

Авдонин В.В., Жегалло Е.А., Сергеева Н.Е. Оксидные руды океана: микростроение, генезис

Агапитов И.Д., Шилкин С.Г., Белова А.А., Керусов И.Н. Сиквенс-стратиграфия юрских отложений акватории Среднего Каспия

Агафонова Е.А., Романенко Ф.А., Полякова Е.И. Расчет скоростей поднятия побережья Кандалакшского залива Белого моря на основе диатомового анализа и радиоуглеродного датирования

Алабян А.М., Алексеева А.А., Демиденко Н.А., Кашицына А. С., Лебедева С.В., Льюменс М., Медин А.М., Одоев Л.С., Панченко Е.Д., Повалишникова Е.С., Попрядухин А.А., Терский П.Н. Полевые гидрологические исследования устьев рек Онежского залива в зимнюю и летнюю межень 2016-2017 гг.

Алабян А.М., Алексеева А.А., Демиденко Н.А., Лебедева С.В., Одоев Л.С., Панченко Е.Д., Попрядухин А.А. Полевые гидрологические исследования в дельте Северной Двины летом 2016 и 2017 гг.

Алабян А.М., Панченко Е.Д., Алексеева А.А. Динамика потока в устьевых областях малых рек бассейна Белого моря и возможность применения 1D моделей

Анохин В.М., Седышева Т.Е., Мельников М.Е. Особенности геоморфологии Магеллановых гор (Тихий океан)

Аракелян Ф.О., Зубко Ю.Н., Левченко Д.Г. Особенности создания и эксплуатации систем сейсмической защиты для АЭС

Артамонов А.В., Добролюбова К.О., Абрамова А.С. Тектонические процессы в литосфере как фактор, контролирующий формирование внутриплитных океанических поднятий

Астахов А.С., Дарьин А.В., Калугин И.А., Лю Янгуанг. Возможности палеоклиматических реконструкций по данным субмиллиметрового сканирования химического состава шельфовых отложений

Астахова Н.В., Лопатников Е.А., Можеровский А.В. Рудные корки возвышенности Первенца (Японское море)

Афанасьева В.К. и члены экспедиции PS104 Информационное сообщение по итогам международной экспедиции на НИС «Поларштерн» в море Амундсена

Бадюков Д.Д., Гордеев В.Ю., Горшкова О.М., Пацаева С.В., Чевель К.А. Флуоресценция и органический углерод РОВ в прибрежной зоне Западной Арктики

Байкова И.Б. Актуальность создания экспозиционного раздела «Лаборатория Жизни» в новой экспозиции «Планета Океан»

Балуев А.С., Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н. Новые данные о возрасте терской свиты Кандалакшского грабена (Белое море)

Балуев А.С., Морозов Ю.А., Терехов Е.Н. Основные проблемы тектоники области сочленения Восточно-Европейского кратона и Западно-Арктической платформы

Баранов Б.В., Прокудин В.Г., Рукавишников Д.Д., Дозорова К.А. Подводные оползни на западном склоне Курильской Котловины Охотского моря: распределение, характеристика и возраст

Барановский М.С., Дубинин Е.П., Грохольский А. Л., Филаретова А.Н. Этапы развития островных блоков в пределах рифтогенных континентальных окраин (по результатам физического моделирования)

Бараш М.С. О развитии морской биоты фанерозоя в геомагнитном поле

Баренбаум А.А. Балансовая оценка скорости образования аквамаринных метаногидратов

Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. Новая концепция образования нефти - главный способ формирования залежей

Батурин Г.Н. Меловые и современные фосфориты Северной Африки и шельфа Намибии

Батурин Г.Н. Физические, химические и биологические факторы формирования фосфоритов в океане

Батурин Г.Н. Самые тяжелые металлы в океане

Батурин Г.Н., Гордеев В.В. Золото и ртуть в Амазонке

- Батурин Г.Н., Добрецова И.Г. Новые данные о составе металлоносных осадков Срединно-Атлантического хребта
- Башкеев А.С., Давыденко Ю.А. Оценка чувствительности системы импульсной электроразведки для проведения инженерных работ на шельфе
- Безродных Ю.П., Сорокин В.М., Романюк Б.Ф., Янина Т.А. Новокаспий Северо-Каспийского шельфа – структура, состав, данные абсолютного возраста
- Белов Н.С., Данченков А.Р. Возможности совместного использования БПЛА и наземного лазерного сканирования для мониторинга береговой зоны
- Беньямовский В.Н. Актуализированная стратиграфическая схема нового поколения палеогеновых отложений юга Русской и севера Скифской плит-ключевого бассейна в субширотной коммуникационной системе палеогеновых эпиконтинентальных морей Евразийского Пери-Тетиса
- Бережная Е.Д., Дубинин А.В., Сафин Т.Х. Вариации содержания элементов платиновой группы и золота в железомарганцевых корках Атлантического океана
- Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., Рашидов В.А., Трусов А.А. Комплексные исследования подводного вулканического массива Ратманова в Курильской островной дуге
- Блохин М.Г., Михайлик П.Е., Еловский Е.В., Зарубина Н.В., Остапенко Д.С. Генезис баритов впадины Дерюгина (Охотское море)
- Бобров В.А., Будашкина В.В., Щербов Б.Л. Элементный состав чердачной пыли в селах Алтайского края как показатель антропогенной деятельности
- Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Подводные вулканы северных Курил
- Борисов Д.Г., Либина Н.В., Левченко О.В. Акустическая структура дрефта Иоффе (Южная Атлантика)
- Борисов Д.Г., Мурдмаа И.О., Немченко Н.В. Сейсмостратиграфия и акустическая структура верхнечетвертичных отложений северо-восточного склона поднятия Сеара (Центральная Атлантика)
- Бочкарев А.В., Матвеева Т.В. Особенности теплового поля в пределах субмаринной зоны стабильности газовых гидратов
- Бреховских А.Л., Гринберг О.В., Евсенко Е.И., Ключев М.С., Ольховский С.В., Ракитин И.Я., Сажнева А.Э., Шрейдер А.А., Шрейдер Ал.А. Структуры и объекты донных антропоценовых отложений в ГИИМЗ «Фанагория»
- Бреховских А.Л., Гринберг О.В., Евсенко Е.И., Ключев М.С., Ольховский С.В., Ракитин И.Я., Сажнева А.Э., Захаров Е.В., Чижиков В.В., Шрейдер А.А., Шрейдер Ал.А. Исследование структуры и геохронология развала камней в подводной части античного городища Патрей методом гидроакустического параметрического профилографирования.
- Бреховских А.Л., Гринберг О.В., Евсенко Е.И., Ключев М.С., Ольховский С.В., Ракитин И.Я., Сажнева А.Э., Шрейдер А.А., Шрейдер Ал.А. Комплекс гидроакустического параметрического профилографирования и GPS позиционирования донных антропоценовых отложений и объектов с использованием маломерных судов
- Брой Н.В. Концепция экспозиционного раздела «Лаборатория Земли» Музейного центра «Планета океан»
- Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н., Балуев А.С., Журавлёв В.А. Глубинное строение земной коры Беломорской палеорифтовой системы по материалам морской магнитометрии
- Бубнова Е.С., Крек А.В., Данченков А.Р., Романь Н.М. Геоэкологические условия вод северного побережья Калининградской области
- Бубнова Е.С., Кречик В.А. Новые данные о влиянии гидрологических условий на вертикальное распределение взвешенного вещества в Балтийском море
- Буданов Л.М., Сергеев А.Ю., Московцев А.А. Применение георадиолокационного профилирования для изучения отложений различных стадий развития Балтийского моря на примере Нарвско-Лужского междуречья

Будько Д.Ф., Демина Л.Л., Новигатский А.Н. Сопоставление форм нахождения микроэлементов в рассеянном осадочном веществе и поверхностном слое донных отложений Белого моря

Быкова Е.А., Лабунская Е.А., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Капацкая А.А., Шушкевич Ю.И., Тюрина Т.М., Чергинцев Д.А., Подолян А.О. Метод тонкослойной хроматографии в анализе пигментного состава планктонных водорослей, формирующих окрашенные слои в меромиктических озерах акватории Белого моря

Валяев Б.М., Дремин И.С. Конвекционный рециклинг и мантийно-короевое взаимодействие в процессах дегазации Земли и генезиса углеводородных флюидов и месторождений

Ванштейн Б.Г., Ермакова Л.А., Доронин Д.О. Использование данных STD-зондирования водной толщи в газогеохимических исследованиях в пределах перспективных нефтегазоносных площадей (на примере Долгинского нефтяного месторождения)

Вахнин М.Г. Перспективы нефтегазоносности локальных структур шельфа Печорского моря

Вологина Е.Г., Штурм М., Воробьева С.С. Свидетельство ледового переноса в Южной котловине озера Байкал

Володина Д.А., Таловская А.В., Язиков Е.Г. Минеральные и техногенные образования в твердой фазе снежного покрова в зоне влияния цементного завода в бассейне р. Томь

Востоков С.В., Востокова А.С., Политова Н.В. Оценка запаса взвешенного вещества в кислородном слое Черного моря по экспедиционным данным и материалам дистанционного зондирования

Востоков С.В., Востокова А.С., Соловьев Д.М. Оценка сезонной и многолетней изменчивости фитопланктона в Черном море по данным дистанционного зондирования и контактными измерениями хлорофилла «а»

Габлина И.Ф. Морфологические, структурные и минеральные особенности различных генетических типов сульфидных руд САХ

Гаврилов Ю.О. Некоторые проблемы интерпретации происхождения черных сланцев во время «океанских аноксических событий» (ОАЕс)

Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А., Арсланов Х.А., Макарова Т.Р., Иванова Е.Д., Харламов А.А., Лебедев И.И. Проявление палеоцунами на побережье Большого Владивостока в историческое время и в голоцене

Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С. Влияние дреджинга и дампинга на формирование концентраций метана в Таганрогском заливе

Гладенков А.Ю. Роль микропалеонтологических данных в изучении материалов глубоководного бурения в Мировом океане: опыт первых 50 лет

Гладенков Ю.Б. Шельфовые отложения кайнозоя северо-западной части Тихого океана. Подходы к их стратиграфическому расчленению и корреляции

Гладыш В.А., Логвина Е.А. Литодинамические процессы в морском судоходном канале (Обская губа)

Глазырин Е.А. К структуре геохимического поля подводного грязевого вулкана

Глазырин Е.А., Курилов П.И., Шестопалов В.Л. Исследование геодинамической активности побережья Керченско-Таманской области РФ с использованием GPS-технологий

Глазырина Н.В. Петрографическая характеристика карбонатных построек метановых сипов неогенового разреза Таманского полуострова

Глязнецова Ю.С., Зуева И.Н., Чалая О.Н., Лифшиц С.Х. Содержание и состав углеводов в донных осадках прибрежной зоны Восточно-Сибирского моря

Голикова Е.А., Михайлов Д.А., Корсун С.А. Фораминиферы соленых маршей *Trochammina inflata* в Белом море: экофенотип или новый подвид?

Голованова О.В. Особенности осадконакопления в плейстоценовых бассейнах Северного Каспия области Астраханского газоконденсатного месторождения

Голубова Н.В., Рубан Д.А. Гидротермальная активность на дне Кавказского моря как фактор концентрации бария в среднеюрских энкринитах Адыгеи

Гордеев В.В., Чульцова А.Л., Коченкова А.И., Белоруков С.К. Сезонные вариации концентраций неорганических форм биогенных элементов в нижнем течении Северной Двины и их поведение в маргинальном фильтре реки

Горовая М.Т., Ващенко Н.Г. Палинологическая характеристика неогеновых отложений возвышенности Ямато (Японское море)

Городницкий А.М., Иваненко А.Н., Брусиловский Ю.В., Попов К.В., Шишкина Н.А., Веклич И.А. Глубинные источники магнитных аномалий в океанических областях

Готтих Р.П., Писоцкий Б.И., Наумко И.М. Геохимические особенности отдельных слоев в верхнедевонских отложениях Волго-Урала (на примере геологического разреза Южно-Татарского свода)

Григорьев А.Г. Формы нахождения ряда химических элементов в донных осадках различных этапов развития Балтийского моря (на примере Финского залива)

Гурский Ю.Н. Исследование антропогенных загрязнений системы придонная – иловая вода – осадок в прибрежных и приустьевых зонах

Гурский Ю.Н. Основные результаты исследования геохимии иловых вод внутренних морей и процессов в литогидросфере

Гусяков В.К. Цунамигенность подводных землетрясений и условия осадконакопления на морском дне

Дамм Е., Виноградова Е.Л., Улиг К. Роль трансарктического дрейфа льда в цикле метана в Северном Ледовитом океане

Дарьин А.В., Бабич В.В., Калугин И.А., Рогозин Д.Ю. Корреляция химического состава донных осадков озера Беле (Хакасия) с вариациями солнечной активности на временном интервале последних 400 лет

Демиденко Н.А., Попрядухин А.А., Льюменс М.Х. Динамика взвешенного вещества в зоне смешения пресных и соленых вод в эстуарии Мезени Белого моря

Демина Л.Л., Будько Д.Ф., Соломатина А.С. О применении рентгено-флюоресцентного анализа для литолого-геохимических исследований донных осадков

Денисов В.И., Кузнецов А.Н., Латун В.В., Ткаченко Ю.Ю., Заграничный К.А. Оценка скорости осадконакопления методом седиментационных ловушек и микроэлементный состав донных отложений и взвешенного вещества в озере Малый Лиман

Денисов В.И., Ткаченко Ю.Ю., Федоров Ю.А., Шевченко В.П., Потапов Е.Г. Оценка темпов современного осадконакопления в озере Большой Тамбукан методом седиментационных ловушек

Денисов В.И., Шевченко В.П., Гордеев В.В., Ткаченко Ю.Ю., Потапов Е.Г. Элементный состав донных осадков, взвешенного вещества и аэрозолей озера Большой Тамбукан

Деркачев А.Н., Уткин И.В., Николаева Н.А., Горбаренко С.А., Малахова Г.И., Портнягин М.В., Сахно В.Г., Ши Хуефа, Лю Хуа Хуа Прослой тефры эксплозивных извержений вулкана Байтоушань (Пектусан) в четвертичных отложениях Японского моря

Дмитренко О.Б. Неправильные дискоастеры в осадках ЮЗ Атлантики – сигнал к вымиранию в конце плиоцена

Добролюбова К.О., Соколов С.Ю., Абрамова А.С. Особенности морфологии клиновидных спрединговых бассейнов

Добролюбова К.О., Соколов С.Ю., Турко Н.Н. Сопоставление морфологических особенностей сочленения уступа Кабо-Верде с пассивными частями трансформных разломов и уступов клиновидных спрединговых бассейнов Родригез и Галапагос

Доманов М.М., Амбросимов А.К., Доманова Е.Г., Новичкова Е.А., Парфенова Л.М. Структура углеводородного состава битумоидов и распределение естественных радионуклидов в донных осадках на широтном разрезе в Северной Атлантике

Доронин Д.О., Ванштейн Б.Г., Нестеров А.В. Неотектоническая активность в районе Кольско-Канинской моноклинали и её отражение в гидрологических параметрах водной

толщи

Дорохов Д.В., Дорохова Е.В., Кравченко А.Н. Эрозионно-аккумулятивные формы рельефа дна плато Рыбачий (юго-восточная часть Балтийского моря)

Дорохов Д.В., Дорохова Е.В., Сивков В.В., Ткачева Е.С. Влияние айсбергового и ледового выпавивания на формирование рельефа дна Балтийского моря

Дорохова Е.В., Дорохов Д.В., Панкратова Е.М., Кравченко А.Н., Капустина М.В. Локальная депрессия в рельефе дна Борнхольмской впадины (Балтийское море): генезис и особенности осадконакопления

Друщиц В.А. Интенсивность тектонических движений в морях российской Арктики в позднем кайнозое

Друщиц В.А., Садчикова Т.А. Гидраты природного газа в отложениях гляциальных и перигляциальных шельфов Арктики

Дубинин А.В., Кузнецов А.Б., Римская-Корсакова М.Н., Сафин Т.Х. Изотопы неодима и стронция в эмали зубов и железомарганцевых конкрециях Капской котловины: определение возраста и источников вещества

Дубинин Е.П., Кохан А.В., Грохольский А.Л., Агранов Г.Д., Филаретова А.Н. Особенности строения рельефа дна и структурообразования в зонах термических аномалий Юго-Восточного Индийского хребта (по результатам физического и численного моделирования)

Дубинин Е.П., Макушкина А.И., Грохольский А.Л., Барановский М.С. Геодинамические обстановки и условия образования микроконтинентов и краевых плато

Дубинина Е.О., Коссова С.А., Мирошников А.Ю. Изотопная ($\delta^{18}\text{O}$, δD) систематика вод в Арктическом секторе России

Дунаев Н.Н. Новейшая тектоника Кургальского полуострова Балтийского моря

Евсюков Ю.Д., Борисов Д.Г., Руднев В.И., Рогинский К.А. Рельеф дна материковой окраины западного Крыма

Евсюков Ю.Д., Руднев В.И., Борисов Д.Г., Рогинский К.А. Комплексные исследования рельефа дна верховья Дунайского каньона

Евсюков Ю.Д., Руднев В.И., Борисов Д.Г., Рогинский К.А. Неотектонические деформации внешней материковой отмели на Керченском полигоне

Емельянова Т.А. Плиоцен-голоценовые щелочно-базальтоидные вулканы юга Японского моря: геохимические особенности и генезис

Ермакова Л.А., Черкашёв Г.А. Охрана окружающей среды в ходе разведки и будущей добычи глубоководных полезных ископаемых: правовое регулирование, текущее состояние и проблемы

Ермолов А.А., Кизяков А.И. Геоморфологический подход при оценке экологической чувствительности арктических берегов к разливам нефти (на примере морей Карского и Лаптевых)

Ермолов А.А., Кизяков А.И. Геоморфологическое районирование и типизация берегов моря Лаптевых (масштаб 1:1000000)

Ершова Д.К., Гильмуллина А.А., Мордасова А.В., Суслова А.А., Ступакова А.В. Мезозойские углеводородные системы Баренцевоморского нефтегазоносного бассейна

Ершова Е.А., Кособокова К.Н. Пилотные исследования зоопланктона Восточно-Сибирского моря: структура мезопланктонных сообществ на разрезах от шельфа в океан

Есин Н.В., Мурдмаа И.О., Есин Н.И., Мельникова И.В. Медленное течение потоков суспензии на абиссальной равнине Черного моря

Есин Н.В., Есин Н.И., Янко-Хомбах В.В. Глобальные геологические процессы в Каспийско-Средиземноморском регионе в миоцене-плейстоцене

Ефимов В.А., Беляев Б.М., Василенко А.Н., Воронов Д.А., Ефимова Л.Е., Краснова Е.Д., Мироненко А.А., Фролова Н.Л. Новые данные гидролого-гидрохимических исследований стратифицированных водоёмов отделяющихся от моря

Жмодик С.М., Лисицын А.П., Симонов В.А., Богданов Ю.А., Белянин Д.К., Айриянц Е.В., Жмодик А.С. Золото в образцах океанических сульфидных руд гидротермальных полей Логачев и Брокен Спур (САХ)

Забанбарк А. Особенности скопления углеводородов на континентальной окраине Западной Африки

Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А. Тектоническая и магматическая эволюция Марианской островной дуги

Захаренко В.С. Экологические риски при нефтегазовом освоении арктических шельфов

Захаров В.Г. Быстрые подвижки и разрушения морских льдов в Северо-Европейском и Арктическом бассейнах при смене характера атмосферной циркуляции Северного полушария (летние сезоны 2004, 2011, 2012 гг.)

Зенина М.А., Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Бредли Л.Р., Маррет Ф. Голоценовые сообщества остракод на краю шельфа у северо-восточного побережья Черного моря

Злобин А.А. Биогеохимическая характеристика верхнеюрских микробных сообществ Западной Сибири по результатам спектральных и структурных методов исследования

Зыкова Е.Н., Зыков С.Б. Четные изотопы урана в поверхностных водах озера Кудмьозера

Иванов М.В. Ртутметрические исследования о. Русский залива Петра Великого Японского моря

Иванова Е.В., Овсепян Е.А., Романова А.В., Видаль Л., Бофор Л., де Гаридель-Торон Т. Влияние орбитальных параметров на изменения палеопродуктивности в тропической области Тихого океана за последние 250 тыс лет

Иванова Е.Д. Находки бентосных фораминифер в среднеплейстоценовых отложениях Малой Курильской гряды (о. Танфильева)

Илатовская П.В., Ермакова Л.А., Ванштейн Б.Г. Железомарганцеворудный процесс на континентальном шельфе Вьетнама и его связь с глубинными эманациями углеводородов

Ильин А.В. О взаимосвязи геометрической симметрии дна океана и асимметричного спрединга литосферных плит на примере Южной Атлантики

Кизяков А.И., Ермолов А.А. Геоморфологическое районирование и типизация берегов Карского моря (масштаб 1:200000 – 1:1000000)

Килесо А.В., Гриценко В.А. Орографические риски прибрежной зоны моря

Клювиткин А.А., Гладышев С.В., Кравчишина М.Д., Новигатский А.Н., Ерошенко Д.Е., Лохов А.С., Коченкова А.И. Продолжение многолетних исследований Северной Атлантики на разрезе по 59°30' с.ш. в июле 2017 г.

Клювиткин А.А., Кравчишина М.Д., Русанов И.И., Будько Д.Ф., Золотых Е.О., Коченкова А.И. Геологические и биогеохимические исследования Черного моря в 91-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий»

Клювиткин А.А., Новигатский А.Н., Политова Н.В. Вертикальные потоки осадочного вещества в Северной Атлантике

Клювиткина Т.С., Полякова Е.И. Водные палиноморфы и диатомовые водоросли как индикаторы морских ледовых условий моря Лаптевых

Князева О.В., Корсун С.А. Сравнение сообществ высокоширотных бентосных фораминифер в летний и зимний период

Ковачев С.А. Геометрия зоны Бенюфа до и после сильнейших землетрясений с эпицентрами в районах островных дуг и активных континентальных окраин

Козина Н.В. Карбонатонакопление в южной части Каспийского моря. Типы и распределение во времени

Кокрятская Н.М., Титова К.В., Шевченко В.П., Вахрамеева Е.А. Биогеохимия донных осадков озер острова Вайгач

Колесник А.Н., Колесник О.Н., Саттарова В.В. Цветность и химический состав железистых конкреций Чукотского моря: количественная характеристика и взаимосвязь

Колесник О.Н., Колесник А.Н., Вологина Е.Г. О минеральном составе четвертичных осадков южной окраины Чукотского плато, Северный Ледовитый океан

Колька В.В., Корсакова О.П., Толстоброва А.Н., Толстобров Д.С., Вашков А.А. Дифференцированные движения морфотектонических блоков на побережье Белого моря (район пос. Чупа)

Коновалов Ю.И., Лучшева Л.Н., Курносков В.Б. Распределение ртути и ее термоформ в осадочном покрове из центра спрединга Срединной Долины хребта Хуан-де-Фука

Конюхов А.И. Осадочные формации на окраинах материков в эпохи климатической нестабильности палеозоя и мезозоя

Копелевич О.В., Артемьев В.А., Глуховец Д.И., Муравья В.О., Салинг И.В., Вазюля С.В., Шеберстов С.В. Оценка биогеохимических характеристик поверхностного слоя вод Баренцева моря летом 2017 г. по оптическим данным

Корнева М.С., Яковенко И.В., Черных А.А., Редько А.Г., Васильев В.В.К вопросу об учете ледниковых толщ при построении карт аномального гравитационного поля

Кособокова К.Н., Даазе М., Хатлбакк М., Сорейде Я. О биологии самцов копепод рода *Calanus* в арктических водах

Косова С.А., Дубинина Е.О., Мирошников А.Ю. Источники опреснения вод заливов Новой Земли по изотопным данным (δD , $\delta^{18}O$)

Котова Е.И., Виноградова А.А. Роль стран Европы в загрязнении свинцом и кадмием

Кохан А.В., Дубинин Е.П. Тектоническое строение и этапы развития восточной части Юго-Западного Индийского хребта

Коченкова А.И., Гордеев В.В., Яковлев А.В., Белоруков С.К. Сезонные вариации концентраций растворенного и взвешенного органического углерода в нижнем течении Северной Двины и её маргинальном фильтре

Кравчишина М.Д., Леин А.Ю., Ключиткин А.А., Политова Н.В., Новигатский А.Н., Русанов И.И., Саввичев А.С. Сезонная динамика состава взвеси Каспийского моря по данным изотопных маркеров органического углерода

Краснова Е.Д., Воронов Д.А. Вертикальная гидрологическая структура и биологическая зональность в водоемах, отделяющихся от Белого моря

Кропинова Е.Г. Вопросы экологии как одна из ведущих тем экспозиционного комплекса «Планета Океан» в Музее Мирового океана

Кругляков В.В. Глобальная геология и океанические полиметаллические конкреции

Круглякова М.В. Геологические риски и вероятность открытия промышленных залежей нефти и газа в северо-восточной части Черного моря

Круглякова М.В. Формирование нефтегазоматеринских толщ, коллекторов и покрышек в северо-восточной части Черного моря

Круглякова Р.П., Курилов П.И., Тереножкин А.М. Многолетние наблюдения за активностью грязевых вулканов Темрюкского залива (Азовское море)

Круглякова Р.П., Шевцова Н.Т. Геоакустические и газогеохимические признаки гидратоносности континентального склона северо-востока Черного моря

Крылов А.А. Аутигенные карбонаты как возможный поисковый признак УВ

Крылов А.А. История ледового режима в центральной Арктике в плейстоцене по данным распределения минералов тяжелой фракции

Кудрявцева Е.А., Александров С.В. Распределение первичной продукции в российском секторе Гданьского бассейна Балтийского моря

Кузнецов А.Н., Заграничный К.А. Результаты десятилетнего мониторинга уровня и состава нефтяного загрязнения береговой зоны Чёрного моря в районе г. Новороссийска

Кукина С.Е., Лобус Н.В. Распределение металлов во взвешенном веществе и донных отложениях эстуарной системы река Кай - залив Нячанг (Южно-Китайского море)

Кулешова Л.А., Овсепян Е.А., Иванова Е.В. Палеоокеанологические условия в юго-западной части Атлантического океана (район поднятия Риу-Гранди) в средне-позднечетвертичное время

Курбанов Р.Н., Мюррей Э.С., Янина Т.А., Свистунов М.И. Новые данные по геохронологии палеогеографических событий позднего плейстоцена Северного Прикаспия (по результатам осл-датирования)

Кутенков С.А., Кожин М.Н., Головина Е.О., Копейна Е.И., Стойкина Н.В. Полигональные торфяники островов Белого моря: свидетельства изменений климата второй половины голоцена

Лазарева Е.В., Восель Ю.С., Брянская А.В., Таран О.П., Чикунов А.С., Розанов А.С., Пельтек С.Е., Жмодик С.М. Физико-химические особенности поровых растворов донных отложений озера Солёное (Новосибирская обл.)

Лебедев И.И. Сравнение цунамиопасности Восточного Приморья, о-ва Сахалин и Курильских островов на основе данных об осадках цунами

Лебедева С.В., Одоев Л.С., Фингерт Е.А. 2D моделирование динамики потока в устьевых областях крупных рек бассейна Белого моря

Левашов С.П., Самсонов А.И., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божежа Д.Н. Перспективы нефтегазоносности структур «Белосарайская» и «Ударная» в Азовском море по данным частотно-резонансной обработки спутникового снимка

Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божежа Д.Н. Оценка перспектив газоносности поискового участка в районе месторождения на шельфе ЮАР частотно-резонансным методом обработки данных ДЗЗ

Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божежа Д.Н. Предварительные результаты оценки перспектив нефтегазоносности участка бурения скважины “Onisiforos West-1” в Средиземном море (блок 11, шельф Кипра)

Левитан М. А., Гельви Т.Н., Сыромятников К.В., Чекан К.Д. Литолого-фациальная структура и количественные параметры отложений плейстоценового возраста в Беринговом море

Левитан М.А. Накопление Скарб на континентах и в океанах в позднем мезозое-кайнозое

Левитан М.А. Пелагический плейстоцен Мирового океана

Левченко О.В, Ананьев Р.А., Веклич И.А., Иваненко А.Н., Маринова Ю.Г., Сборщиков И.М., Кольцова А.В., Шмельков Б.С., Белоус О.В. Геофизическая съемка на Восточно-Индийском хребте в 42 рейсе НИС «Академик Борис Петров»

Лейбман М.О., Дворников Ю.А., Хомутов А.В., Бабкин Е.М., Бабкина Е.А., Ванштейн Б.Г., Кизяков А.И., Облогов Г.Е., Семенов П.Б., Стрелецкая И.Д. Водно-химические особенности воды озер и воронок газового выброса, вложенных в морские отложения севера Западной Сибири

Лейченко Г.Л., Гусева Ю.Б., Дубинин Е.П., Гандюхин В.В., Галушкин Ю.И., Сергеева В.М., Грохольский А.Л. Особенности рифтогенеза и океанического раскрытия между Австралией и Антарктидой

Леликов Е.П. Основные черты геологии окраинных морей – главного элемента зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану

Леонов А.В., Колтовская Е.В., Чичерина О.В. Показатели биогидрохимического портрета Белого моря

Леонов А.В., Подгорный К.А. Математическая модель перераспределения и динамики взвешенного вещества в мелководной морской системе

Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Меленевский В.Н., Копотева Т.А., Бобров В.А. Методологические подходы к вопросу выявления источников и генезиса современного и захороненного органического вещества на примере голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья

Лепешко В.В., Шакиров Р.Б. Казанский Б.А., Белоус О.В., Мельниченко Ю.И. О структурных парагенезах эволюции Азиатско-Тихоокеанского сочленения

Лисицын А.П., Алехина Г.Н., Антонова Л.В., Ушакова М.Г. Юбилеи и юбиляры Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН в 2016-17 гг.

Литвиненко И.В., Моргунова И.П., Петрова В.И., Куршева А.В., Батова Г.И., Щербаков В.А. Углеводороды природного и антропогенного происхождения в донных осадках в районе потенциального нефтяного загрязнения (Залив Петра Великого, Японское море)

Логвина Е.А., Крылов А.А., Семенов П.Б., Матвеева Т.В. Возможность формирования аутигенных минералов в условиях субаквального раннего диагенеза (Карское море)

Логвина Е.А., Крылов А.А., Талденкова Е.Е., Блинова В.Н., Сапега В.Ф., Новихин А.Е., Кассенс Х., Баух Х.А. Аутигенные минералы на континентальном склоне моря Лаптевых (условия и стадии формирования в позднем плейстоцене)

Ломтев В.Л. К строению и газоносности западной части Каролинской плиты (ложе Пацифики)

Ломтев В.Л. О строении некоторых форм рельефа тихоокеанской окраины Восточной Камчатки

Ломтев В.Л. Срыв коры под Японским и Охотским окраинными морями

Лосюк Г.Н., Кокрятская Н.М. Химические параметры процесса сульфатредукции в озере Трехцветном (Кандалакшский залив Белого моря)

Лукша В.Л., Сорокин В.М., Корнилова М.О. Глинистый комплекс голоценовых осадков губы Ругозерская (Белое море, Кандалакшский залив)

Лыгина Т.И. Сметитовые глины центральной части зоны Клариион-Клиппертон – фациальные разновидности, проблемы генезиса

Лыгина Т.И., Глазырина Н.В., Глазырин Е.А. Результаты изучения магматических пород одного из участков зоны Клариион-Клиппертон (Тихий океан)

Мазарович А.О. Тектоника и геоморфология дна Мирового океана: термины и определения

Маккаев П.Н., Гордеев В.В., Завьялов П.О., Хлебопашев П.В., Коченкова А.И. Гидрохимические исследования устьевой области реки Урал 2016–2017 гг.

Малахова В.В., Елисеев А.В. Динамика субаквальной криолитозоны и зоны стабильности метангидратов арктического шельфа: результаты численного моделирования

Маленкина С.Ю. Микробные постройки нижнемеловой фосфатно-сидеритовой плиты в г. Дзержинский (Московская область)

Малиновский А.И. Морская седиментация в Западно-Сахалинском синсдвиговом бассейне (вещественный состав, обстановки накопления)

Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А. Интенсивность процесса бактериальной сульфатредукции в осадках малых озер Сибири

Маринова Ю.Г., Левченко О.В., Портнягин М.В., Вернер Р. Геолого-геофизические исследования на Восточно-Индийском хребте и плато Осборн в рейсе SO258/1 НИС «ЗОННЕ»

Мартынович Н.В. Зубы ископаемых акул в железо-марганцевых конкрециях из фондов Музея Мирового Океана

Масленников В.В. Сравнительный анализ древних и современных «черных курильщиков»

Масленникова А.В., Белогуб Е.В., Шевченко В.П., Герланд С., Маслов А.В., Блинов И.А. Новые данные о составе осадочного материала из дрейфующих льдов в проливе Фрама

Маслов А.В., Козина Н.В., Политова Н.В., Шевченко В.П. Систематика редкоземельных элементов в современных донных осадках Баренцева моря

Маслов А.В., Козина Н.В., Шевченко В.П., Ключиткин А.А., Сапожников Ф.В., Завьялов П.О. Систематика ряда редких и рассеянных элементов в современных донных осадках Каспийского моря: к реконструкции состава пород в областях размыва

Маслов А.В., Шевченко В.П., Штайн Р., Герланд С. Некоторые геохимические особенности осадочного материала, переносимого дрейфующими льдами Западной Арктики

Матлай Л.М. Известковый наннопланктон мезозойских отложений Крымского континентального склона

Махнович Н.М. Пространственное распределение макрозообентоса устьевой области реки Ухта (бассейн Белого моря)

Медведева В.Н. «Лаборатория Воды» Мирового океана

Меленевский В.Н., Леонова Г.А., Климин М.А. Особенности диагенеза органического вещества сапропелей и торфов по данным пиролиза

Мелик-Адамян Г.У. Достигала ли акчагыльская трансгрессия территории Армении?

Мельник В.Ф. Эпифауна железомарганцевых конкреций, зона разлома Клариян-Клиппертон, Тихий океан.

Мельник Ф.В. Фоновая характеристика мегафауны гайота Паллада, Тихий океан

Мельникович Е.А., Таловская А.В. Исследование вещественного состава твердой фазы снега в окрестностях угольной теплоэлектростанции в бассейне р. Томь

Мельниченко Ю.И., Изосов Л.А., Казанский Б.А., Лепешко В.В., Ли Н.С., Обжиров А.И., Осипова Е.Б., Шакиров Р.Б. Рельеф Японо-Охотоморского бассейна как индикатор ротационной геодинамики

Мерклин Л.Р., Мутовкин А.Д., Хортов А.В. Методика исследований и результаты сейсмоакустических работ НСП в Норвежском и Баренцевом морях в 68 рейсе НИС «Академик Мстислав Келдыш»

Мирлин Е.Г. Тектоника плит: что дальше?

Мискевич И.В. Оценка синоптической, сезонной и междугодовой изменчивости гидролого-гидрохимического режима устьев малых рек Белого моря на примере эстуария реки Кянды

Митяев М.В., Бахмет И.Н. Влияние взвешенного вещества на сердечную активность двустворчатых моллюсков (*Mytilus edulis* и *Modiolus Modiolus*)

Митяев М.В., Герасимова М.В. Абразия горных пород в литоральной зоне Мурманского побережья, 2012–16 гг.

Митяев М.В., Герасимова М.В. Абразия горных пород в литоральной зоне Карельского побережья, 2006–16 гг.

Михайлик П.Е., Михайлик Е.В., Блохин М.Г., Зарубина Н.В. Состав и время формирования железомарганцевой россыпи гайота Йомей (Императорский хребет, Тихий океан)

Молодцова Т.Н., Галкин С.В., Гебрук А.В., Добрецова И.Г. Фауна мягкого осадка и неактивных гидротермальных сульфидных построек в Российском разведывательном районе на Срединно-Атлантическом хребте

Мосеев Д.С. Абиотические факторы развития приморских фитоценозов в эстуарии реки Кянда Онежского залива Белого моря

Мосеев Д.С. Некоторые особенности развития маршевых берегов Белого и Баренцева морей

Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г., Иванова Е.В. Контуритовая парадигма и зональность океанского седиментогенеза

Мурдмаа И.О., Иванова Е.В. Дегляциация Баренцева моря

Мысливец В.И., Поротов А.В., Янина Т.А. Строение прибрежных отложений и развитие рельефа лиманных побережий Керченского пролива в позднем голоцене

Найдина О.Д., Баух Х.А. Условия в Арктике по данным изучения микрофоссилий из послеледниковых осадков моря Лаптевых

Насыров А.Х., Мурдмаа И.О., Овсепян Е.А., Боев А.Г., Дара О.М. Литология голоценовых осадков впадины пролива Кембридж (Земля Франца-Иосифа)

Недумов Р.И. Изменчивость содержаний основных рудных компонентов железомарганцевых образований в ряду озеро-море-океан

Неевин И.А., Жамойда В.А., Капустина М.В., Ткачева Е.С., Буданов Л.М. Новые данные о распространении покмарков в восточной части Финского залива в районе острова Гогланд

Немировская И.А., Островская Е.В. Изменчивость взвеси и органические соединения в седиментационных процессах водосбора Волги и в Северном Каспии

Нецветаева О.П., Змётная М.И., Коробов В.Б. Особенности кислородонасыщения вод Белого моря в начале XXI века

Нецветаева О.П., Коробов В.Б. Особенности кислородного режима устьевой области Северной Двины

Никонов А.А. Флюидоизвержения со дна внутренних водоемов при моретрясениях и землетрясениях как фактор нарушения первичной стратификации донных отложений и значимость феномена при палеогеографических реконструкциях

Никонов А.А., Флейфель Л.Д. Мощные моретрясение и цунами в Белом море (по забытой рукописи XVI в.)

Новигатский А.Н., Лисицын А.П., Шевченко В.П., Ключиткин А.А., Кравчишина М.Д., Филиппов А.С., Политова Н.В. Особенности вертикальных потоков рассеянного осадочного материала в арктическом седиментогенезе внутриконтинентальных морей (на примере Белого моря)

Новиков Г.В., Лобус Н.В., Дроздова А.Н. Изменение химического состава кобальтоносных железомарганцевых корок в водных растворах солей редкоземельных металлов

Новичкова Е.А., Баширова Л.Д., Демина Л.Л., Козина Н.В. Первые данные по литолого-геохимическим особенностям осадконакопления на западном склоне хребта Рейкьянес (ст. АИ-3378, Северная Атлантика) в течение последних 190 тыс. лет

Новичкова Е.А., Рейхард Л.Е., Беляев Н.А., Алиев Р.А., Кравчишина М.Д. Реконструкции ледово-гидрологических условий осадконакопления в западной части Карского моря за последние 240 лет по данным комплексных геолого-микрореконструктивных исследований

Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Телегин Ю.А. Участие природных газов в геологических процессах Земли

Обрезкова М.С., Пospelова В.Ю. Цисты динофлаггелат в поверхностных осадках Чукотского моря

Овсепян Е.А., Иванова Е.В., Гречихина Н.О. Позднечетвертичные океанологические условия в южной части подводного плато Сан-Паулу (Юго-Западная Атлантика) по микрореконструктивным и изотопным данным

Овсепян Е.А., Иванова Е.В., Лембке-Йене Л., Макс Л., Тидеманн Р., Нюрнберг Д. Океанологические вариации в Беринговом море в течение двух последних ледниковых циклов: связь с климатическими изменениями в Северной Атлантике

Овсепян Я.С., Новичкова Е.А., Тихонова А.В., Козина Н.В., Корсун С.А., Матуль А.Г. Мультидисциплинарные исследования колонки с северо-восточной континентальной окраины Шотландии: микрофауна и литология

Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Чистякова Н.О., Степанова А.Ю., Шпильхаген Р. Позднечетвертичные реконструкции палеоклимата в проливе Фрама в контексте проникновения атлантических вод в Арктику

Онегина В.Д., Немировская И.А. Загрязненность нефтяными углеводородами Феодосийского залива Черного моря

Орехова Н.А., Коновалов С.К., Овсяный Е.И., Гуров К.И. Окислительно-восстановительные процессы в бактериальных матах северо-западного побережья Крыма

Островская Е.В., Монахов С.К. Тяжелые металлы в донных отложениях северо-западной части Каспийского моря

Оськина Н.С., Хусид Т.А., Либина Н.В., Доманов М.М. Находки тепловодных планктонных фораминифер в Арктике и их связь с атлантическими течениями

Палечек Т.Н. Новые данные о распространении семейства Prunobrachiidae на Северо-Востоке России

Палечек Т.Н. Тектоностратиграфия мезозойских комплексов Корякского нагорья по радиоляриям

Параскив А.А., Терещенко Н.Н., Проскурнин В.Ю., Сидоров И.Г. Оценка седиментационных потоков плутония в донные отложения в Севастопольской бухте в период до и после аварии на ЧАЭС

Паутова Л.А., Демидов А.Б., Гагарин В.И., Силкин В.А., Политова Н.В. Структура летнего фитопланктона моря Ирмингера (Северная Атлантика)

Паутова Л.А., Силкин В.А., Копелевич О.В., Федоров А.В. Цветения кокколитофориды *Emiliania huxleyi* в прибрежных водах северо-восточной части Черного моря

Пахомов А.Г. Влияние космического излучения на планктон с точки зрения В.И. Вернадского

Пахомова С.В., Якушев Е.В. Моделирование циклов ртути и никеля в морской воде и верхнем слое осадка

Петрова В.И., Батова Г.И., Куршева А.В., Литвиненко И.В., Моргунова И.П. Углеводородные молекулярные маркеры рассеянного органического вещества триасовых пород северо-восточной части Баренцева моря

Пискарев А.Л., Киреев А.А., Поселов В.А., Савин В.А., Смирнов О.Е. Области мезозойского океанического фундамента в Евразийском бассейне Северного Ледовитого океана

Плетнев С.П., Романова А.В., Юньхуа Ву, Аннин В.К., Уткин И.В., Верещагина О.Ф. Негативные экскурсы $\delta^{13}C$ и метановые эмиссии в юго-западной части Охотского моря за последние 10 000 лет

Погодаева Т.В., Жученко Н.А., Хлыстов О.М., Егоров А.В., Ходжер Т.В. Органическое вещество донных отложений озера Байкал

Подгорный К.А. Подход к моделированию влияния биотурбации на обменные процессы вблизи границы раздела между водой и донными отложениями в Вислинском заливе Балтийского моря

Политова Н.В., Саввичев А.С., Леин А.Ю., Ключиткин А.А., Кравчишина М.Д., Демидов А.Б. Биогеохимические характеристики летней взвеси Северной Атлантики

Поляков Д.М. Особенности накопления химических элементов субколлоидной фракцией донных осадков маргинального фильтра под влиянием повышенного стока р. Раздольная (Амурский залив, Японское море)

Пономаренко Е.П., Кречик В.А. Распределение бентосных фораминифер в поверхностном слое донных осадков Балтийского моря как индикатор затоков североморских вод

Проскурнин В.Ю., Терещенко Н.Н., Гулин С.Б., Чужикова-Проскурнина О.Д. Геохронологическая реконструкция как инструмент изучения самоочищения Чёрного моря в отношении плутония

Прошина П.А., Тесакова Е.М. Планктонные фораминиферы и остракоды пограничного кампан-маастрихтского интервала (верхний мел) разреза Чах-Махлы (ЮЗ Крым): биостратиграфия и палеоэкология

Реджепова З.Ю., Немировская И.А. Изменчивость углеводов в барьерных зонах арктических рек

Рекант П.В., Гусев Е.А., Артемьева Д.Е., Зархидзе Д.В., Шкарубо С.И. Новые данные о границах Новоземельского оледенения по геофизическим данным

Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Шилова О.С., Луговой Н.Н., Садков С.А., Зверев А.В., Воловинский И.В., Гурбич В.А. Морфодинамика берегов Горла Белого моря в районе м. Инцы в голоцене

Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н. Динамика берегов Горла Белого моря в районе м. Инцы

Репкина Т.Ю., Рыбалко А.Е., Барымова А.А., Исаченко А.И., Корост Д.В., Михайлюкова П.Г., Середа И.И., Соловьева М.А., Терехина Я.Е., Токарев М.Ю. Первый опыт крупномасштабного геоморфологического картографирования морского дна по данным многолучевого эхолотирования и гидролокации бокового обзора (пролив Великая Салма Кандалакшского залива Белого моря)

Римская-Корсакова М.Н., Дубинин А.В., Розанов А.Г. Поведение Мо и W в процессах осадкообразования в анаэробных условиях в Черном море

Рубан А.С., Панова Е.В., Дударев О.В. Некоторые результаты сезонных литолого-биогеохимических исследований на участке подводного берегового склона губы Буор-Хая (море Лаптевых)

Руднев В.И., Евсюков Ю.Д., Борисов Д.Г., Рогинский К.А. Детальное строение рельефа дна на полигоне Болгарской материковой отмели

Руднев В.И., Евсюков Ю.Д., Борисов Д.Г., Рогинский К.А. Особенности рельефа дна внешней материковой окраины Таманского полигона

Рукавишников Д.Д., Баранов Б.В. Оползневые процессы и активная тектоника на северо-восточном склоне о. Сахалин, Охотское море

Русаков В.Ю., Кузьмина Т.Г., Торопченова Е.С., Жилкина А.В. Реконструкция современных условий седиментации на основе изучения поверхностного слоя донных осадков Карского моря

Русанов И.И., Засько Д.Н., Захарова Е.Е., Юсупов С.К. Биогеохимические аспекты продукции и трансформации ВОУ и РОУ в водной толще Черного моря

Рыбалко А.Е., Токарев М.Ю., Локтев А.С., Терехина Я.Е., Росляков А.Г., Миронюк С.Г., Щербаков В.А. Геологические опасные процессы – один из основных элементов современных морских геологических исследований на шельфе

Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., Иванова В.В., Келль Д.Л., Сличенков В.И., Локтев А.С., Токарев М.Ю., Шабалин Н.В. Новые данные о строении четвертичных отложений и проявлении геологических опасных процессов в заливе Петра Великого по результатам мониторинга геологической среды

Рябчук Д.В., Сивков В.В., Сергеев А.Ю., Жамойда В.А., Чубаренко Б.В. Морфолитодинамические системы российского сектора Балтийского моря – структура, механизмы функционирования, современное состояние

Саввичев А.С., Кадников В.В., Кравчишина М.Д., Галкин С.В., Новигатский А.Н., Пименов Н.В., Леин А.Ю., Флинт М.В. Метан как трофическая основа микробного сообщества и источник органического вещества на холодном сипе в море Лаптевых

Савенко А.В., Покровский О.С. Закономерности трансформации стока растворенных веществ в устье р. Урал

Савенко А.В., Савенко В.С. Взаимодействие канкринита с морской водой (по данным экспериментального моделирования)

Савицкий В.А., Федоров Ю.А., Овсепян А.Э., Зимовец А.А., Доценко И.В. Ртуть в донных осадках устьевых областей рек бассейна Белого моря

Саттарова В.В., Аксентов К.И. Особенности распределения ртути в донных осадках северо-западной Пацифики

Сафарова С.А. Палинологический материал в составе аэрозолей как один из источников образования осадочного вещества морских акваторий

Семенов П.Б., Крылов А.А., Ванштейн Б.Г. Геохимические особенности миграции метана при деградации субаквальной мерзлоты (на примере приямальной части южнокарского шельфа)

Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Буданов Л.М., Неевин И.А., Жамойда В.А., Ковалева О.А. Развитие береговой системы Нарвско-Лужского междуречья под влиянием трансгрессивно-регрессивных колебаний палеоводоема Балтийского моря

Сергеева В.М., Агранов Г.Д., Дубинин Е.П., Лейченков Г.Л., Грохольский А.Л. Особенности структурообразования в ранний период разделения Австралии и Антарктиды на основе физического моделирования

Серебряный А.Н. Возможности ADCP для исследований на морском шельфе

Сивков В.В., Дорохова Е.В., Баширова Л.Д., Новичкова Е.А. Материал ледового разноса в плейстоцен-голоценовых осадках дрифта Глория (Северо-Западная Атлантика)

Силкин В.А., Паутова Л.А., Востоков С.В., Часовников В.К. Биогеохимический статус водной массы и его индикаторы

Симагин Н.В., Мурдмаа И.О. Осадочное заполнение впадин трансформных разломов зоны Вима (Центральная Атлантика)

Симонян Г.С., Пирумян Э.Г., Симонян А.Г., Пирумян Г.П. Продукты окисления аминов в качестве термостабилизаторов при деградации нефти в гидросфере

Синицына Н. Н. Оседание смеси частиц с различной плотностью

Сколотнев С.Г., Федонкин М.А., Толмачева Т.Ю., Александрова Г.Н., Исакова Т.Н., Милес Л.В. Геологический разрез фундамента поднятия Альфа-Менделеева в Северном Ледовитом океане по данным глубоководных исследований

Смирнов О.Е., Холмянский М.А., Анохин В.М. Роль локальных естественных электрических полей в формировании россыпей на Восточно-арктическом шельфе России

Соколов С.Ю. Формирование медианных хребтов в пассивных частях трансформных разломов – признак сдвиговых смещений

Соколов С.Ю., Сухих Е.А., Пейве А.А., Чамов Н.П. Деформационные процессы в осадочном чехле Канарской абиссальной котловины Атлантики за пределами осевой зоны САХ по данным акустического профилирования в 33 рейсе НИС «Академик Николай Страхов»

Соколова Е.А. Сравнение танатоценозов маастрихтских планктонных фораминифер из некоторых скважин Атлантического океана и разреза в русле реки Кавярзе (Горячий Ключ)

Соловьев В.Д. О глубинных плотностных неоднородностях структур зоны разломов Оуэн (Индийский океан)

Соловьев В.Д., Корчагин И.Н., Левашов С.П., Якимчук Н.А., Божежа Д.Н. Геофизические аномалии и глубинная природа крупных скоплений углеводородов в восточном Средиземноморье

Стародымова Д.П., Шевченко В.П. Рассеянное осадочное вещество в атмосфере и природных архивах побережья Кандалакшского залива Белого моря

Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Овдина Е.А., Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Маслов А.В. Геохимия редкоземельных элементов в позднеголоценовых донных отложениях Онежского озера

Судариков С.М., Наркевский Е.В. О гидротермальной природе оптических аномалий в Российском разведочном районе САХ

Суетнова Е.И. Газовые гидраты в зонах подводного грязевого вулканизма. Математическое моделирование скорости их накопления

Суханова А.А., Бабаева С.Ф. Некоторые минеральные и геохимические особенности сульфидных руд РРР-ГПС-САХ

Сухих Е.А., Ахмедзянов В.Р., Ермаков А.В. Влияние изменчивости температуры придонных вод на результаты геотермических измерений в трогее Орла

Суховеев Е.Н. Геоморфология и сейсмостратиграфия возвышенности Первенца (Японское море)

Сущевская Н.М., Беляцкий Б.В., Дубинин Е.П. Условия формирования подводных поднятий Южной Атлантики и их геохимическая специфика

Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б. Аномалии гелия и водорода в гидратоносных осадках юго-западного шельфа и склона о. Сахалин

Тарасенко Г.В., Демичева Е.А., Естурлиев А.Е. Образование конкреций в океанах и континентах на основе холодного ядерного синтеза и электричества в земной коре

Тарасенко Г.В., Естурлиев А.Е. Механизм вращения геосфер планеты Земля

Телегин Ю.А., Обжиров А.И. Признаки пространственно-генезисной взаимосвязи газогидратов и нефтегазовых залежей присахалинских акваторий

Терехов Е.Н., Балугев А.С. О выделении новой трапповой провинции девонского возраста в Баренц-регионе и проблеме ксеногенных цирконов

Титова А.М., Немировская И.А. Взвесь и органические соединения в барьерной зоне вода – атмосфера

Титова К.В., Кокрятская Н.М., Жибарева Т.А. Сульфатредукция в донных отложениях озера Белое (Архангельская область)

Тихонова А.В., Чеховская М.П., Оськина Н.С., Mohan R., Новичкова Е.А., Кравчишина М.Д. Изменение палеогидрологических условий Норвежского моря (ст. АМК-5188) в позднечетвертичное время по данным фораминиферового анализа

Ткаченко Г.Г., Ванштейн .Б.Г., Мозгов Е.В. Перспективы нефтегазоносности Байдарацкой губы (Карского моря) по результатам комплексной газогеохимической съемки

Толстиков А.В., Чернов И.А., Мартынова Д.М., Мурзина С.А. Моделирование сценариев отклика гидрологических характеристик и экосистемных параметров Белого моря на условия меняющегося климата

Трубкин И.П., Немировская И.А. Пространственная изменчивость состава донных осадков в районе дампинга (модельные расчеты на примере полигона в заливе Находка)

Трубкин И.П., Немировская И.А. Расчет потоков наносов и деформации дна на Ямальском побережье Южно-Карского шельфа

Туманов В.Р. Линеаменты и локальные складки в эоцене Северо-Восточной Пустыни Египта, их соотношение с литогенезом

Туманов В.Р. Предполевой комплекс космогеологических методов поисков углеводородного сырья

Турко Н.Н. Рельеф дна Мадагаскарской котловины

Улановская Т.Е., Калинин В.В. Геология Скифской плиты (юг Восточной Европы)

Федоров Ю.А., Кузнецов А.Н., Ярославцев В.М., Доценко И.В. Уровни и распределение удельной активности тория и урана в донных осадках Азовского моря и водных объектах его бассейна

Федоров Ю.А., Трубник Р.Г., Гарькуша Д.Н., Морозова М.А. Экспериментальные и натурные исследования участия сульфитредуцирующих клостридий (*Clostridium perfringens*) в образовании метана и сероводорода в водных объектах различной минерализации

Фидаев Д.Т., Исаченко С.М., Ерошенко Д.В. Абразионно-денудационные геологические процессы и внутреннее строение кайнозойских толщ побережья Самбийского полуострова (Калининградская область)

Филатов А.А. Мониторинг водных объектов и их водоохраных зон

Филатова Т.Б., Алёшина Е.Г., Клещенков А.В. Содержание биогенных элементов в атмосферных осадках (дождевой воде)

Харин Г.С. Периодичность преобразований магматических пород и формирование литосферы океана

Харин Г.С., Ерошенко Д.В. Пирокластические провинции и циклы эксплозивного вулканизма в бассейне Атлантического океана

Харин Г.С., Жуковская И.П., Ерошенко Д.В., Исаченко С.М., Адамович А.Б. Штормовые рудные и гранатовые россыпи на пляжах Куршской косы

Харин Г.С., Политова Н.В., Лисицын А.П., Ерошенко Д.В., Кравчишина М.Д., Козина Н.В., Булохов А.В. Грубообломочный материал ледового разноса на дне Баренцева моря

Холмянский М.А., Анохин В.М., Заносов О.Ю. Классификация техногенных фаций дна морских акваторий

Холмянский М.А., Анохин В.М., Карташев А.О., Владимиров М.В. Характеристика типов криолитозоны Западно-Арктического шельфа России

Хуторской М.Д. Геотермическая асимметрия структурных элементов океанической коры

Цой И.Б., Обрезкова М.С., Аксентов К.И., Астахов А.С., Ши Суэфа, Ху Лимин, Коляда А.Е. Изменение среды южной части Чукотского моря в позднем голоцене на основе диатомового анализа

Цуканов Н.В., Дозорова К.А. Геодинамическая позиция меловых вулканических комплексов южного сегмента Кроноцкой палеодуги

Цуканов Н.В., Соколов С.Д. Возраст и состав вулканических комплексов Алазейского плоскогорья (северо-восточная Якутия).

Цыганкова А.Е., Бердников С.В., Шевердяев И.В. Изучение особенностей поведения соединений тяжелых металлов (Cu, Pb, Cd) в устьевой области Дона: математическое моделирование и лабораторные эксперименты

Часовников В.К., Чжу В.П., Очередник О.А. Мониторинг техногенного загрязнения вод и донных отложений в прибрежной зоне Черного моря в районе Геленджика

Часовников В.К., Чжу В.П., Очередник О.А., Петров И.Н. Гидрохимический мониторинг в прибрежной зоне Черного моря в районах с различной степенью антропогенной нагрузки

Черников А.Г., Либина Н.В. 3D моделирование строения месторождения Белый Тигр по данным дистанционного зондирования Земли

Чернышева Е.А., Ерошенко Д.В. Общие черты в развитии вулканизма Гавайского и Африканского суперплюмов

Чехович В.Д., Сухов А.Н. Кайнозойская геодинамика внутренних поднятий в абиссальных котловинах Берингова моря

Шайхуллина А.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А., Гилод Д.А. Строение коры и тектоносферы подводных поднятий южной части Индийского океана по геофизическим данным

Шварев С.В., Никонов А.А. Морфоструктура Беломорского бассейна и эпицентры поздне-последледниковых и голоценовых землетрясений

Шевченко В.П. Микро- и наночастицы в атмосфере, снежном покрове и дрейфующих морских льдах Арктики

Шипилов Э.В. Деформации Евразийской плиты в кайнозое на примере Шпицбергенского сегмента Баренцевоморской континентальной окраины

Шишкина Т.А., Портнягин М.В., Мигдисова Н.А., Сущевская Н.М. Систематика халькофильных элементов в расплавах океанических толеитов Атлантического океана на примере района тройного сочленения Буве и хребта Рейкьянес

Шкиря М.С., Давыденко Ю.А. Перспективы применения комплекса электромагнитных зондирований методами ЭМЗ-ВП и МТЗ в транзитной зоне шельфа на примере работ на озере Байкал

Штыркова Е.И., Полякова Е.И. Палеоэкологические реконструкции среды осадконакопления в дельте Волги на основе диатомовых ассоциаций из осадков р. Рыча

Шурупова Я.А., Тесакова Е.М. Филогенез остракод вида *Palaeocytheridea (Palaeocytheridea) kalandadzei* Tesakova из верхнего байоса – нижнего бата (средняя юра) из Сокурской скважины, Саратов

Элькина Д.В., Пискарев А.Л. Первые результаты палеомагнитных исследований четвертично-плиоценовых скоростей осадконакопления на поднятии Менделеева и хребте Ломоносова, Северный Ледовитый океан

Юбко В.М. Особый тип внутриплитной эндогенной активности океанского дна и ее возможный рудогенный потенциал

Яковлев Д.В., Епишкин Д.В., Яковлев А.Г., Пальшин Н.А., Пискунова Е.А., Валясина О.А. Строение многолетнемерзлых пород на арктическом шельфе по данным магнитотеллурики

Янина Т., Сорокин В., Безродных Ю., Романюк Б. Строение отложений Северного Каспия как отражение глобальных климатических событий позднего плейстоцена (материалы бурения)

Янченко Е.А., Горбаренко С.А. Отклик радиоларий на глобальные орбитальные и тысячелетние изменения климата и среды Охотского моря

Ярошук Е.И., Астахова Н.В. Гидротермальные отложения на возвышенности Южное Ямато (Японское море)

Bubenshchikova N., Nürnberg D., Schönfeld J. Variations of the bottom water conditions in the Okhotsk Sea during the Last Interglacial based on the Mg/Ca ratios and stable isotopes of the benthic foraminiferal *Uvigerina* spp.

Kruglikova S.B., Anderson O.R., Bjorklund K.R., Petrushevskaya M.G., Matul A.G. Morphologic variability within *Actinomma* skeletons in the Arctic Ocean: Intense speciation or morphogenesis?

Nasr S.M., Okbah M.A., El-Gamal S.M. Geochemistry and Mobilization of some Trace Metals in core sediments and interstitial water along the Mediterranean Coast of Egypt

Ponomareva V.V., Portnyagin M.V., Derkachev A.N., Bazanova L.I., Bubenshchikova N.V., Zelenin E.A., Rogozin A.N., Plechova A.A., Gorbarenko S.A. A 7.2 Ma tephra sequence at the Detroit Seamount, NW Pacific: A key reference for regional correlations and record of major explosive eruptions from North Pacific volcanic arcs

Thiede J. Mysteries of the Cenozoic Arctic Ice Covers: Things to be done; a challenge to the international polar science community!