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

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

 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**ОКЕАНОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7923)Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **59**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ФИЗИКА МОРЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРА И ИЗМЕНЧИВОСТЬ СИНОПТИЧЕСКИХ ВОЗМУЩЕНИЙ ОКЕАНСКИХ ТЕЧЕНИЙ В ПРОЛИВЕ ДРЕЙКА И МОРЕ СКОТИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751533)*Кошляков М.Н., Репина И.А., Савченко Д.С., Тараканов Р.Ю., Тароян В.К.* | 191-200 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЛНОВЫЕ ПОГРАНИЧНЫЕ СЛОИ В УСТОЙЧИВО-НЕЙТРАЛЬНО СТРАТИФИЦИРОВАННОМ ОКЕАНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751534)*Резник Г.М.* | 201-207 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АСИММЕТРИЯ СТРУЙНЫХ ТЕЧЕНИЙ, ФОРМИРУЮЩИХСЯ ПРИ НЕЛИНЕЙНОЙ ГЕОСТРОФИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ НА МЕЛКОЙ ВОДЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751535)*Калашник М.В.* | 208-215 | 0 |
| **ХИМИЯ МОРЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТРАНСФОРМАЦИИ СТОКА РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ЭСТУАРИИ МЕЗЕНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751536)*Савенко А.В., Демиденко Н.А., Покровский О.С.* | 216-226 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА РАЗРЕЗЕ Р. РАЗДОЛЬНАЯ - АМУРСКИЙ ЗАЛИВ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751537)*Поляков Д.М., Марьяш А.А., Ходоренко Н.Д.* | 227-233 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗАЦИИ ПОБЕРЕЖЬЯ (НА ПРИМЕРЕ БУХТЫ КАЗАЧЬЕЙ, ЧЕРНОЕ МОРЕ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751538)*Соловьёва О.В., Тихонова Е.А., Клименко Т.Л., Скрыпник Г.В., Вотинова Т.В.* | 234-242 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРОДУКЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИТОПЛАНКТОНА В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ ЛЕТОМ 2013 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751539)*Демидов А.Б., Мошаров С.А., Гагарин В.И., Гладышев С.В., Духова Л.А., Романова Н.Д., Мошарова И.В.* | 243-256 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗМЕНЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ И ЭВОЛЮЦИЯ МОРСКОЙ БИОТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751540)*Бараш М.С.* | 257-264 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИНАМИКА АККУМУЛЯТИВНОГО ПРИБРЕЖЬЯ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТЫХ БУХТ АНТАРКТИКИ (НА ПРИМЕРЕ КЛЮЧЕВОГО РАЙОНА МИКРОКОНТИНЕНТА ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751541)*Дунаев Н.Н., Леонтьев И.О.* | 265-270 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВАРИАЦИЙ СОСТАВА ПЛЮМОВЫХ ВУЛКАНИТОВ В ЮЖНОЙ АТЛАНТИКЕ И НА АФРИКАНСКОЙ ПЛИТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751542)*Чернышева Е.А., Ерошенко Д.В.* | 271-281 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КИНЕМАТИКА ДНА ПРИГРЕНЛАНДСКОЙ ОБЛАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751543)*Шрейдер А.А., Сажнева А.Э., Клюев М.С., Бреховских А.Л., Ракитин И.Я., Зуев О.А.* | 282-291 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСКУССТВЕННЫЙ ПЛЯЖ КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ БЕРЕГОВ ОТ ШТОРМОВЫХ НАГОНОВ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФИНСКОГО ЗАЛИВА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751544)*Леонтьев И.О.* | 292-301 | 0 |
| **ИНФОРМАЦИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА: РЕЙС SO258/1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "ЗОННЕ" (ГЕРМАНИЯ) С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751545)*Левченко О.В., Маринова Ю.Г., Вернер Р., Портнягин М.В.* | 302-304 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В 33-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751546)*Сивков В.В., Пейве А.А., Бубнова Е.С., Ахмедзянов В.Р., Кречик В.А., Сухих Е.А.* | 305-307 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЗИМНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО ОКЕАНА (К 25-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ СОВЕТСКО-РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОЙ ДРЕЙФУЮЩЕЙ СТАНЦИИ "УЭДДЕЛЛ-1")**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751547)*Антипов Н.Н., Багрянцев Н.В., Данилов А.И., Клепиков А.В.* | 308-310 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ "АКАДЕМИК ОПАРИН" В ТАТАРСКОМ ПРОЛИВЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ (РЕЙС № 54, 2017 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751548)*Валитов М.Г., Шакиров Р.Б., Яцук А.В., Аксентов К.И., Прошкина З.Н., Белоус О.В., Мишукова Г.И.* | 311-314 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕРНОГО МОРЯ В 101-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "ПРОФЕССОР ВОДЯНИЦКИЙ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751549)*Клювиткин А.А., Гармашов А.В., Латушкин А.А., Орехова Н.А., Коченкова А.И., Малафеев Г.В.* | 315-318 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЧЕРНОМ МОРЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ "АШАМБА" В 2017 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37751550)*Дмитревский Н.Н., Ананьев Р.А.* | 319-320 | 0 |

 |

 |  |