

Название журнала	ОКЕАНОЛОГИЯ			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"			
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Oceanology			
Год выпуска	2015	Том	55	Номер выпуска 1
ФИЗИКА МОРЯ				
РОЛЬ БАРОТРОПНОГО ВОДООБМЕНА В ФОРМИРОВАНИИ СПЕКТРА КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ <i>Куликов Е.А., Медведев И.П., Колтерманн К.П.</i>		5		
О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА НА ОБМЕН УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ С АТМОСФЕРОЙ <i>Карлин Л.Н., Малинин В.Н., Гордеева С.М.</i>		16		
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДИССИПАЦИИ БАРОКЛИННОЙ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГИИ И СВЯЗАННОЙ С НЕЙ ДИАПИКНИЧЕСКОЙ ДИФфуЗИИ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ <i>Каган Б.А., Софьина Е.В.</i>		26		
СТРУКТУРА И ЭВОЛЮЦИЯ ХОЛОДНОГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В 2004–2008 ГГ <i>Степанова Н.Б., Чубаренко И.П., Щука С.А.</i>		32		
ПРОЯВЛЕНИЯ ОСНОВНОГО ЧЕРНОМОРСКОГО ТЕЧЕНИЯ, “ЦВЕТЕНИЯ” КОККОЛИТОФОРИД И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СТОКА В СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯХ КОЭФФИЦИЕНТА ЯРКОСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ <i>Карабашев Г.С., Евдошенко М.А.</i>		44		
СТРУКТУРА ВОД КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА ПО ДАННЫМ КОНТАКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И КОСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК <i>Чепыженко А.А., Чепыженко А.И., Кушинир В.М.</i>		56		
СИНОПТИЧЕСКИЕ ВИХРИ В ЧЕРНОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ АЛЬТИМЕТРИИ <i>Кубряков А.А., Станичный С.В.</i>		65		
ХИМИЯ МОРЯ				
ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ КАРБОНАТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОД ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ <i>Пипко И.И., Пугач С.П., Семилетов И.П.</i>		78		
МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ				
О РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ САМОК КРЕВЕТКИ <i>CRANGON CRANGON (L.) (DECAPODA, CRANGONIDAE)</i> <i>Буруковский Р.Н., Иванов Е.С.</i>		93		
МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ				
ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА РАДИОЛЯРИЙ <i>CYCLADOPHORA DAVISIANA</i> КАК ОТРАЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ВОДЫ СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЛЕДНИКОВОГО МАКСИМУМА <i>Матуль А.Г., Абельман А., Герзонде Р., Нюрнберг Д., Тидеман Р., Кругликова С.Б.</i>		103		
ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА КАРБОНАТНЫЕ		113		



МИКРОФОССИЛИИ В ДОННЫХ ОСАДКАХ ТРОПИЧЕСКОЙ АТЛАНТИКИ <i>Габлина И.Ф., Дмитренко О.Б., Оськина Н.С., Хусид Т.А., Попова Е.А.</i>		
СТРОЕНИЕ КОРЫ ПРОЛИВА БРАНСФИЛД <i>Шрейдер А.А., Шрейдер А.А., Галиндо–Зальдивар Х., Мальдонадо А., Гамбоа Л., Мартос Я., Лобо Ф., Евсенко Е.И.</i>	126	
ПРИБРЕЖНЫЕ ЭОЛОВЫЕ ФОРМЫ И КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ <i>Бадюкова Е.Н., Соловьева Г.Д.</i>	139	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТОРМОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПЕСЧАНОГО БЕРЕГА (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА) <i>Леонтьев И.О., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю.</i>	147	
ИНФОРМАЦИЯ		
МОНИТОРИНГ ВОДООБМЕНА МЕЖДУ АТЛАНТИЧЕСКИМ И СЕВЕРНЫМ ЛЕДОВИТЫМ ОКЕАНАМИ (38-Й И 39-Й РЕЙСЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК ИОФФЕ”) <i>Гладьшев С.В., Колоколова А.В.</i>	159	
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ КОТЛОВИН КАСПИЙСКОГО МОРЯ В АВГУСТЕ–СЕНТЯБРЕ 2013 Г. НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ “НИКИФОР ШУРЕКОВ” <i>Духова Л.А., Серебрянникова Е.А., Амбросимов А.К., Ключиткин А.А.</i>	162	
ДОСТИЖЕНИЯ МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ В ДОКЛАДАХ XX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (ШКОЛЫ) “ГЕОЛОГИЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ” <i>Лисицын А.П., Политова Н.В., Шевченко В.П.</i>	165	