**[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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФИЗИКА МОРЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466175)) | [**ВАРИАЦИИ СОЛЕНОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ВОД ОЙЯСИО И ИХ СВЯЗЬ С ЛУННЫМ НОДАЛЬНЫМ ЦИКЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466175) *Рогачев К.А., Шлык Н.В.* | 5-10 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466176)) | [**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466176) *Дьяконов Г.С., Ибраев Р.А.* | 11-22 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466177)) | [**ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕТРА НА ЦИРКУЛЯЦИЮ ВОД АЗОВСКОГО МОРЯ С УЧЕТОМ И БЕЗ УЧЕТА ВОДООБМЕНА ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466177) *Черкесов Л.В., Шульга Т.Я.* | 23-33 | 0 |
| **ХИМИЯ МОРЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466178)) | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМ РТУТИ В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ БАССЕЙНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466178) *Пахомова С.В., Браатен Х.Ф.В., Якушев Е.В., Проценко Е.А.* | 34-44 | 0 |
| **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466179)) | [**ЗАГАДКА НАУТИЛУСА. СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЕГО РАКОВИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466179) *Петроченков Д.А., Велигжанин А.А., Фрей Д.И., Чернышов А.А.* | 45-52 | 0 |
| **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466180)) | [**ИЗОТОПНЫЕ МАРКЕРЫ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ВО ВЗВЕСИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466180) *Кравчишина М.Д., Клювиткин А.А., Паутова Л.А., Политова Н.В., Леин А.Ю.* | 53-66 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466181)) | [**СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО РАЙОНА ЧЕРНОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466181) *Русанов И.И., Леин А.Ю., Маккавеев П.Н., Клювиткин А.А., Кравчишина М.Д., Иванов М.В., Флинт М.В.* | 67-79 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466182)) | [**ЗЕРНА ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ И МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОДАХ ПОДВОДНЫХ ВОЗВЫШЕННОСТЕЙ ЯПОНСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466182) *Колесник О.Н., Астахова Н.В.* | 80-88 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466183)) | [**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕООБСТАНОВКИ В ГОЛОЦЕНЕ НА СЕВЕРНОМ ШЕЛЬФЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ ПО ОСТРАКОДАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466183) *Чеховская М.П., Зенина М.А., Матуль А.Г., Степанова А.Ю., Раковски А.З.* | 89-101 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466184)) | [**МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ВЕТЛОВСКОГО ОКРАИННО-МОРСКОГО ПАЛЕОБАССЕЙНА (КАМЧАТКА): СОСТАВ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466184) *Цуканов Н.В., Савельев Д.П., Коваленко Д.В.* | 102-117 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466185)) | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ РУДОГЕНЕЗА ЗОН СУБДУКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466185) *Сорохтин Н.О., Лобковский Л.И., Козлов Н.Е.* | 118-128 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466186)) | [**ВУЛКАНИЗМ И ТЕКТОНИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЛУБОКОВОДНОЙ КОТЛОВИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466186) *Леликов Е.П., Емельянова Т.А., Пугачев А.А.* | 129-144 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466187)) | [**СТРОЕНИЕ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ОСАДКОВ ВО ВПАДИНЕ СКАН (МОРЕ СКОТИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466187) *Шрейдер А.А., Шрейдер А.А., Сажнева А.Э., Галиндо-Зальдивар Х., Руано П., Мальдонадо А., Мартос-Мартин Я., Лобо Ф.* | 145-148 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466188)) | [**МИКРОПЛАСТИК В МОРСКОЙ СРЕДЕ: ОБЗОР МЕТОДОВ ОТБОРА, ПОДГОТОВКИ И АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И БЕРЕГОВЫХ НАНОСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466188) *Зобков М.Б., Есюкова Е.Е.* | 149-157 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466189)) | [**МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА “СУПЕР ГНОМ ПРО” ДЛЯ МОНИТОРИНГОВЫХ РАБОТ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466189) *Розман Б.Я., Ёлкин А.В., Капцов А.С., Ермаков И.Д., Ермаков Д.И., Краснов В.Г., Кондратов Л.С.* | 158-161 | 0 |
| **ИНФОРМАЦИЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466190)) | [**КОМПЛЕКСНЫЕ ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИКОВОГО СКЛОНА И ПОДВОДНОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ПЕРВЕНЦА ЯПОНСКОГО МОРЯ В 67-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “ПРОФЕССОР ГАГАРИНСКИЙ”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466190) *Карнаух В.Н., Суховеев Е.Н., Коптев А.А., Зверев С.А., Белоус О.В., Лопатников Е.А., Теличко А.С., Калинчук В.В., Ищенко М.А.* | 162-165 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32466191)) | [**ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕЙ ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩИ И РЕЛЬЕФА МОРСКОГО ДНА В МОРЯХ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ В 78-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК М.А. ЛАВРЕНТЬЕВ”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32466191) *Дмитревский Н.Н., Ананьев Р.А., Мелузов А.А., Ульянцев А.С.* | 166-168 | 0 |