

ОКЕАНОЛОГИЯ

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

Том: **56** Номер: **1** Год: **2016**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
ФИЗИКА МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	LATENT AND SENSIBLE HEAT FLUX ANOMALIES OVER THE NORTH OCEANS: THE CONNECTION TO MONTHLY ATMOSPHERIC CIRCULATION	5-9	5
	Тилинина Н. Д., Гулев С. К., Гавриков А. В.		
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В ЧЕРНОМ МОРЕ	10-17	14
	Медведев И. П., Куликов Е. А.		
<input type="checkbox"/>	МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК И ЦИРКУЛЯЦИИ ГЛУБИНЫХ ВОД НА СЕВЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА: РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ	18-22	5
	Селиванова Ю. В., Тилинина Н. Д., Гулев С. К., Дроболцков С. А.		
<input type="checkbox"/>	РЕЖИМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ ПО ДАННЫМ ПОПУТНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И СПУТНИКОВОЙ АЛЬТИМЕТРИИ	23-29	8
	Григорьева В. Г., Бадулин С. И.		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НА ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА НИТРАТОВ В ЧЕРНОМ МОРЕ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	30-40	1
	Кубрякова Е. А., Коротаев Г. К.		
<input type="checkbox"/>	EFFECTS OF GLOBAL WARMING ON HYPOXIA IN THE NORTH SEA-BALTIC SEA TRANSITION ZONE	41-50	12
	Рябченко В. А., Карлин Л. Н., Исаев А. В., Ванкевич Р. Е., Еремина Т. Р., Млчанов М. С., Савчук О. П.		
<input type="checkbox"/>	РЕГИОНАЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА И ВЗВЕСИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ СКАНЕРОВ ЦВЕТА	51-59	8
	Копелевич О. В., Вазюля С. В., Цибберстов С. В., Буканова Т. В.		
ХИМИЯ МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕСИ И ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВО ФРОНТАЛЬНЫХ ЗОНАХ АТЛАНТИЧЕСКОГО И ЮЖНОГО ОКЕАНОВ	60-69	3
	Немировская И. А., Кравчишина М. Д.		
<input type="checkbox"/>	КОРРЕЛЯЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОКЕАНСКИХ И МОРСКИХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЙ И КОРОК РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВОВ	70-75	2
	Новиков Г. В., Богданова О. Ю., Мельников М. Е., Лобус Н. В., Дроздова А. Н., Цульга Н. А.		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ В РАЙОНЕ ГЕЛЕНДЖИКА	76-80	11
	Часовников В. К., Чжу В. П., Очередник О. А., Марьясова Е. С.		
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2006–2009 ГГ	81-89	13
	Бульнева Е. В., Крек А. В., Костяной А. Г.		
МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПЕРВИЧНОГО ПРОДУЦИРОВАНИЯ В КАРСКОМ МОРЕ В КОНЦЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА	90-100	20
	Мшаров С. А., Демидов А. Б., Симакова У. В.		
<input type="checkbox"/>	К БИОЛОГИИ СОЛЯНЫХ ОЗЕР КУЛМАНДСКОЙ СТЕПИ	101-112	5
	Сапожников Ф. В., Калинина О. Ю., Никитин М. А., Самылина О. С.		
<input type="checkbox"/>	СТРУКТУРА И РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА В ГЛУБОКОВОДНЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ	113-119	6
	Сергеева В. М., Суханова И. Н., Дружкова Е. И., Мшаров С. А., Кременецкий В. В., Полухин А. А.		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ШЕЛЬФОВО-ОСЛОНОВОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ИНДЕКСА ТРОФНОСТИ (TRIX)	120-124	9
			

Романова Н. Д., Часовников В. К., Арашкевич Е. Г., Мшаров С. А., Никишина А. Б., Костылева А. В., Луппова Н. Е.

МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ОТ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ ДО СОВРЕМЕННОСТИ	125-138	8
<input checked="" type="checkbox"/>	Иванова Е. В., Мурдмаа И. О., Емельянов Е. М., Сейткалиева Э. А., Радионова Э. П., Алехина Г. Н., Слоистов С. М.		
<input type="checkbox"/>	СОСТАВ И ВТОРИННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОФОССИЛИЙ В ОСАДКАХ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ АШАДВЕ-1 (ТРОПИЧЕСКАЯ ЗОНА СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА)	139-145	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Демина Л. Л., Оськина Н. С., Галкин С. В.		
<input type="checkbox"/>	ОКЕАНСКИЕ МАРГАНЦЕВЫЕ МИКРОКОНКРЕЦИИ КАК ИНДИКАТОР УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТАЦИИ	146-153	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Свальнов В. Н., Алексеева Т. Н., Ивлиев П. А.		
<input type="checkbox"/>	ХРУПКОЕ РАВНОВЕСИЕ АНАПОКОЙ ПЕРЕСЫЛИ	154-158	10
<input checked="" type="checkbox"/>	Крыленко В. В., Кочергин А. Д., Крыленко М. В.		
МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GPS-ДРИТТЕРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЧЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ ЧЕРНОГО МОРЯ	159-166	17
<input checked="" type="checkbox"/>	Сильвестрова К. П., Мысленков С. А., Зацепин А. Г., Кракшкін Е. В., Баранов В. И., Самсонов Т. Е., Куклев С. Б.		
<input type="checkbox"/>	ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ ЛАБОРАТОРИИ	167-171	11
<input checked="" type="checkbox"/>	Яхонтов Б. О., Римский-Корсаков Н. А.		
ИНФОРМАЦИЯ			
<input type="checkbox"/>	ПОПУТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В 47-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИЮФЕ"	172-174	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Немировская И. А., Навигатский А. Н., Реджепова З. Ю		