

ОКЕАНОЛОГИЯ

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

Том: **54** Номер: **5** Год: **2014**

	<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
ФИЗИКА МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	СИНОПТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ АКВАТОРИИ Г. СОЧИ Короткина О. А., Завьялов П. О., Осадчиев А. А.	581	4
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ИНТЕРЛИВИНГА ДЛЯ ОПИСАНИЯ ИНТРУЗИОННОГО РАССТЕЛЕНИЯ НА ФРОНТАХ ГЛУБИНОЙ ПОЛЯРНОЙ ВОДЫ ЕВРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА (АРКТИКА) Кузьмина Н. П., Журбас Н. В., Емельянов М. В., Пьежвич М. Л.	594	7
<input type="checkbox"/>	ВОДО-, СОЛЕ- И ТЕПЛОБМЕН ЧЕРЕЗ КИБУРНСКИЙ ПРОЛИВ ДНЕПРОВСКО-БУДСКОГО ЛИМАНА Миньковская Р. Я., Демидов А. Н.	605	0
<input type="checkbox"/>	ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА СДВИГОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ МОРСКОГО ВДОЛЬБЕРЕГОВОГО ТЕЧЕНИЯ Елкин Д. Н., Зацепин А. Г.	614	18
ХИМИЯ МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	ОБЪЕМ ВОД ОБСКОЙ ГУБЫ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ Стунжас П. А., Маккавеев П. Н.	622	19
МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	СЕЗОННЫЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА В ЧЕРНОМ МОРЕ ПО СПУТНИКОВЫМ НАБЛЮДЕНИЯМ Финенко Э. З., Суслин В. В., Ковалева И. В.	635	9
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВЕРХНЕМ СЛОЕ В ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ Кукушкин А. С.	646	3
<input type="checkbox"/>	ЛЕДОВОЕ СООБЩЕСТВО МИКРОВОДРОСЛЕЙ В ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ АЗОВСКОГО МОРЯ Ковалева Г. В., Поважный В. В., Золотарева А. Е., Макаревич П. Р., Матишов Д. Г.	659	12
МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНЫЕ УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКЛАДОВ ЧУКОТСКОГО ПЛАТО Астахов А. С., Маркевич В. С., Колесник А. Н., Ван Р., Кононов В. В., Обрезкова М. С., Босин А. А.	665	11
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛЬ ПОЗДНЕКАЙНОВОЙ ЭВОЛЮЦИИ КРИОЛИТОВОСЫ ШЕЛФА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ МОРЯ ЛАПТЕВЬК Разумов С. О., Спектор В. Б., Григорьев М. Н.	679	25
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ГОДОВОГО СТОКА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ РЕК СЕВЕРА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Тананаев Н. И.	694	4
МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВЗВЕСИ И ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПО ИК СПЕКТРАЛЬНОМУ ПОГЛОЩЕНИЮ Коновалов Б. В., Кравчишина М. Д., Беляев Н. А., Новигатский А. Н.	704	28
ИНФОРМАЦИЯ			
<input type="checkbox"/>	СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНЕ ГОЛУБОЙ БУХТЫ (ЧЕРНОЕ МОРЕ) НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ "АШМБА" Рогинский К. А., Дмитриевский Н. Н., Ананьев Р. А., Левченко О. В., Мелузов А. А., Мутовкин А. Д.	712	2
<input type="checkbox"/>	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ КАСТИЙСКОГО МОРЯ В 41-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "РИЯТ" Амбросимов А. К., Клевиткин А. А., Артамонова К. В., Баранов В. И., Козина Н. В., Кравчишина М. Д., Либина Н. В., Полькин В. В., Торгунова Н. И., Филиппов А. С.	715	16

