

---

## СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2017 ГОД

	№	Стр.
Алиев А.А., Маслаков Н.А., Парышев А.А., Пермяков В.В. Золото в грязевых вулканах Азербайджана .....	3	24–29
Бондаренко В.И., Коболев В.П., Клименко В.В. II международная научно-техническая конференция «Газогидратные технологии в горном, нефтегазовом деле, геотехнике и энергетике».....	1	84–88
Верпаховская А.О. Эффективность обработки данных морской сейсморазведки с применением конечно-разностной миграции.....	3	73–85
Гордиенко В.В. О вязкости вещества тектосферы континентов и океанов.....	1	45–57
Гордиенко В.В., Гордиенко Л.Я. Глубинный процесс и скорости Р-волн в верхней мантии переходных зон атлантического типа.....	3	62–72
Гошовский С.В., Зурьян А.В. Газогидратные залежи: формирование, разведка и освоение.....	4	65–78
Гошовский С.В., Сиротенко П.Т. Применение эффекта Допплера для получения дополнительной информации и оценки изменения скорости в морской среде при газовом сочленении с морского дна .....	3	86–91
Довбыш С.М., Коболев В.П., Половка С.Г., Усенко В.П. Ученый, педагог, организатор научных исследований Мирового океана (к 75-летию Алексея Юрьевича Митропольского .....	2	81–88
Емельянов В.А. Океан и здоровье человека. Состояние проблемы.....	4	12–25
Емельянов В.А., Егоров И.Ю. Научные проблемы Черноморского региона.....	1	78–83
Есипович С.М. Гипотеза – концепция – теория .....	3	92–106
Измайлов Я.А., Гусаков И.Н. Катастрофические извержения грязевых вулканов и их признаки в разрезах плейстоценовых отложений (Таманский полуостров).....	2	77–80
Иноземцев Ю.И., Димитров П.С., Луцив Я.К. Чаудинские отложения черноморского шельфа Болгарии .....	3	45–61
Коболев В.П. Морские научные геофизические экспедиционные исследования в Украине: история, реальность и перспективы .....	4	26–40
Коморин В.М., Дикий Е.О. Екологический мониторинг как базовый элемент морской стратегии Украины.....	4	95–103
Коржнев М.Н. Геотектоническая основа геолого-геофизических моделей формирования Черноморского нефтегазоносного бассейна.....	1	20–32
Кравчук О.П., Пунько В.П., Кадурин В.Н., Сучков И.А. Методическая основа и концептуальная схема геотоксикологических исследований морской среды.....	1	65–77
Ломакин И.Э., Покалюк В.В., Кочелаб В.В., Шураев И.Н., Шпырко С.Г. Тектонолинеаментные зоны восток–северо-восточного простирания и некоторые вопросы тектоники Средиземноморья .....	2	68–76
Ломтев В.Л. К строению трога Беллона (хребет Лорд-Хэй, Тасманово море) .....	3	30–44
Ломтев В.Л. О строении некоторых форм рельефа тихоокеанской окраины Камчатки .....	2	60–67
Ломтев В.Л. Строение и признаки газоносности кайнозойского чехла западной части Каролинской плиты (ложе Тихого океана) .....	1	33–44
Маслаков Н.А., Иванченко В.В., Ильина А.С. Тонкое и дисперсное золотое оруденение на северо-западном побережье Черного моря .....	4	79–87

---

Науменко А.Д. Трансгрессия моря на северо-западную часть Украинского щита в верхнемеловое время .....	4	88–94
Нечаев С.В. Особенности металлогенеза области стыковки континентального и океанического сегментов земной коры северных частей Африканского Рога и Индийского океана .....	1	5–19
Сучков И.А. К минералогии железомарганцевых образований Индийского океана .....	1	58–64
Чепижко О.В., Янко В.В., Кадурин В.М., Кадурин С.В. Обеспечение рационального использования ресурсов моря путем внедрения управляемой техно-геологической системы шельфа .....	4	54–64
Шнюков Е.Ф., Алиев Ад.А., Раҳманов Р.Р. Грязевой вулканизм Средиземного, Черного и Каспийского морей: специфика развития и проявления .....	2	5–25
Шнюков Е.Ф., Коболев В.П. Газогидраты Черного моря – потенциальный источник энергии (аналитический обзор) .....	3	5–23
Шнюков Е.Ф., Янко В.В. Проблемы углеводородного потенциала Черного моря и пути его освоения .....	4	41–53
Щипцов А.А. Концепт проекта государственной целевой научно-технической программы в области морских исследований и технологий .....	4	5–11
Щипцов А.А. Морские исследования и технологии в Украине: состояние и перспективы развития .....	4	104–108
Янко В.В., Кадурин С.В., Кравчук А.О., Кулакова И.И. Мейобентос как поисковый признак скоплений газообразных углеводородов в донных отложениях Черного моря .....	2	26–59