенко Н.Н., Емельянов Е.М., Некрасов М.А.* | 215-220 | 0 | |  | [**ОЦЕНКИ СКОРОСТИ ВОВЛЕЧЕНИЯ В ГРАВИТАЦИОННОМ ТЕЧЕНИИ ДАТСКОГО ПРОЛИВА ПО CTD-ДАННЫМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771202) *Журбас В.М., Пака В.Т., Руделс Б., Куадфайзел Д.* | 221-229 | 0 | |  | [**ВЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА – ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МОРСКИХ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771203) *Шокуров М.В., Дулов В.А., Скиба Е.В., Смолов В.Е.* | 230-241 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771203) | | **ХИМИЯ МОРЯ** | | | | |  | [**ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕЙ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В КУРШСКОМ ЗАЛИВЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771204) *Кравцов В.А., Емельянов Е.М.* | 242-257 | 0 | | **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | | |  | [**КОПЕПОДЫ OITHONA SIMILIS И OITHONA DAVISAE – ДВЕ СТРАТЕГИИ ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ В ЧЕРНОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771205) *Губарева Е.С., Светличный Л.С.* | 258-265 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771205) | |  | [**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАКРОЗООБЕНТОСА УЛЬТРАМЕЛКОВОДНОЙ ЗОНЫ ТАМАНСКОГО ЗАЛИВА АЗОВСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771206) *Спиридонов В.А., Колючкина Г.А., Беляев Н.А., Басин А.Б., Козловский В.В.* | 266-277 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771206) | | **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | | |  | [**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ПАЛЕОПРОДУКТИВНОСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771207) *Босин А.А., Горбаренко С.А.* | 278-286 | 0 | |  | [**СЛЕДЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО РИФТОГЕНЕЗА НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЯПОНСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771208) *Чернышева Е.А., Ерошенко Д.В.* | 287-294 | 0 | |  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ И МАГМАТИЗМ МИКРОКОНТИНЕНТА ЯН-МАЙЕН (ПОЛЯРНАЯ АТЛАНТИКА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771210) *Харин Г.С., Ерошенко Д.В.* | 295-309 | 0 | |  | [**ДИАТОМЕИ И ВОДНЫЕ ПАЛИНОМОРФЫ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ОСАДКАХ ЗАЛИВОВ БЕЛОГО МОРЯ КАК ИНДИКАТОРЫ СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МАРГИНАЛЬНЫХ ФИЛЬТРАХ РЕК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771211) *Полякова Е.И., Новичкова Е.А., Лисицын А.П., Шевченко В.П., Кравчишина М.Д.* | 310-321 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771211) | | **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | | |  | [**МОДИФИКАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ СПУТНИКОВОЙ АЛЬТИМЕТРИИ GLOBWAVE ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИАГНОСТИКИ ПОЛЯ МОРСКОГО ВОЛНЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771212) *Гавриков А.В., Криницкий М.А., Григорьева В.Г.* | 322-327 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771212) | |  | [**ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА МОКРОГО СЖИГАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В МОРСКОЙ ВОДЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771213) *Бергер В.Я., Митяев М.В., Сухотин А.А.* | 328-332 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771213) | | **ИНФОРМАЦИЯ** | | | | |  | [**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО ПОЛЮСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771214) *Казанин Г.С., Заяц И.В., Иванов Г.И., Макаров Е.С., Васильев А.С.* | 333-335 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25771214) | | **ХРОНИКА** | | | | |  | [**ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ МАТИШОВ (5 СЕНТЯБРЯ 1966 Г.–20 АВГУСТА 2015 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25771215) | 336 | 0 | | |  |