

## ОКЕАНОЛОГИЯ

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

Том: 60 Номер: 1 Год: 2020

<i>Название статьи</i>		<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ДИМЕРЫ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЯ СЛОЕВ ОКЕАНА СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ</b> Вакуленко Н.В., Сонечкин Д.М.	5-13	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЕРИФИКАЦИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ВОЛНОВОЙ МОДЕЛИ WAVEMATCH III ПО ДАННЫМ ПОПУЛТЪК СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> Григорьева В.Г., Гулев С.К., Цармар В.Д.	14-26	2
<input type="checkbox"/>	<b>ЗИМНИЕ АНОМАЛИИ СКОРОСТИ ТЕЧЕНИЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА ПРИ СМЕЩЕНИЯХ "СЕВЕРНОЙ СТЕНЫ" ГОЛЬФСТРИМА</b> Крашенинникова С.Б., Шкурлова И.Г., Шкуров М.В.	27-36	1
<input type="checkbox"/>	<b>ОКЕАНИЧЕСКИЕ ПРИЛИВНЫЕ МОДЕЛИ И ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЛИВНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ</b> Тимофеев В.Ю., Валитов М.Г., Ардяков Д.Г., Тимофеев А.В., Джарм Б., Кулинич Р.Г., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Бойко Е.В., Наумов С.Б.	37-48	3
<b>ХИМИЯ МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЬЕ) МЕТАЛЛАМИ С ПОМОЩЬЮ БУРОЙ ВОДОРОСЛИ SARGASSUM M.YABEI</b> Чернова Е.Н., Коженкова С.И.	49-56	10
<input type="checkbox"/>	<b>КОЭФФИЦИЕНТ АКТИВНОСТИ НИТРАТ-ИОНОВ В МОРСКОЙ ВОДЕ</b> Савенко А.В., Савенко В.С.	57-59	0
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИННОЙ ПРОДУКЦИИ МОРЯ ЛАПТЕВЬХ</b> Демидов А.Б., Щербастов С.В., Гагарин В.И.	60-73	4
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕТЕРОТРОФНЫЙ БАКТЕРИОПЛАНКТОН ШЕЛФА МОРЯ ЛАПТЕВЬХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ В ОБЛАСТИ ВЛИЯНИЯ ПРЭСНОВОДНОГО СТОКА</b> Беззубова Е.М., Селиверстова А.М., Замятин И.А., Романова Н.Д.	74-86	3
<input type="checkbox"/>	<b>СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БАКТЕРИОПЛАНКТОНА ЭСТУАРИЯ Р. ЕНИСЕЙ</b> Романова Н.Д., Болтенкова М.А.	87-96	3
<input type="checkbox"/>	<b>ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА КРАБА-ВСЕЛЕНЦА (CHIRONSEGETES OPTILIO) В КАРСКОМ МОРЬЕ (ТРАПОВЫЕ СБОРЫ И ВИДЕОЧЕТ)</b> Залота А.К., Спиридонов В.А., Галкин С.В., Пронин А.А.	97-103	6
<input type="checkbox"/>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ "ХИЩНИК-ЖЕРТВА" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ МИГРАЦИЯМИ ХИЩНИКА (НА ПРИМЕРЕ СООБЩЕСТВА ГАРПАКТИКОИД И МИКРОВОДРОСЛЕЙ ЛИГОРАЛИ БЕЛОГО МОРЯ)</b> Смирнова Е.А., Азовский А.И.	104-113	0
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ГИПРОТЕРМАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРХНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОСАДКОВ ИЗ ЗОН КОНТАКТОВ С ОЛИГАМИ ВО ВПАДИНЕ ГУАЙМАС, КАЛИФОРНИЙСКИЙ ЗАЛИВ</b> Гончаров Е.О., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И., Гептнер А.Р., Галин К.Р., Игнатьев Н.Н.	114-124	2
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИРОДА АСИММЕТРИИ ТЕПЛОвого ПОТОКА НА СРЕДНЕОКЕАНИЧЕСКИХ ХРЕБТАХ МИРОВОГО ОКЕАНА</b> Хуторской М.Д., Тевелева Е.А.	125-137	2
<b>МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СТАНЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ НА ПОЛИГОНЕ "ГЕЛЕНДЖИК" – ПЕРСПЕКТИВНОГО СРЕДСТВА ПРИБРЕЖНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ОКЕАНОГРАФИИ</b> Баранов В.И., Очередник В.В., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Машура В.В.	138-145	2

<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЙ СЕЙСМОАКУСТИКИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В РЕКАХ И НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ</b>	146-153	0
	Дмитревский Н. Н., Ананьев Р. А., Архипов В. В.		
	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОСИСТЕМЫ МОРЕЙ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ – 2019: ВЕСЕННИЕ ПРОЦЕССЫ В КАРСКОМ МОРЕ (76-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СУДНА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ)</b>	154-157	14
	Флинт М. В., Поярков С. Г., Римский-Корсаков Н. А., Мирошников А. Ю.		
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ КОС АЗОВСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ КОСЫ ДОЛТОЙ)</b>	158-161	13
	Матишов Г. Г., Польшин В. В., Титов В. В.		
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЛЕВЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В КОНТУРИТОВОМ КАНАЛЕ НА СЕВЕРЕ МАРШКО</b>	162-164	3
	Борисов Д. Г., де Вегер В., Иванова Е. В., Коршунов Д. М., Рязанова Е. И., Астати Я.		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКСТРЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЯПОНСКОМ И ОКОТСКОМ МОРЯХ В 55-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СУДНА "АКАДЕМИК ОТАРИН"</b>	165-168	4
	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., Салук П. А., Колпацникова Т. Н.		