| час | мин. | понедельник 17 ноября | · | ıac | мин. | вторник 18 ноября | | | | |
|-----|------|--|---|-----|------|---|--|---|----|-----|
| | | конвинер Лобковский Леопольд Исаевич | | | | конвинер Левитан Михаил Аркадьевич | | конвинер Матуль Александр Геннадьевич | | |
| 10 | :00 | <u>Приветствия</u> | | 10 | :00 | Гаврилов Ю.О. К проблеме реконструкции обстановок накопления углеродистых отложений при развитии «океанских аноксических событий» (OAEs) | | Немировская И.А., Завьялов П.О., Медведева А.В., Коновалов Б.В., Сапожников Ф.В., Халиков И.С., Реджепова З.Ю. Результаты изучения последствий аварийного разлива мазута около Анапы в 2024 г. | 10 | :00 |
| | :30 | Нигматулин Р.И. Математика и эффективность инвестиций в экономику России и других стран | | : | :30 | Матуль А.Г. Природные условия четвертичного времени в североевропейских и арктических морях | | Шевченко В.П. 35 лет исследований влияния рассеянного осадочного вещества атмосферы на условия среды и морское осадконакопление в Арктике | | :30 |
| 11 | :00 | <u>Лобковский Л.И.</u> 3D-модель глобальной геодинамики Земли – обобщение и развитие теории тектоники плит | | 11 | :00 | Никишин А.М., Алешина К.Ф., Родина Е.А., Татаринов В.Ю. Новая модель геологической истории Арктического океана | | Дударев О.В., Чаркин А.Н., Черных Д.В., Рубан А.С., Пипко И.И., Пугач С.П., Мотора А.П., Астахов А.С., Семилетов И.П., Gustafsson Ö. Литологические и биогеохимические характеристики донных осадков Восточно-Сибирского моря | 11 | :00 |
| | :30 | Костицын Ю.А. Модельный возраст в разных изотопных системах (Sm-Nd, Lu-Hf, Rb-Sr, U-Th-Pb): смысл, обоснованность, применимость | | : | :30 | Федоров Ю.А. Метано- и сульфидогенез в донных отложениях пресноводных и морских экосистем и его влияние на формирование эмиссионных потоков активных парниковых газов и ртути | | Дубинин А.В., Римская-Корсакова М.Н., Дубинина Е.О., Демидова Т.П., Семилова Л.С., Бережная Е.Д., Зологина Е.Н., Очередник О.А. Аноксигенное окисление сероводорода в Черном море | | :30 |
| | :00 | кофе-брейк | | | :00 | кофе-брейк | | кофе-брейк | | :00 |
| 12 | :30 | Богоявленский В.И., Богоявленский И.В., Кишанков А.В., Казанин А.Г. Новая информация о субаквальной мерзлоте, газогидратах и взрывной дегазации Земли на шельфе и суше Арктики | | 12 | :30 | <u>Кузнецов А.Б.</u> Изотопный состав стронция при палеоеографической реконструкции морских и континентальных осадков | | Медведев И.П. Цунами на Камчатке 29(30) июля 2025 г. | 12 | :30 |
| | :00 | Соколов С.Ю. Отличия тектонического строения дна океанов от классической модели: пути адаптации к реальности | | | :00 | Левитан М.А., Домарацкая Л.Г., Кольцова А.В., Сыромятников К.В. Сопоставление геохимических особенностей плейстоценовых отложений Индийского, Атлантического и Тихого океанов | | <u>Гебрук А.В. Самые глубоководные</u> сообщества метановых выходов в океане | | :00 |

| 13 | :30 | Костяной А.Г., Малинин В.Н., Фролов А.В. Основные причины изменения уровня Каспийского моря | 13 | :30 | Саввичев А.С., Русанов И.И., Засько Д.Н., Пименов Н.В. Автотрофная продукция и гетеротрофная бактериальная активность в морях Восточной Арктики (моря Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингов пролив) | Черкашев Г.А. Текущее состояние и перспективы освоения минеральных ресурсов Мирового океана | 13 | :30 | |
|----|-----|--|----|-----|---|---|----|------|--|
| 14 | :00 | обеденный перерыв | 14 | :00 | обеденный перерыв | обеденный перерыв | 14 | :00 | |
| | | конвинер Шевченко Владимир Петрович | | | конвинер Кравчишина Марина Даниловна | | | | |
| 15 | :00 | Семилетов И.П. Климатические и экологические последствия деградации мерзлоты в арктической системе суща-шельф | 15 | :00 | Иванов В.В. Краевые шельфовые желоба — основные каналы водообмена и переноса вещества между окраинными морями и глубоководным бассейном Северного Ледовитого океана | | 15 | :00 | |
| | :30 | Силантьев С.А. Неоген-четвертичная активизация большой магматической провинции HALIP: пример архипелага Де Лонга, Восточная Арктика | | :30 | Стрелецкая И.Д. Современное состояние криолитозоны Земли | | | :30 | |
| 16 | :00 | Дубинина Е.О., Коссова С.А., Чижова Ю.Н., Авдеенко А.С. Изотопные параметры (δ18О, δ2Н) и соленость поверхностного слоя морских вод в полярных регионах: динамическая модель и ее верификация на примере морей Восточной и Европейской Арктики | 16 | :00 | Васильев А.А. Современные представления о субаквальной мерзлоте Российской Арктики | | 16 | :00: | |
| | :30 | Субетто Д.А. Трансформация озерного осадконакопления на рубеже поздне-/послеледниковья: палеогеографический контекст | | :30 | кофе-брейк | | | :30 | |
| 17 | :00 | кофе-брейк | 17 | :00 | Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Боголюбский В.А., Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Булычев А.А. Тектоническое строение литосферы Антарктического сектора Южной Атлантики | | 17 | :00 | |
| | :30 | Соколов С.Д., Тучкова М.И. Северо-Чукотский бассейн: сейсмостратиграфия и геология континентального склона | | :30 | Кравчишина М.Д., Леин А.Ю. Разгрузка метансодержащих флюидов в арктических морях Северной Евразии и аутигенное карбонатообразование | | | :30 | |

| | | среда 19 | ноября | | | | четверг | 20 ноября | | пятница | а 21 ноября | |
|----|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|--------|--|---|---|--|--|--|-----------------|
| | Большой конференц-зал | Малый конференц-зал | Аудитория 233-а | Библиотека ИО РАН, 3 этаж | | Большой конференц-зал | Малый конференц-зал | Аудитория 233-а | Библиотека ИО РАН, 3 этаж | Большой конференц-зал | Малый конференц-зал | |
| | | | | | | Симпозиум им. Л.П. Зоненшайна «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов. Тектоника литосферных плит» | морях и океанах | Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений | и морей» | Морская геология Арктики и Антарктики | Биогеохимические процессы в морях и океанах | |
| | | | | | | конвинер Баранов Борис Викторович | конвинер Демина Людмила Львовна | конвинер Матуль Александр Геннадьевич | конвинер Кравчишина Марина Даниловна | конвинер Рыбалко Александр Евменьевич | конвинер Демина Людмила Львовна | |
| : | Пленарные доклады до обеда | | | | :00 | Габсатаров Ю.В., Лобковский Л.И. Баранов А.А. Геодинамический мониторинг с использованием данных спутниковой геоспеци на основе трехмерной глобальной геодинамической модели Земли | Мониров С.А., Боровкова К.А., Сашова О.А., Корсак М.Н. Продукционная активность продукционная активность испланитона в шельфово-склоновой зоне моря Лантевых в летний период | Певшкий В.И., Левшкий И.В., Патеореконструкции осалочных порол в метаморфических комплексах, покембрия-фанерозов Фенносканлинавского и Сибирского кратонов. Памира (он-лайи) | Перетажео И.С., Савина Е.А., Геохимія пларогенных кобальтоботатых Ре-Мп корок Магелівновых гор, Тихий океан (он-хайн) | Иванов М.В., Алаторцев А.В., Аксентов К.И. Распревеление ртуги в люнных селаках песточной Арктики (он-зайн) | Федоров Н.Н., Кърваникии А.А., Кравчинина М.Д. Построение прогнозники ореснов выпадения минеральных застии гидротермального происхожнения на океанические дио по данным автоматических глубоковоликах седиментационных обесрваторий | :00 |
| : | 15 | | | | :15 | Бобров А.М., Лобковский Л.Н., Баранов А.А. Глубинное строение мантии на основе молели глобальной геолинамики | Леонова Г.А., Мальнев А.Е., Кривоногов С.К. Биогеохимические особенности формирования голоценовых отложений минерального озера Учум (Красноярский край) (он-лайи) | Артемова А.В., Цой И.Б., Динамика природной обстановки Охотском море в позднеплейстоцен-голоценовое время | Менекесцева И.Ю. Гидрогермальные сульфидные поля, связанные с внутрнокеаническими комплексами: возможная типизация | Усоъкова Е.А., Гершелис Е.В., Тубарев О.В., Семилетов И.П., Особенности геохимического состава донных осадков на шельфе Сибирской Арктики | Бриханов А.Т., Саввичев А.С., Кравчишина М.Л. Микробиые сообщества морских донных отпожений Запално-Арктического шельфа России и их роль в ключевых биогеохимических процессах | :15 |
| 10 | 30 | | | | 10 :30 | Ершов А.В., Никинан А.М. Механизм продольной сегментании СОХ на примере хребта Гаккеля | Гарькуна Л.Н., Косолапов А.Е., Федоров Ю.А., Усова Е.В., Безнеа А.Н. Лишприк Л.Ю. Анпилова Е.Л. Веренцасли М.А. Рехудългаты факторного анализа по выявлению основных показателей и процессов, вонтролирующих распределение метана в волной толине Инматиского вогохранилища | Рыбалю А.Е., Усов А.Н., Гуссе Е.А., Востриков Н.Н., Костромина Н.А., Четвертичные отложения Схотского моря: особенност выделения, картирования и стратиграфического расчленения | Колесник О.Н., Колесник А.Н., Карабиов А.А., Съедин В.Т., Рашидов В.А., Полгов А.А., Азаров И.В., Максеев Д.С. Никель в рушных корках Охотского моря (он-лайи) | Чаркин А.Н. Кособокова К.Н., Еринова Е.А., Сеник В.Т., Сенкин П.Ю. Колбасова Г.Л., Лударае О.В., Пеусов А.Э. Ученко Т.А. Смариев А.М. Красиков В.А. Файман П.А., Ульяниев А.С. Зверва С.А., Бессонова Е.А. Дорикова Л.А. Тепловодный оказие жизнию Чаучекой Губа (Высточно-Сибирского море): причина возинивления и существования | Виноградова Е.Л. Особенности поступления метана в поліонержностные воды и его распространення над Сибирскими окраинами Северного Ледовитого оксана | 10 :30 |
| : | 45 | | | | :45 | Баранов А.А., Лобковский Л.Н., Бобров А.М. Термоплотностные неоднородности и картина современных течений в мантин по океанами на основания ЗЭ-молели современной геолинамики | | Шилова О.С. Зарешкая Н.Е., Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Романенко Ф.4. Спецы голопеновой трансгрессии в разгрезах террак Теректо Gepera Белого моря | Лыгина Т.Н., Миноранский Д.Е., Пономарева И.Н. Полготовка Российского разведочного района железомартаниевых конкретий к освоенню- результаты разведочных работ (он-зайн) | Овсенян Е.А., Захирова А.А., Митрофонова Н.О. Овсенян Н.С. Зенина М.А. Виняние решного стока на визовой состав сообществ и сохранность разовин безгосных форминифер в Восточно-Сибирском море | Попатников Е.А., Саттарова В.В., Рабоук Л.В. Григорьев А.Г., Серосев А.Ю. Ким Л.В. Соперование и особенности распределения редкогеменных эдементов в понных отпожениях северо-винадного пленьфа Берлигова мерх | :45 <u>1</u> |
| | 00 | | | | :00: | Крылов А.А., Лобковский Л.И., Баранов В.В., Новиков М.А., Рухавишинова Л.Л. Сейскотексинческий фактор в филополинанических и ополиненых процессах в море Лантевых | Кокрятская Н.М., Лосою Г.Н., Попол С.С., Титова К.В. Антропогенная изовлина морских заливов. Озера Большие и Малык Руссиомены, Кандалакшеский залив Белого моря | Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е., Махотин М.С., Новкин А.Е., Миторафиова Н.О. Выделение экологических групп форминифер в поверхностных осалках моря Лаптевых | Мальнева К.П., Петров В.А. Влияние гидротермальной активности на нетрографо-геохимические характеристики базальтов (16°–21° САХ) | Алешта К.Ф., Низатт А.М., Татаритов В.Ю., Родина Е.А. Структуры и развитие коры улаграмелленного спредвина в Евразийском бассейне | Торопов А.С., Съзховский З.Н., Стросанов Н.А., Денисов Д.Б., Адоаскова П.Н. Ранний знагенез в стратифицированном волоеме; поведение редаки и рассевниях элементов в гращеето онкедительно-восстановительных условий (на примере оз. Могланое, о-в Кильдин, Мурманская область) | :00 |
| | 15 | | | | :15 | Новиков М.А. Крылов А.А. Особенности строения сейсмоактивной зоны в районе губы Буор-Хая | Логок Г.Н., Кокрятская Н.М. Соединения восстановленной серы в отделившихся от Белого моря озерах | Кловитешна Т.С., Новичкова Е.А., Котина Н.В., Матуль А.Г., Мохан Р., Тивари М. Динамика приропных условий на поте-запатном шельфе Шпинбергена по данным микропалеонтологического анализа | Добренова Н.Г. О процессах дегазации на Срединно-Атлантическом хребте | Пискарев А.Л., Табъярна С.Н., Дергинева Е.А., Киреев А.А., Поселов В.А., Элькина Л.В., Берумов Л.В., Эталы формирования земний коры пентральной области Евразийского бассейна | : <u>Будько Д.Ф., Стародымова Д.И. О</u> факторах распределения микроэлементов в поверхностиом спое донных осадков Карского моря | :15 |
| 11 | 30 | | | | :30 | Рябчук Л.В., Жамада В.А. Сергеев А.О. Коватева О.А., Буданов Л.М. Фитеев Л.С. Литопотия сопременных освяжов и сенеровных освяжов процессы северо-западного шенфа Берингова моря | | Меньникова А.А., Агафонова Е.А., Ивпичкова Е.А., Копива И.В., Диятомовые вопоросли в поверхностных осалках Гренланиского моря вак индикатор современных климатических условий | Бережнов Е.Л. Шадрина Л.А., Римскав-Корсакова М.Н. Дубинии А.В. Распределение РЭЭ между отдельными фазами осалков Бразильской котловины | Козина Н.В., Рейхард Л.Е., Лара О.М. Кравенинии М.Д., Филипов А.С. Новые данные о вспезомартаниевых и карбонатных конкрепциях в поним столожениях Карсвого моря (район Ленинградкого газовопижнаятного месторождения) | Бекеша И.А., Саптарова В.В., Азаториев А.В., Усканиа И.С. Аккумуляния тякелых металлов в аонных отложениях пубоковолных районов северо-папалной части Тихого океана | :30 |
| : | 45 | | | | :45 | Иманов И.В., Ватрушенно Е.В., Лучникая М.В., Матуркевич К.Н. Возраст, особенности состава и произхождения вудкано-туфогенных пород Верхие-Ентыменьской впадины Чукотского террейна | Гуров К.И., Медведев Е.В., Мукоссев И.Н., Орекова И.А. Характеристики поровых вод донных отложений на участке Южного берега Крыма | Лысенко Е.И., Ткау А.А., Ткау И.Т., Росляков А.Г. Диатомовые водоросли в колонке донных отложений Среднего Каспия | Нурканов Е.Ю. Современные метолы локументирования и анализа горных пород в понсковой геологии | Дара О.М. Копина Н.В., Кравчинина М.Д., Физиппов А.С., Повизова Е. А. Терновой Л.А. Новые данные об ивантах в морах Арктики | Монссева Ю.А. Особенности микроэлементного состава устъевах зон малики нерешних рек северо-восточной части Черного моря | :45 |

| 0: | 10 | | | | | :00 | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | :00 |
|-----|--|---|--|---|----|-----|--|---|--|---|--|--|----------|
| 12 | ю | | | | 12 | :30 | Чечекии А.В., Агафонов К.А., Башкатов Л.С., Марусов С.Е., Чечекий В.А., Аксолотав ²² , 2кономичный монитории: морской геофизики и защита ифраструктуры на основе волоконной интерферометрии | Севастьянов В.С., Федулова В.Ю., Думенко Н.В. Варраниев С.А., Наймуния С.Г., Лахгонское А.А. Газонасыпенность осалочного чехва депрессий Карского моря | Порохова Е.В. Гранулометрические тренды в осалках контуритовых дрифтов свертной долины трансформитог разлома Чарди-Гиббе и прилегающего фланта Срединио-Аглантического хребта | Поткевич А.П. Сахаров Б.А., Пара О.М., Габлина И.Ф., Побренова И.Г., Кулаженок М.Н. Смешвиослойные глинистых минераль сельков пларотермального поля Пюн ле Фоль (САХ) | Кособокова К.Н. Ремпенты и экспатрианты в планятове Арктического Бысстрия; распространение, роль в структуре сообществ и продуктивности | Лукьянова О.Н., Артамонова К.В., Варварова А.О., Зубаревич В.Л., Иванов В. Б. Кновитим А.А., Мутакова Ю.В. Торжуюва Н.Н., Учкнова А.Л., ПУж А.С. Бидровото-пидрохимические особенности вол Барениева моря в детий и осений период | :30 |
| 3 | 15 | | | | | :45 | Певченко Л.Г. Источники инфранцизочастотных (0.005-0.5 Г.) сейсмических сигналов и особенности их регистрации на океаническом дне | Безвев Н.А. Биотеохимический шика органического удгерода в Карском море | Купешова Л.А., Овсепян Е.А., Бенгосные форминиферы как индикаторы изменчивости тъубоководных условий в сого-запалной Атавитиве (возвышенность Риу-Грании) в интервале последних 300 тыс. лет (ов-зайи). | Аксентов К.И., Саттарова В.В., Астахов А.С. Стрятегические метальна в подпетописисию донных отложениях окраниных морей северо-востока Азии | Токарев М.О. Терекина Я.Е., Пиросова А.С., Потемка А.К., Рос. вяков А.Г. Технологии сейсмических исследований опасных геологических процессов в Арктике | Мигдисова И.А., Темина Л.Л., Клювития И.А., Стародъмова Л.И., Луквива О.И. Микролженты в 2001ЛАНКТОВЕ Норвежско-Гренландского бассейна | :45 |
|): | 10 | | | | | :00 | Леонпьев И.О., Корпини Л.В. Смещения береговой линии, обусловленные сезонными колебаниями волновой активности | Фефило В.Ю., Беляев Н.А. Особенности распределения распоренного и вляещенного органического углерода в Карском море (анализ многолетних данных) | Перфилов II.В., Борисов А.Г., Кушивав Ж.М. Устройство отбора аниквотных проб суспензии для авгерного лифракционного грануломстрического апализа морских донных осадков | Петров В.А., Судариков С.М., Токирев И.В., Наркевский Е.В., Мальнова К.П. Интопный состав киспорода и водорода (б.180 и 6211) и придониях полах Российского разведечного района Срединно-Атлантического хребта (17°08.6° с.ш.) | Сломнок С.В. Новичкова Е.А., Възмова К.С. Матуль А.Г. Краеминина М.І., Можа Р. Тивари М. Изменения скоростей осалконявалисния осалков района контуритового дрифта (юго-запалная часть Карского моря) а толонене | Мосеев Д.С., Мискович И.В., Березина М.О. Тэженые металлы в вопорослях уберегов можной части острова Вайгач (он-лайи) | :00 |
| :13 | 5 | | | | 13 | :15 | Корлини Л.В., Штреметь М.Н. Нелинейные свойства воли как фактор фомпрования песчаных валов по ланным эксперимента в волновом лотке | Гринько А.А., Гершение Е.В., Спивах 2.А., Дударев О.В., Семичетов И.И. Органическое веписство въвсивенного налосалочного материала Карского Моря | Аискуссия, представление стендов | Дупасв НН. К проблеме понека и опенке запасов песка на Анапском шельфе | Австви СТ. Якимова К.С. Новичаова Е.А., Котива Н.В. Грануломстрический состав поверхностного слоя донных осалков Гренландского моря | Леусов А.Э. Чаркии А.Н. Влияние разгрузки субхиринных постемных вод на есторную биогу губы Буор-Хая (море Лаптевых) | :15 |
| 3 | 10 | | | | | :30 | Порохов Л.В., Ряблук Л.В., Сергеев А.Ю. Литолого-геоморфологические признаки прилониях течений в Финском заливе (он-лайи) | Стрельнова Е.А., Белиев Н.А., Дорохова Е.В. Связь, содержания органического утдерода с транулометрическим составом лонных осалков Карского моря | Дискуссия, представление стендов | Ванитейн Б.Г., Верещака С.А., Тягченко Г.Г., Лодочинкова А.С. Комплексные Такотидрогеохимические исследования на западном шельфе Азовского моря | Тусев Е.А., Окунев А.С., Бердинских Д.В., Крыхов А.А., Элькина Д.В., Хоснуалина Т.И., Семенов И.Б. Захирав В.О. Морские голоценовые осалки Шинибергена и окружающего шельфа | Пемина Л.Л. Газкин С.В., Коченкова А.И. Продуширование ултерода донной фауной аркических морей. Микро-ментный состав потенциально промыслового краба-вселения Chioneccetes opilio в Карском море Карском море | :30 |
| 34 | 15 | | | | | :45 | Крытенко В.В., Крытенко М.В. Исследование форм полволного рельефа Бакальской банки (Каркинитский залив Черного моря) (он-лайи) | Пушкарева Е.М. Первые данные о содержании гуминовых веществ в верхнем слое донных осадков Карского моря | | Фесоров Н.Н. Киовиткии А.А. Кравниципа М.Л. Построевне протночных ореолов выпацения минеральных частии гидротермального происхождения на океаническое лию по лаиным автоматических глубомоволных седиментационных обсерваторий | Правикова Н.В. Жарков А.П. Коротаве М.В., Чижова Е.Р., Атешна К.Ф., Никишин А.М. Кинематическая реконструкция композитного профизи Каналского Бассейна | Гурова Ю.С., Гуров К.И., Медведев Е.В., Мукосеев И.Н., Орехова Н.А., Параметры карбонатной системы донных отложений Севастопольской бухты | :45 i |
| 14 | 10 | обеденный перерыв | | | 14 | :00 | | обеденный перерыв | | | обедени | ый перерыв | 14 |
| | Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений | Симпозиум им. Л.П. Зоненшайна «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов. Тектоника литосферных плит» | Нано- и микрочастицы, потоки вещества и эпергии (атмо-, крио-, гидро-, лито-, седиментосферы) | Симпозиум им. Н.А. Айбулатова «Геоэкология, загрязнение Мирового океана, новые методы четырехмерного мониторинга» | | | Симпознум им. Л.П. Зоненшайна «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов. Тектоника литосферных плит» | Морская геология Арктики и Антарктики | Нано- и микрочастицы, потоки вещества и энергии (атмо-, крио-, гидро-, лито-, седиментосферы) | Система Белого моря, 4-D исследования | <u>Подведение итогов</u> конференции | | |
| Ш | конвинер Новичкова Екатерина Александровна | конвинер Баранов Борис Викторович | конвинер Шевченко Владимир Петрович | конвинер Гордеев Вячеслав Владимирович | | | конвинер Цуканов Николай Васильевич | конвинер Левитан Михаил Аркадьевич | конвинер Шевченко Владимир Петрович | конвинер Немировская Инна Абрамовна | | | |
|): | Сладенков Ю.Б. Структура четвертичной системы — почему илут споры | Баранов Б.В., Цуканов Н.В., Догорова К.А. Подводные ополни, отложения перемещённого материала и контуритовые прифты на Императорских подводных горах, северо-запад Тихого океана | Баренбаум А.А. Шиловский А.П. О взаимолействии макро- и микропроцессов в геологии | Коробов В.Б., Лохов А.С., Алабян А.М. Определение прошали водосбора малых рек в системе «река-озеро-море» в задачах геоэкологии | | :00 | Веклич И.А. Иваненко А.Н Левченко О.В. Природа источников магнитных аномалий в северном сегменте Восточно-Индийского хребта (0°-6° с.ш.) | Паувальтер В.А., Адамская П.Н., Банникова Ю.М., Слуковский З.Н., Елизарова И.Р. Геохимия поверхностных вол острова Кильлин, Мурманская область (ан-лайн) | Коробченкова К.П., Ульянова М.О. Распределение взвещенного вещества в устьевой области реки Преголи (Балтийское море) (он-лайн) | Брусиловский Ю.В., Балуев А.С., Молели глубинного строения земной коры палеорифтовой системы Белого моря по результатам комплексного анализа геофизических данных | | | :00 |
| .: | Соказова Е.А. Сравнение танатонности применено в планктонных формицеванительных на разных палеотительных тикого океана в начале кампанского века | Баох Ю.И., Бондаренко В.И., Далган А.С., Долган А.А., Петрова В.В. Иналично О.В., Рашидов В.А., Труска А.А. Новые, панивые о строении полволного правыпоского массина Электического массина Электического массина остронняя дуга) | Орешени В.Н., Писни Г.И. Развитие правмого электрогеранического этомис-абсоришенного анализа порошковых образиов морских и речинах вивсеей, концентратов вод. донных осалков (от-цийи) | Аксентов К.И., Алаторцев А.В., Ким Л.В. Уровни концентраций тякелых металлов во ввеси и донных отложениях Амурского залива | 15 | :15 | Любинсикий В.Л., Навнению А.Н., Вежие И.А., Пальнии Н.А., Городиникий А.М. Матинтны аномалии трэга Кинг (Северия Атлантика) | Рубан А.С. Дударев О.В. Изотопный состав серы дутиченного пирита меря Лаптевых, влияние разгрузки метана | Сипков В.В., Пономаренко, Е.П., Муратова А.А., Кречик В.А., Хемогенные нефелопиные слои в 1010-вестонной части Баттийского моря (он-зайн) | Чернов И.А., Толетиков А.В. Численная молель сверхмалого волезма: бухты Благополучия в Белом море | | | :15 |

| :30 | Голованова О.В. Специфические механизмы возникновения дефицита кислорода в прибрежной зоне современных и древних морей и океанов при субмаринной разгрузке | Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Геоморфология и неотектоника Онекотанской зоны, Курильские острова | Василевич М.И., Василевич Р.С., Семенова Н.А. Особенностя химического состава атмосферных осадков и воздушных переносов на территории заповедника | Цыганкова А.Е., Беспалова Л.А. Особенности морских берегов Ростовской области | á | Сущевская Н.М., Дубинин Е.П., Лейченков Г.П., Беляцкий Б.В. Роль Африканского мантийного плюма в генерации континентального и океанического магматизма с | Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Сергеев А.Ю., Буданов Л.М., Рабчук Д.В., Нестерова Е.Н., Невени И.А. Предварительные результаты шитолого-геохимического изучения грунговых колонок, отобранных в | Клювиткин А.А., Кравчишина М.Д., Новигатский А.Н., Лара О.М., Амбросимов А.К., Коченкова А.И., Булохов А.В., Невнов В.В. Вертикальные потоки осалочного | Репкина Т.Ю., Леонтьев П.А., Кубликий Ю.А., Крехов А.К., Орлов А.В., Левкова Д.Н., Вяткин Е.Д., Иковлева А.П. Морфодинамика берегов Белого моря в поэлинелениямые и голочене; | | :30 |
|------|--|--|--|--|------|--|--|---|---|--|--------|
| :45 | полземных вод Вишневская В.С. Амон. 2.О. Эполония радиолярий баженовского морского палобоссейна (подлизя нора — начало раннето мела) | Карнаух В.Н. Покмарки возвышениести Северное Ямато (Японское море) | «Ненепкий» Килесо А.В. Гришенко В.А. Короткожниуний аднестивно-струйный механиза врес-екклюного переноса вянеси в прибрежной эмне моря у берстов Калининградской полуострова | Немировская И.А., Островская Е.В., Устеволороды в поле в донных осалках дельты Волги | 2 | мезолов до настоящего времени Валитов М.Г., Ли Н.С. Особенностт гдубинного строения земной коры центральной котловины Японского моря | Беринговом проливе Никишин А.М., Хлебникова О.А., Татаринов В.Ю., Пилицын А.Г., | вещества в Баренневом море <i>Асафонова Е.а., Клювиткин А.А., Новиситский А.Н., Кудрявиева Е.А., Краечинина М.Т., Анализ</i> распределения иналивиях видов диктомовых водорслей в осалочном веществе Лофотсиской котловины | Соловенкий архипелаг и о. Жижтин Исти С.М., Коробов В.Б. Динамические характеристики волнения, уровия и течений в 10го-восточной части Даниского залива Белогом моря легом и осенью 2022 годи (по данным инструментальных наблюзений) сол-лайы. | | :45 |
| :00 | Глафенков А.Ю. Казанский А.Ю. Опыт опенки подраста павеосновых биостратиграфических уровней по- дистовскам праррежа Камчатков на основе данных по- магинтостратиграфии | Борисов Л.Г., Иванова Е.В., Фрей Д.И., Левченво О.В. Система розмонных каналов в западной части разлома Вима (Центральная Атлантика) | Виноградова А.А., Котова Е.И., Логов А.С. Въсста слоя перемениявания в инжией тропосфере на морями Российской Арктики | Куписиов АН. Перзонев К.Ю., Развишева П.А. Нефтинос загразнение прибрежных вода в районе круписния танксров в Керченском проине: несущий и ретроспективный анализ | :(| Боголюбский В.А., Лубинии Е.П., Грохольский А.Л. Структурная волющия трансформного разлома Эндрю-Бейн (по ланным физического моделирования) | Крызов А.А., Каминский Л.В., Пилинын А.Г., Покровский Б.Г., Чамов Н.П., Тоторнов В.В. О. Росова И.В., Семенов П.Б. Аксенов А.О., Посов Е.А., Киль А.О., Лодочинков А.С., Шатрова Е.В., Химстов О.М., Акинов Г.Г. Фокусированная разгрума утенопородина физикан в соблести созденения хребта Ганкева в соблести созденения хребта Ганкева с шельфом моря Лантевых | Ецрыхуна Л.Н. Федоров Ю.А. Тахин Б.В. Лопов Ю.В. Ленисов В.И. Вклал элоповой вивести кулепыный поток селедивищегося извенениюто вещества на дво малых окру юга спроизвенения при | Стародымова Л.П., Котова Е.П., Косченкова А.И. Атмосферное поступление венества на водосбор Северной Ланиы как источник тексных металлов в речном стоке | | :00 |
| :15 | Пахневич А.В. Средообразующая роль брахиопол: анализ прошлого и прогноз будущего | Добролюбова К.О., Абрамова А.С. Рыскание вершин клиновилных гравереных бассейнов: Галапатосский бассейн и трог Кинг | Губанова Л.П., Котова Е.И., Стародьмова Л.П., Зметная М.И. Влияние ятмосферной пыли на экоснетемы сущи и океана: экспериментальные данные о дальнем переносе арилного эгрозоля в запалный сектор Российской Арктики | Глятенова Ю.С., Немировская И.А., Особенности состава битумондов в донных осадках устья Колымы | | Артемов О.А., Соколов С.Ю. Деформация освлючного чесла и тектоника выбилот гранформиюто раздома Чарли Гиббе, (Северная Атлантива) | Прушин В.А. Предпосылки формирования четвертичных газовых месторождений на континентальных окраинах Арктики | Казачева Е.Г., Возощина Е.В., Коменко Т.А., Логая А.А. Вынос СІ и S с речным стоком и оценка химической рожни с. Парамунир (Курильские острова) | Пемиденко Н.А., Гордеев В.В., Косникова А.И. Современный Бигрологический режим и динамика наносов в макроприлияных 2стуариях Мелени и Кулоя | | :15 |
| :30 | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | | : | 80 кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | кофе-брейк | | 16 |
| :00: | Маленания С.Ю. Реконструкции шлеотеографических обстановог формирования должных стромитовито Европейской части России | Попов М.С., Борисов Л.Г., Левченко О.В., Пениова Е.В., Контуритовые арафия в эоне гранеформного распоза Ровании Съвкториальная Атлантика) | Котова Е.Н., Стародымова Л.П., Ляхов А.С., Неиветевая О.П., Титова К.В. Исклепования ваминоский химпческого состава слевного покром и поверхностных вод в эстэриях рек пото-восточной масти Баренцеви моря | Попол. С.С. Солержание нефтепродуктов в почвах прибражных территорий занива Русская гавань. О. Сперный (Иовая Земля) | :0 | Бешок М.М., Черных А.А., Явовенки И.В. К вопросу о гаубинном строении хребта Альфа и Подиятия Менлелеева | Эпькина Л.В., Пискарев А.Л., Гусев Е.А., Баженова И.Л., Гозове А.С., Гентман К.В., Овесиникова Е.С., Истоники и коррость четертичного осадковаютления в Арктическом басейне по регультаты корреалини значений магинтой воспримениюсти в колонях донных осалков, отобранных в рейсе СП-42 | Дедина Е.А. Страховенно В.Д. Маков Е.И. Маков В.И. Совержащие инстоншил поступнения элементов пответника пответствивальных подполятов допивых упложениях димноситель Еврабинской инживенности (пот Западной Съберра) | Коменкова А.Н. Стародъзмова Л.П., Локов А.С., Гордева В.В., Пипамика тверкого стока р. Сверсной Линиа и периодъссинето половода в 2015—2025 гг. | | :30 |
| :15 | Меренкова С.И., Карпова Е.В., Иулик А.Ю., Липвинский В.А., ИЈумакова (О.В., Медеедома А.А. Диглого-геохивическая специфика и сообенняюсит цененая проригенно-карбонатных пород пильяеленняй комбрий, данах Сибирской платформы) | Анохии В.М., Дудакова Д.С., Седениева Т.Е. Результаты изучения зектовических уступов на дне Ладожского одера в 2025 г. | Инивана А.Л. Новигатский А.Н., Схидию И.А., Тепновой Л.А., Каланиякова Я.И., Савичев А.С. Состав кринован поверхности Антарктического деляюто пита очнев Инумаксра, ст. Новолагаревская | | 17 | Смазырии Е.А. К влиянию полволных каньонов на сохранность пляжей на примере полволного каньона Мъмчъл (он-зайн) | Родина Е.А., Никинин А.М., Алениния К.Ф., Бакирова С.А., Посаменниер X.У. Карбонативые постройки и тектоностратиграфия поднятия Менделеевы (Арктический океан) | Колтовския Е.В., Корисенко Г.В., Концентрации плешениют вещества эдине Шенхова и Ценжинской губе Охотского моря в детний период | Мискович И.В., Калашишков А.В. Статистическая характеристика содержания мышнака и исталлов в донных отпожениях центральной засти устъевого яморы деки Северная Лвина | | :45 |
| :30 | | Либина Н.В., Ковачев С.А., Никифоров С.Л. Метолы геоморфометрического анализа цифровых моделей рельефа дна | Тармёнок Е.О., Таговская А.В. Геохимическая характеристика снегового покрова в районе расположения глиноземного произволства | | ä | Дискуссия, представление стендов | Дейченков Г.Л., Гусова Ю.Б., Сергоева В.М. Тектопическое строение и эволюция земной коры антарктического сектора Тихого океана | Ковалев Г.А., Амбросимов А.К. О проблеме опенки перевоса вод по проливам Бареннева моря | Мосев Л.С., Лешев А.В., Мискевич И.В. Особенности накопления наносов на литорали юго-восточного побережья Онежского залива Белого моря | | :00: |
| :45 | | Либина Н.В. Ковачев С.А. Путанс В.А. Выделение линеаментов по шфровой молели рельефа лив Каспийского моря с применением геоморфометрического анализа | Скроб П.В., Алексеева Т.Н., Медеедков А.А. Гранулометрический состав поверхностивы отложений Запалного Аралкума; гео якологический аналил | | 2 | 15 | Дунаса И.Н., Кулисцов М.А. Морские берега острова Десепшен (Антарктика) | Савенко А.В., Савенко В.С. Измобілизання фтора из морской воль при гальнироліке магматических пород и карбонативми минералами | Краснова Е.П., Воронов. Л.А., Жизьнова А.А., Иванова Л.А., Лабунская Е.А., Миндолина Г.В., Пацева С.В., Плотинов А.О., Соколовская О.Г. ФУНКИНОВІЛЬНОЕ ЗОПІРОВЯНІЕ ЗВОСІКТЕМЫ ПРИБРЕЖНОГО МЕРОМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА ТРЕЖИВЕТНОЕ | | 17 :30 |
| :00: | | | | | :00: | | Русаков В.Ю., Курьмина Т.Г., Лухминае Р.А. Сворости вакумуляции поним соедиюв Карского моря и моря Лаптевых | Мещеряков Н.И., Усягина И.С., давивев Р.А., Соростин Н.О., Иванова И.С. Кохии О.В. Геохронопотические исследования авиных отпомений продива Вилькинкого в 56-м рейсе НИС «Акалемик Николай Страхово | Дискуссия, представление стендов | | :45 |

| | | | | | | . |
|-----------|---|--------|---|--|--|-----|
| | | | | | | |
| | | | Вержбицкий В.Е., Соколов С.Д., | | | . |
| | | | Тучкова М.И., Малышев Н.А. | | | . |
| 18 :15 | Дискуссия, представление стендов. Секция Биогеохимии просит именно в это время представлять стенды! | 18 :15 | <u>Геология острова Врангеля – ключ к</u> | | | :00 |
| 1.0 .15 | Antiquesia, apostanticamentos. Centra successional apoeta antiques apoeta apostanticamentos. | 10 .13 | пониманию эволюции шельфа | | | |
| | | | Восточно-Сибирского и Чукотского | | | . |
| | | | морей | | | . |
| | | | | | | . |
| | | | | | | 18 |
| \vdash | | | | | | . H |
| | | | | | | . |
| | | | | | | . |
| | | | m | and a second | | |
| :30 | | :30 | Дискуссия, представление стенд | еноов | | :15 |
| | | | | | | . |
| | | | | | | . |
| \vdash | | | | | | . Н |
| | | | | | | :30 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Стендовая сессия проходит в двух форматах: вывешивание презентаций на сайте конференции с прослушиванием 5-минутных докладов в конце сессии или в паузах, или вывешивание плаката формата A0-A1 в холле ИО РАН с 17 по 21 ноября

Алексеева Т.Н., Булохов А.В. Гранулометрический состав поверхностных осадков севера Баренцева моря и прилегающей акватории Северного Ледовитого океана

Ананьев Р.А., Дмитревский Н.Н., Росляков А.Г., Черных Д.В. Проявления дегазации в верхней осадочной толще и рельефе дна юго-восточной части моря Лаптевых

Баженов И.И., Василенко Ю.П., Горбаренко С.А. Реконструкция изменчивости ледовых условий западной части Берингова моря (хребет Ширшова) в позднем плейстоцене—голоцене по данным ледового разноса (IRD)

Берестов A.В., Котова Е.И. Воздействие открытых горных работ на состав донных отложений в Онежском заливе Белого моря

Бубенщикова Н., Пономарева В., Портнягин М., Нюрнберг Д. Тефростратиграфия позднеплейстоценовых отложений подводной горы Миннетонка Императорского хребта (Северная Пацифика)

Вазюля С.В., Дерягин Д.Н., Павлова М.А., Кравчишина М.Д., Редженова З.Ю. Алгоритм оценки концентрации взвеси в море Лаптевых по данным спутникового сканера MODIS

Василенко Л.Н., Обрезкова М.С., Цой И.Б., Плетнёв С.П., Аннин В.К., Юрцева И.А., Василенко Ю.П., Гусев Е.А., Хмель Д.С. Распределение кремнистых, карбонатных и агглютинированных микрофоссилий в поверхностных осадках Восточно-Сибирского моря и котловины Подводников (Северный Ледовитый океан)

Вологина Е.Г., Штурм М., Буднев Н.М. Вертикальные потоки осадочных частиц в Южной котловине озера Байкал с 2020 по 2021 гг.

Bяткин E. \mathcal{J} ., \mathcal{J} нтин A. \mathcal{J} ., Pепкина T. \mathcal{H} 0. Моделирование гляциоизостатических деформаций в программе SELEN: возможности и ограничения (на примере котловины и берегов Белого моря)

Гаврилов А.В., Малахова В.В., Пижанкова Е.И. Криолитозона поднятия Де Лонга (шельф Восточно-Сибирского моря) по данным численного моделирования

Горбарев А.А. Икаит в донных осадках Чукотского моря: современное состояние изученности

Дара О.М., Козина Н.В. Первый опыт эксплуатации нового портативного рентгеновского дифрактометра SHANE LANScientific (Китай) в условиях морской экспедиции

Демина Л.Л., Алексеева Т.Н., Булохов А.В. О связи элементного и гранулометрического состава в поверхностных осадках Баренцева моря

Доронин Д.О., Ноговицын Д.Д., Доронина А.В. Актуальные вопросы метрологического обеспечения добычи россыпей ископаемых остатков мамонтовой фауны на шельфе Арктики

Дорохова Е.В., Дара О.М., Сивков В.В. Сорбционный потенциал донных осадков Гданьской впадины Балтийского моря

3абанбарк A. Углеводородный потенциал основных осадочных бассейнов на континентальной окраине Юго-Восточной Африки

Заварзина А.Г., Беляев Н.А. Неучтенные наземные источники биомаркеров лигнина в биосфере.

Захарова А.А., Овсепян Е.А. Комплексы бентосных фораминифер как индикаторы изменений условий окружающей среды в голоцене в проливе Кембридж, Земля Франца-Иосифа

Иванова Д.А., Саввичев А.С., Демиденко Н.А., Беленкова В.В. Фитопланктон губы Кислой – водоема, отделенного от Баренцева моря дамбой приливной электростанции

Калачева Е.Г., Волошина Е.В., Долгая A.A. Вынос растворенного вещества рекой Камчатка в Тихий океан (п-ов Камчатка)

Ковачев С.А., Крылов А.А., Либина Н.В. Добротность земной коры моря Лаптевых согласно сейсмологическим данным

Козина Н.В., Матуль А.Г., Баранов Б.В., Цуканов Н.В., Якимова К.С., Сломнюк С.В., Володин В.Д., Драздова А.В., Козлов А.А., Кравчишина М.Д. Литолого-геохимические и микропалеонтологические исследования донных осадков Баренцева и Карского морей в 93-м рейсе НИС «Академик Мстислав Келдыш»

Коротаев В.Н., Римский-Корсаков Н.А., Тихонова Н. Φ . Особенности формирования побережий Чукотки и Корякского нагорья

Кособокова К.Н., Залота А.К. Размерная структура популяции каляноидного копеподы Calanus glacialis в Белом море

Костенко Д.Ф., Федоров Ю.А., Доценко И.В., Михайленко А.В. Характеристика физико-химических показателей в каскадной системе «Таганрогский залив — эстуарий р. Миус»

Красиков В.А, Чаркин А.Н, Леусов А.Э. Трассирование субмаринной разгрузки подземных вод и прибрежного апвеллинга в заливе Посьета с помощью естественных изотопов радия (осень 2024).

Кузьмина В.А., Артемова А.В. Диатомовые комплексы позднего плейстоцена-голоцена с подводного хребта Ширшова (Берингово море) как индикаторы изменения палеосреды

Леусов А.Э., Чаркин А.Н., Пипко И.И., Пугач С.П., Дударев О.В., Красиков В.А. Оценка роли субмаринного подземного стока в формировании гидрохимического режима вод Анадырского залива Берингова моря (по результатам экспедиции НИС «Академик Опарин» осенью 2023 г.).

Литвиненко И.В., Куршева А.В., Закариянова М., Моргунова И.П. Состав и содержание ПАУ в донных отложениях южной части побережья озера Байкал (район г. Байкальск, п. Солзан)

Лысенко В.И. Своеобразие многокомпонентного состава флюидов холодных сипов бухты Ласпи (Южный берег Крыма)

Марков А.Я. Основные этапы геодинамики Южно-Курильской островной дуги

Маслов А.В., Стародымова Д.П., Мигдисова И.А., Козина Н.В., Новичкова Е.А., Алексеева Т.Н., Шевченко В.П. Y-РЗЭ систематика алевритово-пелитовых и пелитовых илов юго-запада Карского моря

Митяев М.В., Герасимова М.В. Влияние атмосферных осадков на материковый сток с Мурманского побережья

Митяев М.В., Герасимова М.В. Современная литодинамика в салме Гавриловских островов и губе Подпахта Баренцева моря

Моргунова И.П., Литвиненко И.В., Куршева А.В. Углеводородные молекулярные маркеры, как индикаторы разгрузки газовых флюидов в четвертичных отложениях впадины Дерюгина (Охотское море).

Мошаров С.А., Боровкова К.А., Сашова О.А., Корсак М.Н. Продукционная активность фитопланктона в шельфово-склоновой зоне моря Лаптевых в летний период.

Наумов И.А. Геоэкологические условия в районе залежи песка на подводном береговом склоне в Юго-Восточной Балтике

Нечаев С.Ю., Овсюченко А.Н. Таинственный остров Скобка на древних лоциях Печорского моря как возможный маркер сильнейшего сейсмического события

Пересыпкин Н.Д., Борисов Д.Г., Левченко О.В. Литологическая характеристика четвертичных отложений в долине разлома Долдрамс (Центральная Атлантика)

Пипко И.И., Пугач С.П., Андреев А.Г., Мотора А.П., Дударев О.В. Параметры карбонатной системы и потоки СО2 между водой и атмосферой на западном шельфе Чукотского моря перед началом ледостава.

Питерниекс Е.Д., Данченков А.Р., Белов Н.С. Оценка влияния рекреационной нагрузки на морфодинамику склонов прибрежных дюн

Поливанова Т.К., Гершелис Е.В., Якушев Е.В. Влияние стока малой реки на геохимию осадков в прибрежной зоне на примере р. Ашамба (Кавказское побережье Черного моря).

Пургина Д.В., Моисеева Ю.А., Гершелис Е.В. Мышьяк и фосфор в поровых водах донных отложений эстуарных областей (на примере рек Енисей и Пясина)

Романько A.Е., Имамвердиев H.A., Bикентьев U.B., Xейдари M., Cавичев A.Т., Полещук A.B., Mалых M.M. Совместный геологический анализ Южного Каспия и сопредельных структур: некоторые проблемы

Рубан Д.А. Палеогеографическое положение Сахрайской суши в Кавказском море на переходе от триаса к юре

 $Cавенко\ A.B.$ Современная тенденция изменения характера распределения растворенного минерального фосфора в устьях малых рек Кандалакшского залива Белого моря

Сажнева А.Э., Шрейдер А.А., Клюев М.С., Бреховских А.Л., Ракитин И.Я., Кононов М.В., Евсенко Е.И. Исследование свойств магнитоактивного слоя литосферы в акватории Южного океана

Сашова О.А., Мошаров С.А., Боровкова К.А. Изменчивость продукционной активности фитопланктона в районах взаимодействия вод разного генезиса в западной и северной частях Карского моря.

Семенов П.Б., Малышев С.А., Корнева Я. Ю., Шатрова Е.В., Киль А.О., Гусев Е.А., Фильчук К.В. Растворенное органическое вещество в водной толще и поровой воде донных осадков высокоширотной Арктики (по материалам дрейфа СП 41).

Сыромятников К.В., Левитан М.А., Габдуллин Р.Р. Литолого-фациальное районирование Курильской котловины и северо-западной части Тихого океана на основе геохимических и гранулометрических данных с применением методов математической статистики

Федоров Ю.А., Талпа Б.В., Гарькуша Д.Н., Доценко Н.В. Гидротроилит в донных отложениях водных экосистем.

Федулов В.Ю., Стрельцова Е.А., Пушкарева Е.М., Беляев Н.А. Методы определения содержания некоторых компонентов в органическом веществе во взвешенной и растворенной формах

Черных А.А., Яковенко И.В., Бешок М.М., Заварзина Г.А., Синица П.К., Высоколян А.М.

Структурно-тектоническая карта Арктического бассейна масштаба 1:2 500 000

Швед В.А., Кравчишина М.Д., Егоров А.В., Калгин В.Ю., Ключанцева А.П., Новигатский А.Н., Клювиткин А.А., Стрелецкая И.Д. Концентрации метана в водной толще Западно-Арктического шельфа Евразии по результатам 96-го рейса НИС «Академик Мстислав Келдыш»

Шевченко В.П., Стародымова Д.П., Саввичев А.С., Новигатский А.Н. Накопление тяжелых металлов кустистыми эпифитными лишайниками Кенозерского национального парка (Архангельская область) Шейков А.А., Шельтинг С.К. Внешние границы аллювиальных равнин Северо-Западного шельфа

Черного моря.

| <i>Шельтинг С.К., Глебов А.Ю., Шейков А.А.</i> Палеорельеф риасовых бухт Каламитского залива и лиманов |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|------|