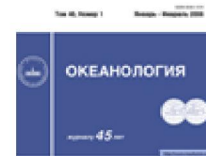


Название журнала	ОКЕАНОЛОГИЯ
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Oceanology



Год выпуска	2015	Том	55	Номер выпуска	6
	ВОЛНОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ В УСТОЙЧИВО-НЕЙТРАЛЬНО СТРАТИФИЦИРОВАННОМ ОКЕАНЕ <i>Г. М. Резник</i>				875-
	ПОТОКИ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ДОННОЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ РАЗЛОМЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА <i>Е. Г. Морозов, Р. Ю. Тараканов, Н. И. Макаренко</i>				883-
	РОЛЬ ПОТОКА ТЕПЛА ИЗ ОКЕАНА В ФОРМИРОВАНИИ ПОЛЕЙ ГРАДИЕНТОВ ГЕОПОТЕНЦИАЛА В СРЕДНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ <i>О. А. Разоренова, П. А. Шабанов</i>				888-
	ВИХРЕВАЯ ДИНАМИКА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ РАДИОЛОКАЦИИ <i>А. И. Гинзбург, Е. В. Булычева, А. Г. Костяной, Д. М. Соловьев</i>				893-
	МОДЕЛИРОВАНИЕ СУБМЕЗОМАСШТАБНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРСКИХ ТЕЧЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ <i>Б. В. Дивинский, С. Б. Куклев, А. Г. Зацепин, Б. В. Чубаренко</i>				903-
	МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ЧЕРНОГО МОРЯ <i>К. А. Коротенко</i>				909-
	О ВЛИЯНИИ СТРАТИФИКАЦИИ НА ВЕТРОВОЙ ПЕРЕНОС РЕЧНОГО СТОКА В КАРСКОМ МОРЕ <i>Н. В. Журбас, П. О. Завьялов</i>				916-
	МЕТОД РАСЧЕТА ОСАЖДЕНИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ АЛЛОХТОННОЙ ВЗВЕСИ НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕСИ И СОЛЕННОСТИ <i>П. О. Завьялов, Е. С. Барбанова, В. В. Пелевин, А. А. Осадчиев</i>				922-
	ТЕНДЕНЦИИ В ДИНАМИКЕ ВОЛНОВОГО КЛИМАТА ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ ЗА ПЕРИОД С 1990 ПО 2014 ГГ <i>Б. В. Дивинский, Р. Д. Косьян</i>				928-
	СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ФИТОПЛАНКТОНА ЕНИСЕЙСКОГО ЭСТУАРИЯ И ПРИЛЕЖАЩЕГО КАРСКОГО ШЕЛЬФА <i>И. Н. Суханова, М. В. Флинт, В. М. Сергеева, Е. И. Дружкова, А. А. Недоспасов</i>				935-
	БАКТЕРИОПЛАНКТОН ШЕЛЬФОВОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ <i>Н. Д. Романова, А. Ф. Сажин</i>				949-
	ПИТАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В ОПРЕСНЕННОЙ "ЛИНЗЕ" КАРСКОГО МОРЯ: ВЛИЯНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА СОЛЕННОСТИ <i>А. Ф. Пастернак, А. В. Дриц, Г. А. Абызова, Т. Н. Семенова, В. М. Сергеева, М. В. Флинт</i>				955-
	СУДОВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ: ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ <i>Е. Г. Арашкевич, Н. Е. Луппова, А. Б. Никишина, Л. А. Паутова, В. К. Часовников, А. В. Дриц, О. И. Подымов, Н. Д. Романова, Р. Р. Станичная, А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев, М. В. Флинт</i>				964-
	ПОТОКИ АЭРОЗОЛЕЙ НА МОРСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ <i>В. Н. Лукашин</i>				971-
	ПРОДУКЦИЯ СЕРОВОДОРОДА В ПОВЕРХНОСТНЫХ ГОРИЗОНТАХ ОСАДКОВ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА (ПО РАДИОИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ) <i>А. Ю. Леин, М. В. Иванов</i>				978-
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ ВЗВЕСИ НА МЕРИДИОНАЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ В ЗАПАДНОЙ АТЛАНТИКЕ <i>Н. В. Политова, В. А. Артемьев, В. В. Зернова</i>				984-
	КОНТУРНЫЕ ТЕЧЕНИЯ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ В ПОСЛЕДНЕМ ЛЕДНИКОВОМ ЦИКЛЕ <i>В. В. Сивков, Е. В. Дорохова, Л. Д. Баширова</i>				994-
	ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ ОСТРОВА САХАЛИН <i>Б. В. Баранов, К. А. Дозорова, Д. Д. Рукавишников</i>				1001-
	ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ШЕЛЬФОВЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ <i>А. А. Крылов, А. И. Иващенко, С. А. Ковачев</i>				1006-
	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ КАРСКОГО МОРЯ НА ПРИМЕРЕ ЗАТОПЛЕННОЙ				1013-

АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ "К-27"	
<i>Н. Н. Дмитриевский, С. Л. Никифоров, Л. И. Лобковский, Р. А. Ананьев</i>	
ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА: ОПЫТ СИСТЕМНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ	1016-
<i>А. С. Ульяновцев, Л. И. Лобковский, А. В. Жаворонков, Е. А. Романкевич</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ВОСТОЧНО-АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕДИЦИИ НА ЛЕДОКОЛЕ "ОДЕН" В 2014 Г	1023-
<i>Л. И. Лобковский, С. Л. Никифоров, Р. А. Ананьев, А. В. Хортов, И. П. Семилетов, М. Якобссон, Н. Н. Дмитриевский</i>	