



Том: **60** Номер: **2** Год: **2020**

<i>Название статьи</i>		<i>Стр.</i>	<i>Цит.</i>
ФИЗИКА МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕРЫ ПОДХОДОВ К ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ВОД ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ ПРИ ПОМОЩИ КЛАСТЕРА ТЕРМОС	173-185	11
<input type="checkbox"/>	Очередник В. В., Зацепин А. Г., Куклев С. Б., Баранов В. И., Машура В. В.		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВНУТРЕННИЕ ПРИЛИВЫ И ИНДУЦИРУЕМЫМИ ДИАПКИЧЕСКОЮ ДИФфуЗИЮ БЕЗЛЕДНОМ КАРСКОМ МОРЕ	186-199	1
<input type="checkbox"/>	Каган Б. А., Софьина Е. В., Тимофеев А. А.		
ХИМИЯ МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ИЗОТОПНЫХ (δD, $\delta^{18}O$, D) ПАРАМЕТРОВ ЛЕДНИКОВ И ВОДНОГО СТОКА С СЕВЕРНОГО ОСТРОВА АРХИТЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ	200-215	4
<input type="checkbox"/>	Дубинина Е. О., Чижова Ю. Н., Коссова С. А., Авдеенко А. С., Мирошников А. Ю.		
МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ХЛОРОФИЛНОГО МАКСИМУМА В МОРЕ ЛАПТЕВЬК В АВГУСТЕ–СЕНТЯБРЕ 2015, 2017 И 2018 ГГ	216-232	4
<input type="checkbox"/>	Демидов А. Б., Гагарин В. И., Артемьев В. А., Арашкевич Е. Г., Маккавеев П. Н., Щука С. А., Храпко А. Н., Григорьев А. В., Воробьева О. В., Конюхов И. В., Фёдоров А. В.		
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ БИОТИЧЕСКОГО ПОТОКА ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМЕ БЕЛОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ БАЛАНСОВОГО ПРИНЦИПА	233-243	0
<input type="checkbox"/>	Бульон В. В., Бергер В. Я.		
<input type="checkbox"/>	ГИДРОБИОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАЛИВОВ ШАНТАРСКОГО РАЙОНА В СВЯЗИ С ЛЕТНИМ НАГУЛОМ ПОЯРЬК КИТОВ ОХОТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ	244-249	4
<input type="checkbox"/>	Мельников В. В., Федорец Ю. В., Семкин П. Ю., Тищенко П. П., Тищенко П. Я.		
<input type="checkbox"/>	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕРЕГА ЛАРГОЙ В ЯПОНСКОМ МОРЕ	250-258	1
<input type="checkbox"/>	Нестеренко В. А., Катин И. О.		
МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕСИ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ВОСТОЧНО-ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ АТЛАНТИКИ	259-267	3
<input type="checkbox"/>	Бубнова Е. С., Капустина М. В., Кречик В. А., Сивков В. В.		
<input type="checkbox"/>	ПЛИЦЕН ГОЛОЦЕНОВЫЙ ЦЕЛЮНО-БАЗАЛЬТОИДНЫЙ ВУЛКАНИЗМ ЦУОИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ: НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОИМИИ И ГЕОДИНАМИКЕ	268-280	1
<input type="checkbox"/>	Емельянова Т. А., Леликов Е. П., Пугачев А. А.		
<input type="checkbox"/>	КОРМАНИЙНЫЙ ЦИКЛ УГЛЕРОДА И ПРОИСХОЖДЕНИЕ АБИОГЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ	281-292	4
<input type="checkbox"/>	Сорохтин Н. О., Лобковский Л. И., Козлов Н. Е.		
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ СКЛОНОВ БРАЗИЛИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ	293-301	0
<input type="checkbox"/>	Забанбарк А., Лобковский Л. И.		
<input type="checkbox"/>	СОСТАВ И РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКОВ АНАГОСКОЙ ПЕРЕСЫЛИ	302-314	8
<input type="checkbox"/>	Косьян Р. Д., Косьян А. Р., Крыленко В. В., Федорова Е. А.		
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ БЕРЕГОВ АНАГОСКОЙ ПЕРЕСЫЛИ	315-322	4
<input type="checkbox"/>	Леонтьев И. О., Акивис Т. М.		
<input type="checkbox"/>	ОБРАЗОВАНИЕ НОВОГО ОСТРОВА У БЕРЕГОВ КРЫМА	323-330	3
<input type="checkbox"/>	Горячкин Ю. Н., Косьян Р. Д.		
ИНФОРМАЦИЯ			

<input type="checkbox"/>	БИОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИМПЕРАТОРСКОГО ХРЕБТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОГО АППАРАТА "КОМАНД"	331-333	2
	Галкин С. В., Даутова Т. Н., Минин К. В., Табачник К. Р.		
<input type="checkbox"/>	ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОРЯХ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА В 41-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ" В 2019 Г	334-336	10
	Никифоров С. Л., Ананьев Р. А., Дмитревский Н. Н., Сорохтин Н. О., Мроз Е. А.		