





Том: **60** Номер: **6** Год: **2020**

<i>Название статьи</i>		<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
<b>ФИЗИКА МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><i>ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРЫ НАД СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКОЙ ДЛЯ ЗАДАЧ ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА</i></b>	831-834	3
<input type="checkbox"/>	Гавриков А. В., Гулев С. К.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>ОПАСНЫЕ МОРСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ О. МАТУА КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ</i></b>	835-842	2
<input type="checkbox"/>	Ковалев Д. П., Ковалев П. Д.		
<b>ХИМИЯ МОРЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><i>ОСОБЕННОСТИ ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЗОНЫ СМЕШЕНИЯ ВОД РЕКИ ЛЕНЫ И МОРЯ ЛАПТЕВЬК В ОСЕННИЙ ПЕРИОД</i></b>	843-850	5
<input type="checkbox"/>	Костылева А. В., Полухин А. А., Степанова С. В.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>О ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МОРСКОЙ ВОДЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ТЕРРИГЕННЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ</i></b>	851-857	0
<input type="checkbox"/>	Савенко А. В., Савенко В. С.		
<b>МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><i>СТРУКТУРА ФИТОПЛАНктоНА ЕНИСЕЙСКОГО ЭСТУАРИЯ И ПРИЛЕЖАЮЩЕГО КАРСКОГО ШЕЛЬФА В ПОЗДНЕОСЕННИЙ ПЕРИОД</i></b>	858-875	6
<input type="checkbox"/>	Суханова И. Н., Флинт М. В., Сахарова Е. Г., Федоров А. В., Маккавеев П. Н., Недоспасов А. А.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ</i></b>	876-888	1
<input type="checkbox"/>	Демидов А. Б., Гагарин В. И., Щербастов С. В.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ В ЗООПЛАНктоНЕ КАРСКОГО МОРЯ</i></b>	889-898	3
<input type="checkbox"/>	Лобус Н. В., Флинт М. В., Флёрова Е. А., Щёглова Я. В.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНИНОК РОДИЩ КРЕВЕТОК ИНРАОРТРАДОВ GEBIIDEA И AXIIDEA В ЗАЛИВЕ ВОСТОК ЯПОНСКОГО МОРЯ</i></b>	899-909	0
<input type="checkbox"/>	Голубинская Д. Д., Корн О. М.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>СОДЕРЖАНИЕ МИКРО- И УЛЬТРАМИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОТОПИТАХ КЛЮВОРЫЛОЙ ANTI-MORA ROSTRATA И МЕЛКОШЕЛЮНОЙ А. MICROLEPIS ANTI-MOR (MORIDAE, TELEOSTEI)</i></b>	910-914	3
<input type="checkbox"/>	Коростелев Н. Б., Орлов А. М.		
<b>МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><i>ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДОННЫХ ОСАДКОВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ</i></b>	915-929	3
<input type="checkbox"/>	Алексеева Т. Н., Политова Н. В., Козина Н. В.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>РАДИАЦИОННО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ДОННЫХ ОСАДКОВ В ЭСТУАРИЯХ ОБИ И ЕНИСЕЯ И НА ПРИЛЕЖАЮЩЕМ МЕЛКОВОДЬЕ КАРСКОГО МОРЯ</i></b>	930-944	6
<input type="checkbox"/>	Мирошников А. Ю., Флинт М. В., Асадулин Э. Э., Комаров В. Б.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>ОСОБЕННОСТИ РАСТРЕДЕЛЕНИЯ БИТУМЕНОВ В ДОННЫХ ОСАДКАХ БАРЕНЦЕВА МОРЯ</i></b>	945-953	7
<input type="checkbox"/>	Глязнецова Ю. С., Немировская И. А.		
<input type="checkbox"/>	<b><i>КАМЕННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ДНЕ ПОЛЯРНЫХ МОРЕЙ: РАСТРЕДЕЛЕНИЕ, СОСТАВ, ГЕНЕЗИС</i></b>	954-969	1
<input type="checkbox"/>	Харин Г. С., Ерошенко Д. В.		
<b>ГРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b><i>ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА ДНА КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ОКЕАНОЛОГИИ</i></b>	970-977	1
<input type="checkbox"/>	Либина Н. В., Никифоров С. Л.		

<input type="checkbox"/>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ ЗОНД</b>	978-986	5
	Островский А. Г., Зацепин А. Г., Швоев Д. А., Волков С. В., Кочетов О. Ю., Ольшанский В. М.		
	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЛАТЕРАЛЬНОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ СКЛОНЕ АРГЕНТИНЫ В 79-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ</b>	987-989	5
	Иванова Е. В., Борисов Д. Г., Мурдмаа И. О., Беляев Н. А., Зингер Т. Ф., Немченко Н. В., Симагин Н. В., Сипко А. А., Цульга Н. А.		
	<b>ХРОНИКА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>АКАДЕМИКУ РОБЕРТУ ИСКАНДЕРОВИЧУ НИГМАТУЛИНУ 80 ЛЕТ</b>	990-991	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>МАКС СЕМЕНОВИЧ БАРАШ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	992-993	0
			
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ МАККАВБЕВ 22. 12. 1955–23. 05. 2020</b>	994	0
