

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА
за 2007 год

АВИЛОВ В.И., АВИЛОВА С.Д. Оценка генезиса углеводородов подводных вулканов, газогидратов, газовых факелов Черного моря по газобиогеохимическим показателям	№2, 67–85
БОБКО А.А., ИВАНЧЕНКО В.В., МАЛАХОВ И.Н. О влиянии техногенного твердого стока рек на процессы осадконакопления в Днепро-Бугском лимане	№ 4, 99–108
БОГДАНОВ Ю.А., КОБОЛЕВ В.П., РУСАКОВ О.М., ЗАХАРОВ И.Г. Геополаритонное зондирование газоносных структур северо-западного шельфа Черного моря	№1, 77–87
ВАРЕНЦОВ И.М. Крупнейшие марганцевые месторождения Паратетиса: следствия геодинамических и импактных событий на рубеже эоцен/олигоцен. Часть 1	№2, 98–106
ВАРЕНЦОВ И.М. Крупнейшие марганцевые месторождения Паратетиса: следствия геодинамических и импактных событий на рубеже эоцен/олигоцен. Часть 2	№3, 51–66
ВАРЕНЦОВ И.М. Крупнейшие марганцевые месторождения Паратетиса: следствия геодинамических и импактных событий на рубеже эоцен/олигоцен. Часть 3	№4, 56–71
ВЕРПАХОВСКАЯ О.О., ПИЛИПЕНКО В.М., ПАВЛЕНКОВА Н.И. Исследование строения Земной коры миграционными преобразованиями волнового поля по данным морской сейсморазведки	№1, 5–12
ВЕСЕЛОВ О.В, ГОРДИЕНКО В.В. Об одной из возможных причин искажения геотермического градиента в придонном слое морских осадков	№3, 76–81
ГЕВОРКЪЯН В.Х. Наложённые явления в литогенезе и их роль в осадконакоплении	№4, 5–21
ГЛЕБОВ А.Ю. Два основных события позднего плейстоцена – голоцена Черного моря	№2, 48–55
ГЛЕБОВ А.Ю. К дискуссии о “Катастрофическом Потопе в Черном море”	№3, 67–75

- ГОЖИК П.Ф., КРАЮШКИН В.А., КЛЮЧКО В.П.
Успехи мировой морской нефтегазоразведки №2, 19–33
- ГОНЧАР В.В., ТРЕГУБЕНКО В.И., ТОКОВЕНКО В.С.
Режимы деформирования и взаимодействия плит
Черноморско-Крымской области конвергенции №2, 5–18
- ГУДЗЕНКО В.В., ДЕЯК М.А., КУТНИЙ В.А., НАУМЕНКО С.П.
Радиоактивность продуктов грязевого вулканизма №4, 72–82
- ДИМИТРОВ П., ДИМИТРОВ Д., СОЛАКОВ Д.П.,
ЗИБОРОВ А.П., КУКОВСКАЯ Т.С.
К вопросу о создании Международного консорциума
для разведки и добычи глубоководных органико-минеральных
осадков дна Черного моря №1, 52–56
- ДИМИТРОВ Д., НИКОЛОВ Н., ДИМИТРОВ П., ПЕТКОВ В.,
СЛАВОВА К.
Применение природного ископаемого сырья дна Черного моря
в земледелии. Нанотехнологии и новые материалы №4, 22–34
- ДУНАЕВ Н. Н.
Некоторые проблемы исследования шельфа и береговой зоны
Евразийской Арктики №3, 82–96
- ЕВСЮКОВ Ю.Д.
Геоморфологическая характеристика и история развития
притаманской материковой окраины №2, 86–97
- ЕВСЮКОВ Ю.Д.
Конус выноса Дуная: геоморфологическая характеристика;
слоистость верхнечетвертичных осадков
(по материалам эхолотного промера) №4, 109–116
- ЗАНКЕВИЧ Б.А., ТРОХИМЕНКО Г.Л.
О геодинамике прогиба Сорокина – шовной зоны
на стыке Восточно-Черноморской и Скифской плит №1, 25–31
- ЗАНКЕВИЧ Б.А., ТОКОВЕНКО В.С., ТРОХИМЕНКО Г.Л.,
ШАФРАНСКАЯ Н.В.
Структура и перспективы УВ-носности вала Андрусова
Черноморской впадины №4, 35–43
- ЗИБОРОВ А.П.
Инновационная направленность технического оснащения
морского горного производства №3, 97–108
- ЗИБОРОВ А.П., ОРЛОВСКИЙ Г.Н.
К вопросу разработки геоэкологической модели
месторождений полиметаллических конкреций №4, 89–108
- КАКАРАНЗА С.Д., ЛАРЧЕНКОВ Е.П.
Литофации верхнеплейстоцен-голоценовых осадков
переходной зоны от северо-западного шельфа
к глубоководной впадине Черного моря №1, 88–98

- КОНИКОВ Е.Г.
 Модель процесса осадконакопления на северо-западном
 шельфе Черного моря в позднем новоэвксине и голоцене ... №2, 34–47
- КРАВЧЕНКО В.Г., КИРИЧЕНКО Е.А.
 К определению газоотдачи сипа по форме подводного
 газового факела №1, 110–119
- КРАВЧЕНКО В.Г.
 Исследование обобщающих характеристик пузырей
 подводных газовых факелов №2, 111–119
- КРАЮШКИН В.А.
 Древнейшие геоблоки Мирового взморья — щиты:
 их рельеф, молодой тектоно-магматизм, современная
 сейсмичность и нефтегазоносность №3, 15–50
- КУТНИЙ В.А., МАСЛАКОВ Н.А.
 Значение находок карбонатных желваков (онколитов)
 на прикрымском участке континентального склона
 Черного моря №1, 131–134
- КУХАРЬ В.Ю., ЗИБОРОВ А.П.
 О необходимости научного обеспечения перевода
 на большие глубины добычных работ на месторождениях
 строительных материалов шельфа Черного моря №1, 120–130
- ЛЕБЕДЬ Н.И., ТРЕГУБЕНКО В.И., МАРЧЕНКО О.А.,
 ПРИХОДЬКО Д.Е.
 Землетрясения Газли предостерегают №1, 13–24
- ЛЕВАШОВ С.П., БАХМУТОВ В.Г., КОРЧАГИН И.Н.,
 ПИЩАНЫЙ Ю.М., ЯКИМЧУК Н.А.
 Экспресс-технология геоэлектрических исследований
 и ее применение в Украинских антарктических
 экспедициях №1, 57–76
- МИЛЕЕВ В.С., БАРАБОШКИН Е.Ю., РОЗАНОВ С.Б., РОГОВ М.А.
 Особенности строения и формирования покровов
 Горного Крыма №2, 56–66
- ПЛЕТНЕВ С.П.
 Изменение экоструктуры кайнозойских фораминифер
 как основа для реконструкции глубоководного
 охотоморского седиментационного бассейна №1, 99–109
- ПОЛОВКА С. Г.
 Кругосветная экспедиция на научно-исследовательском
 судне “Михаил Ломоносов” №3, 109–114
- ПОЛОВКА С. Г.
 К 20-й годовщине завершения IV специализированной
 геолого-геофизической экспедиции АН УССР
 в Атлантический океан №4, 117–122

СЕЛИВАН А.Ю., КУДРИК И.Д.

Оценка экологического состояния объектов
окружающей среды на территории г. Керчь №4, 83–88

**УСЕНКО В.П., МИТРОПОЛЬСКИЙ А.Ю., ОСОКИНА Н.П.,
НАСЕДКИН Е.И.**

Содержание стойких хлорорганических пестицидов
в донных отложениях Антарктических морей №4, 44–55

ШЕЛКОПЛЯС В.Н., ХРИСТОФОРОВА Т.Ф.

О строении морских четвертичных отложений
Керченского региона №2, 120–126

**ШНЮКОВ Е.Ф., ГОЖИК П.Ф., КРАЮШКИН В.А.,
КЛОЧКО В.П.**

В трех шагах от субмаринной добычи газогидратов №1, 32–51

**ШНЮКОВ Е.Ф., КОБОЛЕВ В.П., КУЗНЕЦОВ А.С.,
КУКОВСКАЯ Т.С., ЗИБОРОВ А.П.**

Геолого-геофизические исследования в 27-м рейсе
НИС “Владимир Паршин” в Черное море №1, 135–140

**ШНЮКОВ Е.Ф., ПАСЫНКОВ А.А., ЛЮБИЦКИЙ А.А.,
БОГДАНОВ Ю.А.**

Новые проявления газового и грязевого вулканизма
в Черном море №2, 107–110

**ШНЮКОВ Е.Ф., КОБОЛЕВ В.П., БОГДАНОВ Ю.А.,
ЗАХАРОВ И.Г., КЛИМЧУК А.Б.**

Западно-Тарханкутская кольцевая структура
в Черном море №2, 127–139

ИНФОРМАЦИЯ

ГЕРМАН В.И., КУТНИЙ В.А.

Международный семинар “Грязевой вулканизм Черного моря:
экологические аспекты и вопросы безопасности
подводных транспортных систем” №3, 115–120

ЮБИЛЯРЫ

Р. КОТЛИНСКИ

60 лет со дня рождения №2, 140

М.М. ИВАНИК

70 лет со дня рождения №2, 141–142

УТРАТЫ НАУКИ

Памяти В.П. РЕЗНИКА №1, 141