

Содержание журнала за 2016 год

	№	С.
<i>Алиев Ад.А.</i> Грязевые вулканы Каспийского моря	1	33—44
<i>Алиев Ад.А.</i> Закономерности пространственно-временного распределения грязевых вулканов Джейранкечмез-Южнокаспийской впадины (Азербайджан)	4	67—80
<i>Геворкьян В.Х., Сокур О.Н.</i> Метаногидраты — перспективные ресурсы углеводородного сырья	4	108—117
<i>Гожик П.Ф., Еремеев В.М., Коболев В.П., Щипцов А.А.</i> Комплексные междисциплинарные исследования Азово-Черноморского бассейна: итоги и перспективы . . .	2	5—15
<i>Гожик П.Ф., Маслун Н.В., Иваник О.М., Ключина Г.В.</i> Стратиграфия четвертичных отложений Азово-Черноморского региона	4	5—39
<i>Гордеев А.Ю.</i> Географическая информационная система для установления неизвестных места и времени составления карт	2	98—105
<i>Гордиенко В.В., Гордиенко Л.Я.</i> Скоростная модель верхней мантии задуговых впадин	2	37—47
<i>Гордиенко В.В., Гордиенко Л.Я.</i> Скоростная модель верхней мантии под срединно-океаническими хребтами	1	33—42
<i>Гуров Е.П.</i> Импактные структуры в морях и океанах	1	5—18
<i>Дыкань Н.И.</i> Вид <i>Cyprideis pontica</i> Krstić, 1968 (ostracoda, crustacea) — индикатор границы плиоценовых и четвертичных отложений (северная часть Черного моря)	1	19—32
<i>Есипович С.М.</i> Структуры ооидно-кольцевого этапа развития земной коры на территории Украины	4	103—107
<i>Иноземцев Ю.И., Маслаков Н.А., Мельниченко Т.А., Рыбак Е.Н., Ступина Л.В.</i> Корреляция палеогеографических условий развития речной сети восточного Паратетиса	4	40—53
<i>Каграманов К.Н., Велиев Р.В.</i> Перспективные глубокозалегающие нефтегазоносные структуры Южнокаспийской впадины	3	76—88
<i>Коболев В. П.</i> К 80-летию со дня рождения Олега Максимовича Русакова	3	100—104
<i>Коболев В.П.</i> Плюм-тектонический аспект рифтогенеза и эволюции мегавпадины Черного моря	2	16—36
<i>Козленко М.В., Козленко Ю.В.</i> Гравитационное моделирование литосферы центральной части Крымско-Черноморского региона	3	5—17
<i>Козленко М.В., Козленко Ю.В.</i> Плотностная характеристика земной коры Каркинитского прогиба как отражение истории его развития	1	43—56
<i>Коцев И., Димитров Д., Певчев В.</i> Современные тенденции в состоянии ландшафтов и динамики береговой линии болгарского сектора Черного моря	2	83—97
<i>Краюшкин В.А., Гусева Э.Е., Науменко У.З., Черниченко Н.Н., Шевченко Н.Б.</i> К проблеме газонефтегазразведки на южном склоне Украинского щита	1	61—74
<i>Ломакин И.Э., Анохин В.М., Кочелав В.В., Покалюк В.В., Шафранская Н.В., Шураев И.Н.</i> Тектонолинеаменты и некоторые вопросы геотектоники	3	59—75

<i>Ломакин И.Э., Покалюк В.В., Кочелаб В.В.</i> Неотектоническая активность и оползневые процессы в береговой зоне Северо-Западного Причерноморья	3	95—99
<i>Ломакин И.Э., Покалюк В.В., Кочелаб В.В., Шафранская Н.В., Шураев И.Н.</i> Закономерности пространственной ориентировки тополинеаментных систем северного Причерноморья	4	86—102
<i>Ломтев В.Л.</i> Абиссальные холмы СЗ плиты Пасифики: особенности строения и относительный возраст	2	57—75
<i>Маслаков Н.А., Иванченко В.В., Белицкая М.В., Гаврилюк И.В., Османов Э.М.</i> Особенности мелкого и дисперсного золота из осадочных пород нижнего Приднепровья	2	48—56
<i>Митропольский А.Ю., Наседкин Е.И., Федосеев С.Г., Иванова А.М., Довбыш С.Н.</i> Восстановление и адаптация проекта мониторинга седиментационных процессов на шельфе Черного моря на полигоне «Запорожье»	3	89—94
<i>Митропольский А.Ю., Ольштинский С.П., Иванова А.Н.</i> Организация баз данных по морской геологии в ИГН НАН Украины	1	75—80
<i>Науменко А.Д.</i> Модель формирования палеоцен-эоценовой осадочной толщи в прибортовой зоне Кировско-Тимашевской ступени	2	76—82
<i>Науменко А.Д.</i> Тектоническое развитие Бондаренковской (Булганакской) антиклинальной структуры на основе литолого-фациального анализа	3	35—43
Проявление грязевого вулканизма на Керченском полуострове (письмо редактору)	1	93—99
<i>Патрикеев В.Н., Ломтев В.Л.</i> Разломы Северного Сахалина: особенности строения и сейсмическая опасность	3	44—58
<i>Русаков О.М.</i> В погоне за призраком биогенных углеводородов в Черном море	4	118—127
<i>Соловьев В.Д., Корчагин И.Н., Левашов С.П., Якимчук Н.А., Божежа Д.Н.</i> Строение и этапы развития структур земной коры пролива Брансфилд (Западная Антарктика) по результатам геофизических исследований	3	18—34
<i>Ткаченко Георгий Григорьевич</i>	1	100—101
<i>Шаталов Н.Н.</i> Академик Николай Иванович Андрусов — основоположник морской геологии и океанологии (к 155-летию со дня рождения)	1	81—92
<i>Шнюков Е.Ф., Грищенко Н.О., Деяк М.А.</i> Прогноз новых железорудных проявлений в структурах Андреевского и Малотарханского грязевых вулканов	1	57—60
<i>Шнюков Е.Ф., Нетребская Е.Я.</i> О глубинном строении эруптивного канала грязевых вулканов	4	54—66
<i>Шураев И.Н.</i> Обломочный материал сопочной брекчии грязевого вулкана МГУ	4	81—85