|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**ОКЕАНОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7923) [Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **58**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ФИЗИКА МОРЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА И ПОВТОРЯЕМОСТЬ КРУПНОМАСШТАБНЫХ АНОМАЛИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883111)*Ефимов В.В., Комаровская О.И.* | 173-180 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАСЧЕТЫ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ С ВЫСОКИМ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883112)*Демышев С.Г., Евстигнеева Н.А.* | 181-191 | 0 |
| **ХИМИЯ МОРЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГИДРОХИМИЯ ЭСТУАРИЯ РЕКИ ТУМАННОЙ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883113)*Тищенко П.Я., Семкин П.Ю., Павлова Г.Ю., Тищенко П.П., Лобанов В.Б., Марьяш А.А., Михайлик Т.А., Сагалаев С.Г., Сергеев А.Ф., Тибенко Е.Ю., Ходоренко Н.Д., Чичкин Р.В., Швецова М.Г., Шкирникова Е.М.* | 192-204 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УГЛЕВОДОРОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДОННЫХ ОСАДКОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883114)*Немировская И.А., Островская Е.В.* | 205-214 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТАН В ВОДЕ И ДОННЫХ ОСАДКАХ НА ТРЕХ РАЗРЕЗАХ В КАРСКОМ И ЛАПТЕВЫХ МОРЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883115)*Ветров А.А., Лобус Н.В., Дроздова А.Н., Беляев Н.А., Романкевич Е.А.* | 215-221 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООПЛАНКТОНА НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ШЕЛЬФЕ ОСТРОВА САХАЛИН (ОХОТСКОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883116)*Касьян В.В.* | 222-229 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРА МЕЗОЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД МАРОККО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883117)*Лидванов В.В., Грабко О.Г., Кукуев Е.И., Королькова Т.Г.* | 230-245 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИХТИОФАУНА ЗАЛИВОВ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883118)*Большакова Я.Ю., Большаков Д.В.* | 246-250 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОКРАШЕННОГО РАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ОНЕЖСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕДИЦИИ С 22 ПО 26 ИЮНЯ 2015 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883119)*Зайцева А.Ф., Конюхов И.В., Казимирко Ю.В., Погосян С.И.* | 251-257 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CЕДИМЕНТАЦИОННЫЙ ПОТОК ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ФОСФОРА В ПЕЛАГИАЛИ ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883120)*Пархоменко А.В., Кукушкин А.С.* | 258-268 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСТОЧНИКИ МИКРО- И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПОСТРОЙКАХ ПРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РИФТОВ С ОСАДОЧНЫМ ПОКРОВОМ (НА ПРИМЕРЕ ВПАДИНЫ ГУАЙМАС, ЮЖНЫЙ ТРОГ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883121)*Леин А.Ю., Дара О.М., Богданова О.Ю., Новиков Г.В., Ульянова Н.В., Лисицын А.П.* | 269-284 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРФОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И ТИПИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА ШЕЛЬФА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883122)*Никифоров С.Л., Сорохтин Н.О., Кошель С.М., Лобковский Л.И.* | 285-292 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34883122) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД ЮЖНОЙ ЧАСТИ ХРЕБТА КЮСЮ-ПАЛАУ В ФИЛИППИНСКОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883123)*Леликов Е.П., Съедин В.Т., Пугачев А.А.* | 293-306 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВНУТРИПЛИТНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ГОРЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО СЕКТОРА ТИХОГО ОКЕАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883124)*Мирлин Е.Г., Миронов Ю.В., Родкин М.В., Чесалова Е.И.* | 307-315 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВУЛКАНОКЛАСТИКА КИТОВОГО ХРЕБТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883125)*Ерошенко Д.В., Харин Г.С.* | 316-330 | 0 |
| **ИНФОРМАЦИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОСИСТЕМЫ МОРЕЙ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ - 2017 (69-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ”)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883126)*Флинт М.В., Поярков С.Г., Римский-Корсаков Н.А.* | 331-333 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=34883126) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРСКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АТОМНОМ ЛЕДОКОЛЕ “50 ЛЕТ ПОБЕДЫ” В АВГУСТЕ 2017 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883127)*Матишов Г.Г.* | 334-336 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТУРИТОВЫХ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ АТЛАНТИКИ В 52-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК ИОФФЕ”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883128)*Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., Симагин Н.В., Овсепян Е.А., Либина Н.В., Исола Х.И., Булычева Е.В., Шульга Н.А., Крек А.В., Лобус Н.В., Лапидус Л.В.* | 337-339 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ЯПОНСКОГО И ОХОТСКОГО МОРЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ РЕЧНОГО СТОКА (71-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “ПРОФЕССОР ГАГАРИНСКИЙ”)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34883129)*Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Шулькин В.М., Мельников В.В., Цой И.Б., Семкин П.Ю., Тищенко П.П., Баннов В.А., Белоус О.В., Васильева Л.Е., Еловская О.А., Сагалаев С.Г., Федорец Ю.В.* | 340-342 | 0 |

 |

 |  |