

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 А0-А1 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., Дмитриевский 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 А.В., Котова Е.И. Воздействие открытых горных работ на состав донных отложений в Онежском заливе Белого моря

Бубеницкова 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., Реджепова 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.

Вяткин Е.Д., Энтин А.Л., Репкина Т.Ю. 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
Забанбарк А. Углеродородный 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 А.А. 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»
Кортаев В.Н., Римский-Корсаков Н.А., Тихонова Н.Ф. Особенности формирования побережий Чукотки и Корякского нагорья
Кособокова К.Н., Залота А.К. Размерная структура популяции каляноидного копеподы <i>Calanus glacialis</i> 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 Посъета 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

<i>Леусов А.Э., Чаркин А.Н., Пипко И.И., Пугач С.П., Дударев О.В., Красиков В.А.</i> Оценка роли субмаринного подземного стока в формировании гидрохимического режима вод Анадырского залива Берингова моря (по результатам экспедиции НИС «Академик Опарин» осенью 2023 г.).
<i>Литвиненко И.В., Куршева А.В., Закариянова М., Моргунова И.П.</i> Состав и содержание ПАУ в донных отложениях южной части побережья озера Байкал (район г. Байкальск, п. Солзан)
<i>Лысенко В.И.</i> Своеобразие многокомпонентного состава флюидов холодных сипов бухты Ласпи (Южный берег Крыма)
<i>Марков А.Я.</i> Основные этапы геодинамики Южно-Курильской островной дуги
<i>Маслов А.В., Стародымова Д.П., Мигдисова И.А., Козина Н.В., Новичкова Е.А., Алексеева Т.Н., Шевченко В.П.</i> У-РЗЭ систематика алевроитово-пелитовых и пелитовых илов юго-запада Карского моря
<i>Митяев М.В., Герасимова М.В.</i> Влияние атмосферных осадков на материковый сток с Мурманского побережья
<i>Митяев М.В., Герасимова М.В.</i> Современная литодинамика в салме Гавриловских островов и губе Подпахта Баренцева моря
<i>Моргунова И.П., Литвиненко И.В., Куршева А.В.</i> Углеводородные молекулярные маркеры, как индикаторы разгрузки газовых флюидов в четвертичных отложениях впадины Дерюгина (Охотское море).
<i>Мошаров С.А., Боровкова К.А., Сашова О.А., Корсак М.Н.</i> Продукционная активность фитопланктона в шельфово-склоновой зоне моря Лаптевых в летний период.
<i>Наумов И.А.</i> Геоэкологические условия в районе залежи песка на подводном береговом склоне в Юго-Восточной Балтике
<i>Нечаев С.Ю., Овсяченко А.Н.</i> Таинственный остров Скобка на древних лоциях Печорского моря как возможный маркер сильнейшего сейсмического события
<i>Пересыпкин Н.Д., Борисов Д.Г., Левченко О.В.</i> Литологическая характеристика четвертичных отложений в долине разлома Долдрамс (Центральная Атлантика)
<i>Пипко И.И., Пугач С.П., Андреев А.Г., Мотора А.П., Дударев О.В.</i> Параметры карбонатной системы и потоки CO ₂ между водой и атмосферой на западном шельфе Чукотского моря перед началом ледостава.
<i>Питерниекс Е.Д., Данченков А.Р., Белов Н.С.</i> Оценка влияния рекреационной нагрузки на морфодинамику склонов прибрежных дюн
<i>Поливанова Т.К., Гершелис Е.В., Якушев Е.В.</i> Влияние стока малой реки на геохимию осадков в прибрежной зоне на примере р. Ашамба (Кавказское побережье Черного моря).

<i>Пургина Д.В., Моисеева Ю.А., Гершелис Е.В.</i> Мышьяк и фосфор в поровых водах донных отложений эстуарных областей (на примере рек Енисей и Пясины)
<i>Романько А.Е., Имамвердиев Н.А., Викентьев И.В., Хейдари М., Савичев А.Т., Полещук А.В., Малых М.М.</i> Совместный геологический анализ Южного Каспия и сопредельных структур: некоторые проблемы
<i>Рубан Д.А.</i> Палеогеографическое положение Сахрайской суши в Кавказском море на переходе от триаса к юре
<i>Савенко А.В.</i> Современная тенденция изменения характера распределения растворенного минерального фосфора в устьях малых рек Кандалакшского залива Белого моря
<i>Сажнева А.Э., Шрейдер А.А., Ключев М.С., Бреховских А.Л., Ракитин И.Я., Кононов М.В., Евсенко Е.И.</i> Исследование свойств магнитоактивного слоя литосферы в акватории Южного океана
<i>Сашова О.А., Мошаров С.А., Боровкова К.А.</i> Изменчивость продукционной активности фитопланктона в районах взаимодействия вод разного генезиса в западной и северной частях Карского моря.
<i>Семенов П.Б., Малышев С.А., Корнева Я. Ю., Шатрова Е.В., Киль А.О., Гусев Е.А., Фильчук К.В.</i> Растворенное органическое вещество в водной толще и поровой воде донных осадков высокоширотной Арктики (по материалам дрейфа СП 41).
<i>Сыромятников К.В., Левитан М.А., Габдуллин Р.Р.</i> Литолого-фациальное районирование Курильской котловины и северо-западной части Тихого океана на основе геохимических и гранулометрических данных с применением методов математической статистики
<i>Федоров Ю.А., Талпа Б.В., Гарькуша Д.Н., Доценко Н.В.</i> Гидротроилит в донных отложениях водных экосистем.
<i>Федулов В.Ю., Стрельцова Е.А., Пушкарева Е.М., Беляев Н.А.</i> Методы определения содержания некоторых компонентов в органическом веществе во взвешенной и растворенной формах
<i>Черных А.А., Яковенко И.В., Бешок М.М., Заварзина Г.А., Синица П.К., Высоколян А.М.</i> Структурно-тектоническая карта Арктического бассейна масштаба 1:2 500 000
<i>Швед В.А., Кравчишина М.Д., Егоров А.В., Калгин В.Ю., Ключанцева А.П., Новигатский А.Н., Ключиткин А.А., Стрелецкая И.Д.</i> Концентрации метана в водной толще Западно-Арктического шельфа Евразии по результатам 96-го рейса НИС «Академик Мстислав Келдыш»
<i>Шевченко В.П., Стародымова Д.П., Саввичев А.С., Новигатский А.Н.</i> Накопление тяжелых металлов кустистыми эпифитными лишайниками Кенозерского национального парка (Архангельская область)
<i>Шейков А.А., Шельтинг С.К.</i> Внешние границы аллювиальных равнин Северо-Западного шельфа Черного моря.

Шельтинг С.К., Глебов А.Ю., Шейков А.А. Палеорельеф рiasовых бухт Каламитского залива и лиманов

[illegible]