CKEAHOTOTUS

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

Том: <i>60</i> Номер: 2 Год: 2020				
	Название статьи	Стр.	Цит.	
		- 1	,	
ØBIKA MOPЯ				
	ПРИМЕРЫ ПОДХОДОВ К ИССЛЕДОВАНИЮТЕМТЕРАТУРНОЙ ИВМЕННИВОСТИ ВОД ШЕЛЬФА ЧЕРНОГО МОРЯ ПРИ ПОМОЩІ КЛАСТЕРА ТЕРМОКОС	173-	11	
•	Очередник В. В., Зацепин А. Г., Куклев С. Б., Баранов В. И., Машура В. В.	185		
	ВЛИЯНИЕ ГОРИВОНГАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВНУТРЕННИЕ ПРИТИВЫ И ИНДИЦИРУЕМНОИМИ ДИАГИКНИЧЕСКУЮДИФФУЗИЮВ БЕЗЛЕДНОМ КАРСКОМ МОРЕ	186-	1	
	Каган Б. А. , Софъина Е. В. , Тимофеев А. А.	199		
	ROM RIMAX			
	ФОРМИРОВАНИЕ ИВОТОТНЫК (δ D), δ^{US} O, D) ПАРАМЕТРОВ ЛЕДНИКОВ И ВОДНОГО СТОКА С СЕВЕРНОГО ОСТРОВА АРХИТЕЛИГА НОВАЯ ЗЕМТЯ	200-	4	
•	Дубинина Е.О., Чижова Ю.Н., Коссова С.А., Авдеенко А.С., Мирошников А.Ю	215	·	
	МОРСКАЯ БИОТОГИЯ			
•	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИВМЕННИВОСТЬ ГЕРВИННОЙ ГРОДУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДТОВЕРХНОСТНОГО ХПОРОМИТЬНОГО МАКСИМИА В МОРЕ ЛИПТЕВЫХ В АВГУСТЕ-СЕНТЯБРЕ 2015, 2017 И 2018 ГГ Демидов А.Б., Гагарин В.И., Артемьев В.А., Арашкевич Е.Г., Маккавеев П.Н., Цука С.А., Храпко А.Н., Григорьев А.В., Воробьёва О.В., Конюхов И.В., Фёдоров А.В.	216- 232	4	
П	моделирование и реконструкция биотического потока энергии в экосистеме белого	233-		
	МОРЯ НА ОСНОВЕ БАЛАНСОВОТО ПРИНЦИТА Бульон В. В. , Бергер В. Я.	243	0	
П	ГИДРОБИОТОГИ-ЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАЛИВОВ ШИНГАРСКОГО РАЙОНА В СВЯВИ С ЛЕТНИМ	244-		
4	НАГУЛОМ ПОТЯРНЫХ КИТОВ ОХОТСКОЙ ПОТУТЬГИ Мельников В. В., Федорец Ю.В., Семкин П.Ю, Тищенко П.П., Тищенко П.Я.	249	4	
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕРЕГА ЛАРГОЙ В ЯПОНСКОМ МОРЕ	250-		
•	Нестеренко В. А. , Катин И. О.	258	1	
	MOPCKASI LEOTOLNS			
	РАСТРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕСИ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ВОСТОЧНО-ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ АТЛИНТИКИ БУБНОВА Е. С., Капустина М. В., Кречик В. А., Сивков В. В.	259- 267	3	
	ПТИСЦЕН ГОТОЦЕНОВЫЙ ЦІГЛОЧНО БАЗАГЬТОУЦНЫЙ ВУЛКАНИВМ ЦУСИМСКОЙ КОТЛОВИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ: НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОХИМИИ И ГЕОДИНАМКЕ	268-		
4	Емельянова Т. А. , Леликов Е. П. , Пугачев А. А.	280	1	
	KOPOMAHTIVĪHJĀ LUKRI YI JEPOJA U IPPOVOXONJEHVE ASVOTEHHJA YI JEBOJOPOJOB	281-		
•	Сорохтин Н. О., Лобковский Л. И., Козлов Н. Е.	292	4	
	POTO KOHTULEHTAVEHEK CIVIDHOB EPASUTUN B CEECTEVEHUN YT/EBOTOPOTHAK PECYPCOB	293-		
•	Забанбарк А., Лобковский Л. И.	301	0	
	COCTAB U PACTPEJEJEHUE OCAJKOB AHATICKOJI TEPECUTU	302-		
•	Косьян Р. Д., Косьян А. Р., Крыленко В. В., Федорова Е. А.	314	×	
	MOJETUPOBAHVE JUHAMKU EEPETOB AHATICKOŬ TEPECUTU	315-		
•	Леонтьев И. О., Акивис Т. М	322	4	
	OSPASOBAHVE HOBOTO OCTPOBA Y SEPETOB KPIMA	323-	_	
•	Горячкин Ю.Н., Косьян Р.Д.	330	3	
	VI-HOOPMALI/IFI			

БИОТОГИ-ЕСКИЕ ИССТЕДОВАНИЯ ИМТЕРАТОРСКОГО ХРЕБТА С ИСТОТЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕУГРАВЛЬЕМОГО АГТАРАТА "КОМАН-И" Галкин С. В. , Даутова Т. Н. , Минин К. В. , Табачник К. Р.	331- 333	2
ГЕОТОГО-ГЕОФИЗИ-ЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОРЯК СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО СКЕАНА В 41-М РЕЙСЕ НАУ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМІК НИКОТАЙ СТРАХОВ" В 2019 Г НИКИФОРОВ С. Л., Ананьев Р. А., Дмитревский Н. Н., Сорохтин Н. О., Мороз Е. А.	334- 336	10