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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **57**Номер: **5** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОД И ИХ КОРРЕЛЯЦИИ С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПРОЗРАЧНОСТЬЮ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258120) *Маньковский В.И.* | 679-682 | 0 |
|  | [**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОБЫТИЯ ПОЛНОГО АПВЕЛЛИНГА В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ НА ГИДРОФИЗИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ ИО РАН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258121) *Дивинский Б.В., Куклев С.Б., Зацепин А.Г.* | 683-689 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258121) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРИЛИВА НА ФОРМИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ПОДЪЕМОВ УРОВНЯ НА ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ ПРИ ЦУНАМИ И ШТОРМОВЫХ НАГОНАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258123) *Шевченко Г.В.* | 690-701 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258123) |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ ВЕСЕННЕГО ТЕРМОКЛИНА В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ ПО ЭКСПЕДИЦИОННЫМ ДАННЫМ 2010-2013 ГГ.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258126) *Чубаренко И.П., Демченко Н.Ю., Есюкова Е.Е., Лобчук О.И., Карманов К.В., Пилипчук В.А., Исаченко И.А., Кулешов А.Ф., Чугаевич В.Я., Степанова Н.Б., Кречик В.А., Багаев А.В.* | 702-709 | 0 |
|  | [**ДВУХПОЗИЦИОННАЯ КВАЗИЗЕРКАЛЬНАЯ РАДИОЛОКАЦИЯ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: МЕХАНИЗМЫ СВЧ-РАССЕЯНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ИЗ КОСМОСА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258129) *Переслегин С.В., Карпов И.О., Халиков З.А.* | 710-719 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258129) |
|  | [**ВЫЯВЛЕНИЕ И ЛАГРАНЖЕВ АНАЛИЗ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИХ СТРУКТУР, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ПРОМЫСЛА КАЛЬМАРА БАРТРАМА (OMMASTREPHES BARTRAMII) В РАЙОНЕ ЮЖНЫХ КУРИЛ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258131) *Будянский М.В., Пранц С.В., Самко Е.В., Улейский М.Ю.* | 720-730 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258131) |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРЕННОГО В ВОДЕ КИСЛОРОДА В ПРОЛИВЕ БОСФОР ВОСТОЧНЫЙ (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258135) *Григорьева Н.И.* | 731-737 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, РАЗМНОЖЕНИЕ И ПИТАНИЕ ЗАПАДНОАФРИКАНСКОЙ КРЕВЕТКИ PLESIONIKA CARINATA HOLTHUIS, 1951 (DECAPODA, PANDALIDAE)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258137) *Буруковский Р.Н.* | 738-744 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ, ПРИЧИНЫ И ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДНЕКАЙНОЗОЙСКОГО ПЕРЕРЫВА В ОСАДКОНАКОПЛЕНИИ В ПРИПОЛЮСНОЙ ЧАСТИ ХРЕБТА ЛОМОНОСОВА (ПО МАТЕРИАЛАМ БУРЕНИЯ IODP-302-ACEX)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258141) *Черных А.А., Крылов А.А.* | 745-756 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258141) |
|  | [**ПАЛЕОШИРОТНЫЕ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ РАДИОЛЯРИЕВЫХ КРЕМНИСТО-ВУЛКАНОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В МЕЗОЗОЙСКОЙ ПАЦИФИКЕ И ТЕНДЕНЦИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (ПО ДАННЫМ АЛЛОХТОНОВ ВОСТОКА АЗИИ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258143) *Вишневская В.С., Филатова Н.И.* | 757-773 | 0 |
|  | [**О ВЕРОЯТНЫХ ПРЕДЕЛАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МОРСКОГО ЛЬДА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СУБАРКТИЧЕСКОЙ ПАЦИФИКИ ВО ВРЕМЯ МАКСИМУМА ПОСЛЕДНЕГО ОЛЕДЕНЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258147) *Матуль А.Г.* | 774-781 | 0 |
|  | [**ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫЕ КОНКРЕЦИИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ БЛИЗ ОСТРОВА БЕННЕТТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258152) *Батурин Г.Н., Дубинчук В.Т., Овсянников А.А., Рашидов В.А.* | 782-790 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258152) |
|  | [**МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ КОБАЛЬТОНОСНЫХ МАРГАНЦЕВЫХ КОРОК ГАЙОТОВ ГОВОРОВА И ВУЛКАНОЛОГ МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР ТИХОГО ОКЕАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258155) *Новиков Г.В., Мельников М.Е., Богданова О.Ю., Дроздова А.Н., Лобус Н.В.* | 791-798 | 0 |
|  | [**СТРУКТУРНЫЕ ЧЕРТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КАРИБСКОГО РЕГИОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258158) *Забанбарк А., Лобковский Л.И.* | 799-814 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258158) |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**О КЛАССИФИКАЦИИ ПЛЕНОЧНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ МОРЯ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ СПУТНИКА TERRASAR-X**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258162) *Ивонин Д.В., Иванов А.Ю.* | 815-829 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258162) |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**ИЗМЕРЕНИЯ ПРИДОННЫХ ТЕЧЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЗЛОМА РОМАНШ В 37-М И 38-М РЕЙСАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК СЕРГЕЙ ВАВИЛОВ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258166) *Морозов Е.Г., Тараканов Р.Ю., Демидова Т.А., Макаренко Н.И.* | 830-831 | 0 |
|  | [**ИЗМЕРЕНИЯ ПРИДОННЫХ ТЕЧЕНИЙ В РАЗЛОМАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА В 39-М, 40-М И 41-М РЕЙСАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК СЕРГЕЙ ВАВИЛОВ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258168) *Тараканов Р.Ю., Морозов Е.Г., Макаренко Н.И., Фрей Д.И., Демидова Т.А.* | 832-834 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЯ СЕВЕРНОГО И СРЕДНЕГО КАСПИЯ В ЭКСПЕДИЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "НИКИФОР ШУРЕКОВ" В ОКТЯБРЕ 2015 Г.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258169) *Амбросимов А.К., Клювиткин А.А., Филиппов А.С., Козина Н.В., Серебренникова Е.А., Бондарь А.В., Немировская И.А., Золотых Е.О., Будько Д.Ф.* | 835-837 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258169) |
|  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕРНОГО МОРЯ (81-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "ПРОФЕССОР ВОДЯНИЦКИЙ")**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258171) *Клювиткин А.А., Козина Н.В., Реджепова З.Ю., Русанов И.И., Торгунова Н.И., Будько Д.Ф.* | 838-840 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=30258171) |
| **ХРОНИКА** | | | |
|  | [**ЛЕОНИД МАКСИМОВИЧ БРЕХОВСКИХ (К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30258174) | 841-842 | 0 |