





## ОКЕАНОЛОГИЯ

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

Том: **56** Номер: **3** Год: **2016**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ОБЩЕГО БАЛТА ОБЛАЧНОСТИ НАД МОРЕМ ПО ШИРОКОГОЛЬНЫМ СНИМКАМ НЕБА</b>	341-345	8
	Криницкий М.А., Сеницын А.В.		
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ ЗА ЗИМЫ В ПЕРИОД С 1979 ПО 2010 ГГ. ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	346-352	8
	Маркина М.Ю., Гавриков А.В.		
<input type="checkbox"/>	<b>ЗИМНЯЯ КОНВЕКЦИЯ В МОРЕ ИРМИНГЕРА В 2004–2014 ГГ</b>	353-363	16
	Гладьшев С.В., Гладьшев В.С., Фалина А.С., Сарафанов А.А.		
<input type="checkbox"/>	<b>УСТОЙЧИВЫЕ ТЕРМИЧЕСКИЕ ФРОНТЫ В ЧЕРНОМ МОРЕ: СУЩЕСТВОВАНИЕ, ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СВЯЗЬ С АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ</b>	364-369	4
	Казьмин А.С.		
<input type="checkbox"/>	<b>СЕЗОННАЯ И МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОЛЕННОСТИ ВЕРХНЕГО СЛОЯ В ГЕЛЕНДЖИКСКОМ РАЙОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ</b>	370-383	17
	Подьмов О.И., Зацепин А.Г.		
<input type="checkbox"/>	<b>АНОМАЛЬНО ВЫСОКИЕ ВОЛНЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ СПЕКТРАЛЬНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН</b>	384-392	2
	Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю.		
<b>ХИМИЯ МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАЛЛОВ В ВОДРОСЛЯХ-ИНДИКАТОРАХ ПРИБРЕЖЬЯ ВОД СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ</b>	393-402	39
	Чернова Е.Н., Коженкова С.И.		
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА БЕЛОГО МОРЯ ПРИ НЕТИПИЧНОМ ДОМИНИРОВАНИИ ДИНОФЛАГЕЛЛАТ (ИЮЛЬ 2009 Г.)</b>	403-413	3
	Ильяш Л.В., Житина Л.С., Белевич Т.А., Шевченко В.П., Кравчишина М.Д., Пантюлин А.Н., Толстиков А.В., Чульцова А.Л.		
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПИТАНИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА В ЭСТУАРИИ РЕКИ ОБЬ</b>	414-428	11
	Дриц А.В., Никишина А.Б., Семенова Т.Н., Сергеева В.М., Соловьев К.А., Флинт М.В.		
<input type="checkbox"/>	<b>МАКРОФИТОБЕНТОС КАСПИЙСКОГО МОРЯ: РАЗНООБРАЗИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ПРОДУКТИВНОСТЬ</b>	429-439	3
	Степаньян О.В.		
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ И ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СУБКТОПИЧНОЙ ФРАКЦИИ ДОННЫХ ОСАДКОВ НА РАЗРЕЗЕ РЕКИ РАЗДольная-АМРСКИЙ ЗАЛИВ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b>	440-448	0
	Поляков Д.М.		
<input type="checkbox"/>	<b>РЕТРОСПЕКТИВНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД ЗЕМЕТРЯСЕНИЯМИ ТАЙВАНА В 1999 И 2002 ГГ</b>	449-462	0
	Кузин И.П., Фленов А.Б.		
<input type="checkbox"/>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ ВНИСЛЕНИЙ ВИРТУАЛЬНОГО ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА ЗЕМЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНВЕРСИОННОГО МАГНИТОАКТИВНОГО СЛОЯ ОКЕАНА</b>	463-470	2
	Щейдер А.А., Игнатова А.А., Щейдер А.А., Сажнева А.Э., Варга П., Денис К.		
<input type="checkbox"/>	<b>БЕРЕГА МИКРОКОНТИНЕНТА ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ ГОЛОЦЕНОВОЙ ЭВСТАЗИИ</b>	471-481	1
	Дунаев Н.Н.		
<b>МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>			

<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА "А" В ЯПОНСКОМ МОРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗОНДИРУЮЩЕГО И ПРОТОЧНОГО ФЛУОРИМЕТРОВ</b>	482-490	8
	Захарков С. П., Штрайхерт Е. А., Шамбарова Ю. В., Гордейчук Т. Н., Ши С.		
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДИКА ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОГРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СПЛОШНОГО ЛЕДОВОГО ПОКРОВА</b>	491-498	1
	Сагалевиц А. М.		
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОСИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ- 2015 (63-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ)</b>	499-501	15
	Флинт М. В., Поярков С. Г., Римский-Корсаков Н. А.		
<input type="checkbox"/>	<b>ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВОДАХ ЮЖНОГО ОКЕАНА В ЛЕТНИЙ СЕЗОН 2014–2015 ГГ</b>	502-504	0
	Духова Л. А., Зозуля Н. М., Сыгов А. М., Артамонова К. В.		