

## ОКЕАНОЛОГИЯ

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

Том: **56** Номер: **4** Год: **2016**

<i>Название статьи</i>		<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СИСТЕМА ФРОНТОВ НА ГРАНИЦЕ ВОСТОЧНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ: ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СВЯЗЬ С КРУПНОМАСШТАБНЫМ АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ</b>	509-513	1
<input type="checkbox"/>	<b>ИНТРУЗИОННОЕ РАССТЕПЕНИЕ АНТАРКТИЧЕСКОГО СКЛОНОВОГО ФРОНТА</b>	514-528	8
<input type="checkbox"/>	<b>НАКАТ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН НА СТЕНКУ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ВЫПУКЛОМ ДОННОМ ПРОФИТЕ</b>	529-536	1
<input type="checkbox"/>	<b>НЕГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПРИЛИВНАЯ ДИНАМИКА РЕГИОНА С ПОДВОДНОЙ ГОРОЙ</b>	537-546	3
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТ ВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ПОТОКА НА ПОДВОДНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ</b>	547-555	1
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ УСВОЕНИЯ АНОМАЛИЙ УРОВНЯ ОКЕАНА В МОДЕЛИ НУСОМ ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ СО СПУТНИКОВ В АТЛАНТИКЕ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКЕАНА</b>	556-562	0
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ И РАЗРЕШАЮЩЕ ПО ГЛУБИНЕ МОДЕЛИ ПЕРВИННОЙ ПРОДУКЦИИ КАРСКОГО МОРЯ</b>	563-576	11
<input type="checkbox"/>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОСИНТЕЗА И РОСТА МОРСКОГО ФИТОПЛАНКТОНА</b>	577-591	9
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ДВУХ ВИДОВ КОТЕПОД РОДА PSEUDOCALANUS В БЕЛОМ МОРЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>	592-598	3
<input type="checkbox"/>	<b>МЕЙОБЕНТОС В УСЛОВИЯХ МАРИКУЛЬТУРЫ МОРСКОЙ КАПУСТЫ SACCHARINA JAPONICA В БУХТЕ РИКОВАЯ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b>	599-604	2
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЯДА РЕДКИХ И РАССЕЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКАХ КАСТИЙСКОГО МОРЯ</b>	605-617	4
<input type="checkbox"/>	<b>ДИНАМИКА ЛАГУННОГО БЕРЕГА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО САХАЛИНА НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ НЬИКОГО ЗАЛИВА И КОСЫ ПЛАСТУН</b>	618-626	10
<input type="checkbox"/>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ МАГМАТИЗМА И ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАПАДНОЙ АРКТИКЕ И СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ</b>	627-632	1
<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДВУХМЕРНОЙ СКОРОСТНОЙ СТРУКТУРЫ ЗОНЫ БЕНЬОФА НА ОСНОВЕ ИНВЕРСИИ ВРЕМЕН ПРОБЕГА ОБЪЕМНЫХ ВОЛН (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАМАТКИ)</b>	633-646	0
<b>МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			

<input type="checkbox"/>	<b><i>ВОЗМОЖНОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ X-ДИАПАЗОНА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРИБРЕЖНОГО ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ</i></b>	647-658	12
	Ивонин Д. В., Телегин В. А., Чернышов П. В., Мысленков С. А., Куклев С. Б.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПО СОПОСТАВЛЕНИЮ ДАННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ТРЕХ БЛИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ ДОННЫХ СТАНЦИЙ ADCP</i></b>	659-672	1
	Пиотух В. Б., Баранов В. И., Куклев С. Б., Подьмов О. И.		