

СВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА за 2012 г.

СТАТЬЯ	№	Стр.
АНДРЕЕВ В.М.		
Тектоническая схема Черного моря	1	117-121
АНДРЕЕВ В.М.		
Киммерийские отложения в Адлерском районе	1	122
БОБРОВНИКОВ Л.З., ДЕГТЕРЕВ А.Х., ШНЮКОВ Е.Ф., МАСЛАКОВ Н.А.		
Прямой сейсмоэлектрический метод поиска газогидратов метана Черного моря	4	72-81
БОНДАРЕВ И.П.		
Основные черты и этапы формирования экосистемы Черного моря в позднем плейстоцене-голоцене	2	53-71
БОНДАРЕВ И.П., ЛОМАКИН И.Э.		
О возможности существования очагов пресноводной или солоноватоводной фауны на шельфе, материковом склоне и в глубоководной впадине Черного моря	3	75-84
ВАРЕНЦОВ И.М.		
Co- и Pt-содержащие железомарганцевые корки подводных гор Архипелага Маршалловых островов: геохимическая история формирования	1	34-51
ГЕВОРКЬЯН В.Х., СОКУР О.Н.		
Газогидраты – продукт мантийной дегазации	1	52-65
ГЕРАСИМОВ М.Е., ЕВДОЩУК Н.И., КОБОЛЕВ В.П., ЛУКИН А.Е.		
Юбилейная X Международная конференция: Азово-Черноморский полигон изучения геодинамики и флюидодинамики формирования месторождений нефти и газа	4	88-94
ГОРДИЕНКО В.В., ГОРДИЕНКО Л.Я.		
Скоростной разрез верхней мантии под Алеутской, Курильской и Японской островными дугами	3	48-57
ЕМЕЛЬЯНОВ В.А., КУКОВСКАЯ Т.С., ПРОХОРОВА Л.А.		
Геолого-экологические условия района распространения органоминеральных образований Черного моря	2	84-98
ЕСИПОВИЧ С.М.		
Зоны напряженного тектоно-геодинамического режима и перспективы нефтегазоносности Черного моря	3	20-35
КРАЮШКИН В.А., КЛОЧКО В.П., ГУСЕВА Э.Е., МАСЛЯК В.А.		
Успехи поисков углеводородов на континентальных склонах Австралии и Новой Зеландии	1	88-102
ЛЕВАШОВ С.П., ЯКИМЧУК Н.А., КОРЧАГИН И.Н.		
Практические результаты применения оперативных дистанционных и мобильных геоэлектрических методов для нефтегазопоисковых работ	1	66-87
ЛОМАКИН И.Э.		
Линеаменты дна Атлантического океана	2	5-24
ЛОМАКИН И.Э., ИВАНОВ В.Е.		
Структурно-тектоническая позиция и особенности геологического строения Западно-Индийского хребта	4	59-71
ЛОМАКИН П.Д., ЧЕПЫЖЕНКО А.И., ЧЕПЫЖЕНКО А.А.		
Динамика вод и взвешенного вещества в районе о. Тузла (Керченский пролив) при устойчивых меридиональных ветрах	2	72-83
ЛОМТЕВ В.Л.		
К строению и сейсмотектонике тихоокеанского склона островной дуги Хонсю (в святыи с великим японским землетрясением 11.03.2011 г.)	2	40-52

СВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА за 2012 г.

ЛОМТЕВ В.Л. К строению и истории котловины и трога Уллындо (южная часть Японского моря)	1	103-116
ЛОМТЕВ В.Л. К строению и истории Курило-Камчатского глубоководного желоба (СЭ Пацифика)	3	36-47
ЛЫСЕНКО В.И. Предполагаемое проявление грязевого вулканизма в Горном Крыму	3	85-90
МАКОГОН Ю.Ф., ОМЕЛЬЧЕНКО Р.Ю. Мессояха – газогидратная залежь, роль и значение	3	5-19
НАУМЕНКО А.Д., КОРЖНЕВ П.М. Тенденции формирования литолого-фацевальных зон Азово-Керченского сегмента Черноморской впадины в начале майкопского времени	4	51-58
Научно-практическая конференция «Современные методы сейсморазведки при поисках месторождений нефти и газа в условиях сложнопостроенных структур (Сейсмо-2012)»	1	123
НЕСТЕРОВСКИЙ В.А., ТИТОВА Н.А. Литологический состав твердых выбросов сопки Андрусова (Булганакский грязевой вулкан)	4	28-33
НЕЧАЕВ С.В. Факторы ураноносности донных отложений украинской части Черного моря	2	25-39
ПАВЛЮК М.И. Сопоставление эволюции северной и юго-восточной окраин Восточноевропейской платформы и нефтегазоносности шельфов Черного и Баренцевого морей	1	5-21
ПАСЫНКОВ А.А., ВОРОНОВ С.А., БЛИНЦОВ В.С., КАДУРИН С.В. Морфоструктурные особенности морского дна на участках газопроявлений в северо-западной части Черного моря	4	82-87
СВАЛЬНОВ В.Н., ДМИТRENKO O.B., КАЗАРИНА Г.Х. Четвертичные осадки под антициклоническими круговоротами Атлантики	3	58-74
СЛАВОВА К., ЧТЕРЕВ К., ДИМИТРОВ Д., ПЕЙЧЕВ В., ДИМИТРОВ П. Древние береговые линии Черного моря и условия для человеческого присутствия – экспедиция-2011	3	91-97
ТЯПКИН К.Ф. Общность и отличие геологических разрезов тектоносферы Земли в пределах континентов и океанов	1	22-33
ХОЛОДОВ В.Н. Грязевые вулканы: распространение и генезис	4	5-27
ШНЮКОВ Е.Ф., ПАСЫНКОВ А.А., ЛЮБИЦКИЙ А.А., КУЗНЕЦОВ А.С., ТЫСИК Б. Г. Формы рельефа дна Черного моря как возможные проявления современной геодинамической активности	2	99-103
ШНЮКОВ Е.Ф., СОКОЛ Э.В., КОЗЬМЕНКО О.А., СОКОЛ И.А., РЕУТСКИЙ В.Н., КОХ С.Н., КУТНИЙ В.А. Нафтиды в тектонической брекчии Ломоносовского подводного массива, Черное море	4	34-50