

## ОКЕАНОЛОГИЯ

Российская академия наук  
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН  
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН  
(Москва)

Том: 59 Номер: 4 Год: 2019

	Название статьи	Стр.	Цит.
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОТОКОВ ТЕПЛА ОТ ОКЕАНА И ПОЛЕЙ ГРАДИЕНТОВ ГЕОПОТЕНЦИАЛА В СРЕДНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ ПРИ МЕРИДИОНАЛЬНЫХ И ЗОНАЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ</b>	521-528	0
	Разоренова О. А., Цабанов П. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>НАКАТ НЕЛИНЕЙНОЙ МОНОХРОМАТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ НА ПЛОСКИЙ ОТКОС В ПРИСУТСТВИИ ПРИЛИВА</b>	529-532	1
	Диденкулова И. И., Пелиновский Е. Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЗВЕШИВАНИЕ ДОННЫХ ОСАДКОВ В УСЛОВИЯХ НЕРЕГУЛЯРНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ВОЛНЕНИЯ</b>	533-543	1
	Дивинский Б. В., Косьян Р. Д.		
<b>ХИМИЯ МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ПОТОКИ И БАЛАНС ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В СЕВЕРНОМ ЛЕДОВИТОМ ОКЕАНЕ</b>	544-552	1
	Ветров А. А., Романкевич Е. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>ВКЛАД ИОНОБМЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОГЛОЩЕННОГО КОМПЛЕКСА АТМОСФЕРНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ФОРМИРОВАНИЕ СОЛЕВОГО СОСТАВА МОРСКОЙ ВОДЫ</b>	553-557	0
	Савенко В. С., Савенко А. В.		
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА ГЕОХИМИЧЕСКОМ БАРЬЕРЕ ВОДА-АТМОСФЕРА НА ТРАНСОКЕАНОВИК РАЗРЕЗАХ</b>	558-568	2
	Немировская И. А., Титова А. М.		
<input type="checkbox"/>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА, АЗОТА И ФОСФОРА У ГЛУБОКОВОДНЫХ БИОЦЕНОВОВ КОРАЛЛИНОВЫХ ВОДРОСЛЕЙ КАРКО-КИТАЙСКОГО МОРЯ</b>	569-578	1
	Чербаджи И. И., Пропп Л. Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД СЕВАСТОПОЛЬСКОГО РАЙОНА</b>	579-590	43
	Грузинов В. М., Дьяков Н. Н., Мезенцева И. В., Мальченко Ю. А., Жхова Н. В., Корщенко А. Н.		
<input type="checkbox"/>	<b>АЛГОРИТМ РАСЧЕТА МИНЕРАЛИЗАЦИИ РЕЧНЫХ И СОЛЕНОСТИ ЭСТУАРИЙНЫХ ВОД ИЗ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ</b>	591-599	3
	Тищенко П. Я., Стунжас П. А., Павлова Г. Ю., Михайлик Т. А., Семкин П. Ю., Чичкин Р. В.		
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>БЕНТОСНЫЕ НАРАСТКИ СОЛДА КАРСКОГО МОРЯ: ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГРАДИЕНТЕ ГЛУБИН</b>	600-611	1
	Гарлицкая Л. А., Чертопруд Е. С., Портнова Д. А., Азовский А. И.		
<input type="checkbox"/>	<b>СКЛЕРАКТИНОВЫЕ КОРАЛЛЫ АРКТИКИ И ВЫСОКИХ ШИРОТ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ</b>	612-616	1
	Келлер Н. Б., Оськина Н. С., Савилова Т. А.		
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕСЧАНОЙ ФРАКЦИИ В ЧЕТВЕРТИННЫХ ОСАДКАХ ЮЖНОЙ ОКРАИНЫ ЧУКОТСКОГО ПЛАТО СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН</b>	617-640	4
	Колесник О. Н., Колесник А. Н., Вологина Е. Г., Марьяш А. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>ЛИТОЛОГО-БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕДИМЕНТОСИСТЕМЫ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ 49-ГО РЕЙСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИЮФЕ")</b>	641-655	5
	Новичкова Е. А., Саввичев А. С., Баширова Л. Д., Козина Н. В., Кляквиткин А. А., Политова Н. В., Новигатский А. Н., Леин А. Ю.		
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОЛОГИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНО-КАНАДСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ</b>	656-669	0
	Забанбарк А., Лобковский Л. И.		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТЕМПЕРАТУР В ГРИДНОМ ГОРИЗОНТЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОТЕРМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В ТРОГЕ ОРЛА (БАРЕНЦЕВО МОРЕ)</b>	670-678	0
	Сухих Е. А., Ахмедзянов В. Р., Ермаков А. В.		



### **ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

- |                                     |   |         |    |
|-------------------------------------|---|---------|----|
| <input type="checkbox"/>            | <b>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ПОДВОДНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИМЕНительно К ЭКОСИСТЕМАМ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b> | 679-683 | 13 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Римский-Корсаков Н. А., Флинт М. В., Поярков С. Г., Анисимов И. М., Белевитнев Я. И., Пронин А. А., Тронза С. Н.            |         |    |

### **ИНФОРМАЦИЯ**

- |                                     |  |         |   |
|-------------------------------------|--|---------|---|
| <input type="checkbox"/>            | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РОССИЙСКОГО РАЗВЕДОННОГО РАЙОНА СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА В 39-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "ПРОФЕССОР ЛОГАЧЕВ"</b>        | 684-686 | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Галкин С. В., Млодцова Т. Н., Минин К. В., Кобылянский С. Г.   |         |   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ВЫХОДОВ И ХОЛОДНЫХ ВЫСАЧИВАНИЙ В БЕРИНГОВОМ МОРЕ (82-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ")</b> | 687-690 | 7 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Галкин С. В., Мрдухович В. В., Крылова Е. М., Денисов В. А., Мвлюгин А. Н., Михайлик П. Е., Полоник Н. С., Санамян Н. П., Шиллов В. А., Ивин В. В., Адрианов А. В.     |         |   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 34-М И 36-М РЕЙСАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ"</b>                         | 691-694 | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Пака В. Т., Цука С. А., Ежова Е. Е., Полунина Ю. Ю., Кондрашов А. А., Корж А. О., Кречик В. А., Чечко А. В.  |         |   |

### **ХРОНИКА**

- |                                     |   |         |   |
|-------------------------------------|---|---------|---|
| <input type="checkbox"/>            | <b>МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ ФЛИНТ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> | 695-696 | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Океанология Р. Ж.   |         |   |