

Том: **60** Номер: **5** Год: **2020**

		<i>Название статьи</i>	<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>МЕЗОМАСШТАБНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОКЕАНА В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ МОРЯ УЭДДЕЛТА</b> Мброзов Е. Г., Фрей Д. И., Полухин А. А., Кречик В. А., Артемьев В. А., Гавриков А. В., Касьян В. В., Саложников Ф. В., Гордеева Н. В., Кобылянский С. Г.	663- 679	8
<input type="checkbox"/>		<b>ПОТОК АНТАРКТИЧЕСКОЙ ДОННОЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ВОСТОЧНУЮ ЧАСТЬ ПРОХОДА ФИЛИП В МОРЕ УЭДДЕЛТА</b> Мброзов Е. Г., Фрей Д. И., Тараканов Р. Ю.	680- 684	4
<b>ХИМИЯ МОРЯ</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ МЕТАНА, ОЗОНА, ЧЕРНОГО УГЛЕРОДА, ОКИСЛОВ АЗОТА, УГЛЕРОДА И СОДЕРЖАНИЕ [DELTA 13C] В ВОДОСЛОЕ [CYRS] НАД МОРЯМИ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ (СУДОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ)</b> Панкратова Н. В., Беликов И. Б., Белоусов В. А., Копейкин В. М., Скороход А. И., Штабкин Ю. А., Малафеев Г. В., Флинт М. В.	685- 695	11
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ И ОЦЕНКА ЕЕ ГОДОВОЙ ВЕЛИЧИНЫ. СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ МОРЯМИ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ</b> Демидов А. Б., Гагарин В. И., Шибберстов С. В.	696- 710	2
<input type="checkbox"/>		<b>ДОННЫЕ СООБЩЕСТВА ЗАЛИВА СЕДОВА (НОВАЯ ЗЕМЛЯ, КАРСКОЕ МОРЕ)</b> Удалов А. А., Веденин А. А., Чава А. И., Щука С. А.	711- 719	2
<input type="checkbox"/>		<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ УГРОЗУ, В ЗАЛИВЕ АБРОСИМОВА (НОВАЯ ЗЕМЛЯ, КАРСКОЕ МОРЕ)</b> Римский-Корсаков Н. А., Флинт М. В., Казеннов А. Ю., Анисимов И. М., Пьярков С. Г., Пронин А. А., Тронза С. Н.	720- 728	6
<input type="checkbox"/>		<b>ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЧИСЛЕННОСТЬ ИКРЫ И ЛИЧИНК ТРЕСКИ В НОВО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ В 2016 Г.</b> Карасева Е. М., Ежова Е. Е., Кречик В. А.	729- 739	5
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>РАССЕЯННОЕ ОСАДОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО В МОРСКОЙ КРИОСИСТЕМЕ: СНЕГ-ДРЕЙФУЮЩИЙ ЛЕД-ПОДЛЕДНАЯ ВОДА АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ</b> Нувигатский А. Н., Лисицын А. П., Клевиткин А. А.	740- 746	3
<input type="checkbox"/>		<b>ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ БАРЕНЦЕВА МОРЯ IN SITU С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ДИФРАКТОМЕТРА LISST-DEEP</b> Лохов А. С., Кравчишина М. Д., Клевиткин А. А., Коченкова А. И.	747- 761	14
<input type="checkbox"/>		<b>ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТАЦИИ НА СЕВЕРЕ ВОСТОЧНО-НОВОЗЕМЕЛЬСКОГО ЖЕЛОБА В АНТРОПОЦЕНЕ</b> Нувичкова Е. А., Рейхард Л. Е., Беляев Н. А., Алиев Р. А., Стародьямова Д. П., Кудрявцева Е. А.	762- 780	4
<input type="checkbox"/>		<b>ГАЗОГИДРАТЫ ЮЖНОГО КАСТЯ</b> Полетаев А. В.	781- 790	0
<input type="checkbox"/>		<b>СОСТАВ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ТУФОВ, НЕОТЕКТОНИКА И СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ПЛАТО ОСБОРН (ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН)</b> Маринова Ю. Г., Левченко О. В., Портнягин М. В., Вернер Р.	791- 804	0
<input type="checkbox"/>		<b>ДИНАМИКА БЕРЕГОВОГО ПРОФИЛЯ С ПОДВОДНЫМИ ВАЛАМИ В МАСШТАБЕ ЦИКЛА ШТОРМОВОГО ЦИКЛА</b> Леонтьев И. О.	805- 813	5
<b>ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>СУДОВОЙ ПРОТОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОРСКОЙ ВОДЫ</b> Гольдин Ю. А., Глуховец Д. И., Гуреев Б. А., Григорьев А. В., Артемьев В. А.	814- 822	17

**ИНФОРМАЦИЯ**



**ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО СЕКТОРА АНТАРКТИКИ (79-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК ИСТИСЛАВ КЕЛДЫШ)**

Морозов Е. Г. , Спиридонов В. А. , Млодцова Т. Н. , Фрей Д. И. , Демидова Т. А. , Флинт М. В.

823-  
825 31

**ХРОНИКА**



**БАТУРИН ГЛЕБ НИКОЛАЕВИЧ (14 ДЕКАБРЯ 1930 Г. – 2 МАЯ 2020 Г.)**

826 0