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

Российская академия наук *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **60**Номер: **1** Год: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
|  | [**ДИРИЖЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЯ СЛОЕВ ОКЕАНА СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569244) *Вакуленко Н.В., Сонечкин Д.М.* | 5-13 | 0 |
|  | [**ВЕРИФИКАЦИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ВОЛНОВОЙ МОДЕЛИ WAVEWATCH III ПО ДАННЫМ ПОПУТНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569247) *Григорьева В.Г., Гулев С.К., Шармар В.Д.* | 14-26 | 0 |
|  | [**ЗИМНИЕ АНОМАЛИИ СКОРОСТИ ТЕЧЕНИЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА ПРИ СМЕЩЕНИЯХ "СЕВЕРНОЙ СТЕНЫ" ГОЛЬФСТРИМА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569251) *Крашенинникова С.Б., Шокурова И.Г., Шокуров М.В.* | 27-36 | 0 |
|  | [**ОКЕАНИЧЕСКИЕ ПРИЛИВНЫЕ МОДЕЛИ И ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЛИВНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569255) *Тимофеев В.Ю., Валитов М.Г., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Дюкарм Б., Кулинич Р.Г., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Бойко Е.В., Наумов С.Б.* | 37-48 | 0 |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
|  | [**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) МЕТАЛЛАМИ С ПОМОЩЬЮ БУРОЙ ВОДОРОСЛИ SARGASSUM MIYABEI**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569260) *Чернова Е.Н., Коженкова С.И.* | 49-56 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569260) |
|  | [**КОЭФФИЦИЕНТ АКТИВНОСТИ НИТРАТ-ИОНОВ В МОРСКОЙ ВОДЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569264) *Савенко А.В., Савенко В.С.* | 57-59 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569267) *Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Гагарин В.И.* | 60-73 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569267) |
|  | [**ГЕТЕРОТРОФНЫЙ БАКТЕРИОПЛАНКТОН ШЕЛЬФА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ В ОБЛАСТИ ВЛИЯНИЯ ПРЕСНОВОДНОГО СТОКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569270) *Беззубова Е.М., Селиверстова А.М., Замятин И.А., Романова Н.Д.* | 74-86 | 0 |
|  | [**СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БАКТЕРИОПЛАНКТОНА ЭСТУАРИЯ Р. ЕНИСЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569273) *Романова Н.Д., Болтенкова М.А.* | 87-96 | 0 |
|  | [**ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА КРАБА-ВСЕЛЕНЦА (CHIONOECETES OPILIO) В КАРСКОМ МОРЕ (ТРАЛОВЫЕ СБОРЫ И ВИДЕОУЧЕТ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569276) *Залота А.К., Спиридонов В.А., Галкин С.В., Пронин А.А.* | 97-103 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569276) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ "ХИЩНИК–ЖЕРТВА" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ МИГРАЦИЯМИ ХИЩНИКА (НА ПРИМЕРЕ СООБЩЕСТВА ГАРПАКТИКОИД И МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ЛИТОРАЛИ БЕЛОГО МОРЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569279) *Смирнова Е.А., Азовский А.И.* | 104-113 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРХНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОСАДКОВ ИЗ ЗОН КОНТАКТОВ С СИЛЛАМИ ВО ВПАДИНЕ ГУАЙМАС, КАЛИФОРНИЙСКИЙ ЗАЛИВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569283) *Гончаров Е.О., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И., Гептнер А.Р., Галин К.Р., Игнатьев Н.Н.* | 114-124 | 0 |
|  | [**ПРИРОДА АСИММЕТРИИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА НА СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИХ ХРЕБТАХ МИРОВОГО ОКЕАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569286) *Хуторской М.Д., Тевелева Е.А.* | 125-137 | 0 |
| **МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
|  | [**ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ НА ПОЛИГОНЕ "ГЕЛЕНДЖИК" – ПЕРСПЕКТИВНОГО СРЕДСТВА ПРИБРЕЖНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ОКЕАНОГРАФИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569288) *Баранов В.И., Очередник В.В., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Машура В.В.* | 138-145 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЙ СЕЙСМОАКУСТИКИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В РЕКАХ И НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569290) *Дмитревский Н.Н., Ананьев Р.А., Архипов В.В.* | 146-153 | 0 |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
|  | [**ЭКОСИСТЕМЫ МОРЕЙ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ – 2019: ВЕСЕННИЕ ПРОЦЕССЫ В КАРСКОМ МОРЕ (76-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ")**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569293) *Флинт М.В., Поярков С.Г., Римский-Корсаков Н.А., Мирошников А.Ю.* | 154-157 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569293) |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ КОС АЗОВСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ КОСЫ ДОЛГОЙ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569295) *Матишов Г.Г., Польшин В.В., Титов В.В.* | 158-161 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569295) |
|  | [**ПОЛЕВЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В КОНТУРИТОВОМ КАНАЛЕ НА СЕВЕРЕ МАРОККО**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569297) *Борисов Д.Г., де Вегер В., Иванова Е.В., Коршунов Д.М., Рязанова Е.И., Астати Я.* | 162-164 | 0 |
|  | [**ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЯПОНСКОМ И ОХОТСКОМ МОРЯХ В 55-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ОПАРИН"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569300) *Валитов М.Г., Ли Н.С., Сергеев А.Ф., Сагалаев С.Г., Легкодимов А.А., Захарков С.П., Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Лобанов В.Б., Шакиров Р.Б., Салюк П.А., Колпащикова Т.Н.* | 165-168 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569300) |