

**РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ ИМ. П.П.ШИРШОВА**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

***Работы XXIII Международной Научной Конференции (Школы)
по морской геологии
«Геология морей и океанов»***

(18–22 ноября 2019 г.)

Москва 2019 г.

ОРГКОМИТЕТ
XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ

Председатель	<i>Лисицын Александр Петрович (академик РАН)</i>
Заместители председателя	<i>Нигматулин Роберт Искандерович (академик РАН) Соков Алексей Валентинович (ВрИО директора ИОРАН) Лобковский Леопольд Исаевич (член-корр. РАН)</i>
Ученый секретарь	<i>Политова Надежда Вячеславовна</i>
Члены оргкомитета	<i>Бондур Валерий Григорьевич (академик РАН, вице-президент РАН, директор НИИ аэрокосмического мониторинга «Аэрокосмос») Глико Александр Олегович (академик РАН, Академик-секретарь ОНЗ РАН) Акуличев Виктор Анатольевич (академик РАН, ТОИ ДВО РАН) Галимов Эрик Михайлович (академик РАН, ГЕОХИ РАН) Касимов Николай Сергеевич (академик РАН, МГУ) Конторович Алексей Эмильевич (академик РАН) Матишов Геннадий Григорьевич (академик РАН, Председатель ЮНЦ РАН) Пуцаровский Дмитрий Юрьевич (академик РАН, декан геологического факультета МГУ) Рундквист Дмитрий Васильевич (академик РАН, советник РАН) Федонкин Михаил Александрович (академик РАН, директор ГИН РАН) Каминский Валерий Дмитриевич (член-корреспондент РАН, директор ФГБУ ВНИИОкеангеология Минприроды России) Жмур Владимир Владимирович (начальник управления конкурсных проектов по наукам о Земле, человеку и обществе РФФИ) Корнеев Олег Юрьевич (директор обособленного подразделения АО "Росгео" "Санкт-Петербургское морское геологоразведочное подразделение") Пронкин Артур Петрович (ГНЦ Южморгеология) Сивков Вадим Валерьевич (директор АО ИОРАН) Крюков Владимир Дмитриевич (директор ПМГРЭ) Казанин Геннадий Семенович (директор МАГЭ) Гаврилов Юрий Олегович (зам. директора ГИН РАН) Астахов Анатолий Сергеевич (зам. директора ТОИ ДВО РАН) Федоров Юрий Александрович (зав. кафедрой физической географии, экологии и охраны природы Института наук о Земле ЮФУ) Ростовцева Юлианна Валерьевна (ВрИО зав. кафедрой литологии и морской геологии геологического ф-та МГУ) Шнюков Евгений Федорович (академик НАН Украины) Thiede Jörn (Санкт-Петербургский университет) Fütterer Dieter (Институт полярных и морских исследований им. А. Вегенера, Германия) Kassens Heidemarie (IFM-GEOMAR, Германия) Ittekkot Venugopalap (директор Центра тропической морской экологии, Бремен, Германия) Harff Jan (Университет Щецина, Польша) Bonatti Enrico (Институт морских наук, Болонья, Италия)</i>
Председатель Рабочего комитета	<i>Шевченко Владимир Петрович</i>

**КОНВИНЕРЫ СИМПОЗИУМОВ
XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ**

1. Морская геология Арктики и Антарктики, результаты российско-германских исследований

Конвинеры: Рыбалко Александр Евменьевич (ВНИИОкеангеология)
Левитан Михаил Аркадьевич (ГЕОХИ РАН)

2. Нефть и газ на дне морей и океанов

Конвинеры: Валяев Борис Михайлович (ИПНГ РАН)
Конюхов Александр Иванович (МГУ)
Ступакова Антонина Васильевна (МГУ)

3. Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений

Конвинеры: Полякова Елена Ивановна (МГУ)
Матуль Александр Геннадиевич (ИО РАН)

4. Гидротермы и руды на дне океанов и морей

Конвинеры: Леин Алла Юльевна (ИО РАН)
Гричук Дмитрий Владимирович (МГУ)
Черкашев Георгий Александрович (ВНИИОкеангеология)

5. Симпозиум им. П.Л. Безрукова "Полезные ископаемые и минералогия океанов и морей"

Конвинеры: Мирлин Евгений Гилельевич (ГТМ)
Новиков Георгий Валентинович (ИО РАН)

6. Нано- и микрочастицы, потоки вещества и энергии (атмо-, крио-, гидро-, лито-, седиментосферы)

Конвинеры: Лисицын Александр Петрович (ИО РАН)
Шевченко Владимир Петрович (ИО РАН)

7. Биогеохимические процессы в морях и океанах

Конвинеры: Романкевич Евгений Александрович (ИО РАН)
Петрова Вера Игоревна (ВНИИОкеангеология)
Демина Людмила Львовна (ИО РАН)

8. Геофизика и геоморфология дна морей и океанов

Конвинеры: Лобковский Леопольд Исаевич (ИО РАН)
Мерклин Лев Романович (ИО РАН)
Токарев Михаил Юрьевич (ЦМИ МГУ)

9. Симпозиум им. Н.А. Айбулатова «Геоэкология, загрязнение Мирового океана, новые методы четырехмерного мониторинга»

Конвинеры: Ходжер Тамара Викторовна (Лимнологический институт СО РАН)
Гордеев Вячеслав Владимирович (ИО РАН)

10. Симпозиум им. Л.П. Зоненшайна «Тектоника литосферных плит»

Конвинеры: Короновский Николай Владимирович (МГУ)
Баранов Борис Викторович (ИО РАН)
Вержбицкий Владимир Евгеньевич (ИО РАН)

11. Система Белого моря, 4-D исследования

Конвинеры: Немировская Инна Абрамовна (ИО РАН)
Филатов Николай Николаевич (ИВПС КарНЦ РАН)
Кравчишина Марина Даниловна (ИО РАН)

12. Система Каспийского и Аральского морей, 4-D исследования

Конвинеры: Янина Тамара Алексеевна (МГУ)

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
18 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Большой конференц-зал
Председатель А.П. Лисицын

Открытие Школы, приветствия. Информация

	Приветствие
<i>Лисицын А.П., Леин А.Ю.</i>	Два типа седиментогенеза и рудогенеза в Мировом океане – морской и океанский
<i>Нигматулин Р.И.</i>	Океанологические обсерватории: разрез в Северной Атлантике и возможности прогноза климата Европы
<i>Короновский Н.В.</i>	Новые данные по тектонике океанов
<i>Лобковский Л.И.</i>	Границы шельфа в Арктике
<i>Матиль А.Г.</i>	Полвека глубоководного бурения в океанах
<i>Левитан М.А.</i>	Пелагический плейстоцен Мирового океана
<i>Pokrovsky O., Shirokova L.</i>	Trace elements in the form of organo-mineral colloids in the mixing zone of the Arctic rivers

Вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Большой конференц-зал
Председатель В.П. Шевченко

<i>Лисицын А.П.</i>	Морской ледовый термометр Северного полушария
<i>Касимов Н.С.</i>	Микро- и наночастицы в атмосфере – перспективы изучения
<i>Yanko-Hombach V.</i>	Microfauna and sedimentation in the Black Sea in connection with sea level changes during last glacial maximum
<i>Булохов А.В., Лисицын А.П.</i>	Каменный материал в донных осадках – природный самописец морского оледенения
<i>Гордеев В.В.</i>	Биогеохимия донных осадков Баренцева моря
<i>Новигатский А.Н., Козина Н.В.</i>	Тефра в водной толще и в донных осадках и ледниках Гренландии
<i>Сагалевич А.М.</i>	Методика проведения геологических исследований океана с применением глубоководных обитаемых аппаратов
<i>Гладышев С.В.</i>	Результаты 20-летних исследований на разрезе 60° с.ш. – разрез Гренландия и Европа

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
19 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Большой конференц-зал
Председатель А.Ю. Леин

- Thiede J.* Mysteries of the Cenozoic Arctic Ice Covers: Things to be done; a challenge to the international polar science community!
- Stein R.* The long-term Arctic Ocean Climate History: A major challenge for the IODP scientific community
- Субетто Д.А.* Седиментогенез в Онежском озере в поздне- и послеледниковое время. От приледникового озера к современным условиям
- Кравчишина М.Д., Политова Н.В., Новигатский А.Н.* Новые исследования взвешенного вещества Баренцева моря
- Пименов Н.В., Саввичев А.С.* Бактериологические исследования в Баренцевом море
- Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Телегин Ю.А.* Участие природных газов в геологических процессах Земли
- Kosobokova K., Soreide J., Ershova E.* Планктон Высокой Арктики: может ли арктическая пелагиаль прокормить донное население?

Вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)

Большой конференц-зал
Председатель Л.Л. Демина

- Шевченко В.П., Стародымова Д.П.* Тридцать лет исследований осадочного вещества в атмосфере, снеге, в морских льдах
- Kassens H., Hölemann J., Timokhov L.A., Ivanov V.* Russian-German cooperation in the Laptev Sea: the Changing Arctic Transpolar System
- Мурдмаа И.О.* Перерывы в контуридах – вырванные придонными течениями страницы геологической летописи океанов
- Демина Л.Л., Новичкова Е.А., Козина Н.В., Баширова Л.Д.* Хемостратиграфия контуридовых дрейфов Снорри и Глория (Северная Атлантика)
- Копелевич О.В.* Новое в гидрооптических исследованиях морей и океанов
- Янина Т.А.* Система южных морей России в голоцене
- Полякова Е.И., Новичкова Е.А.* Палинология Арктики
- Дубинина Е.О.* Изотопный анализ вод морей Арктики и палеотемпература вод последних тысячелетий Арктики
- Костяной А.Г.* Межгодовая изменчивость термического режима Баренцева моря

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
20 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Большой конференц-зал
Председатель М.Д. Кравчишина

<i>Матуль А.Г.</i>	Данные бурения ледника Гренландии и глубоководного бурения дна Атлантики
<i>Иванова Е.В., Мурдмаа И.О.</i>	Многолетние исследования фораминифер и климата Арктики
<i>Масленников В.В.</i>	Сравнительный анализ древних и современных «черных курильщиков»
<i>Bonatti E.</i>	Birth of a New Ocean in the Northern Red Sea: Intrusions of Oceanic-Type Basaltic Melts Precede Continental Rupture
<i>Клювиткин А.А., Лисицын А.П.</i>	Автоматические глубинные обсерватории – опыт 20 лет работ в Арктике
<i>Леин А.Ю.</i>	Гидротермы хребта Мона и перспективы изучения месторождений сульфидов в Северной Атлантике
<i>Обжиров А.И.</i>	Морская геология Дальнего Востока и северной части Тихого океана
<i>Новиков Г.В.</i>	Новые данные о процессах сорбции и десорбции в аэрозолях, водной взвеси и донных осадках

Вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)

Большой конференц-зал
Председатель В.В. Гордеев

<i>Дара О.М.</i>	Новое в изучении тонкодисперсных фракций взвеси и донных осадков
<i>Бараиш М.С.</i>	Когерентность причин великих биотических катастроф фанерозоя
<i>Янина Т.А., Свиточ А.А., Сорокин В.М.</i>	Каспийско-Черноморско-Средиземноморский Коридор: водообмен и формирование биоразнообразия в позднем плейстоцене
<i>Немировская И.А.</i>	Загрязнения морей Арктики по трассе Северного морского пути – данные за 20 лет
<i>Новичкова Е.А.</i>	Авария в Чернобыле и новые подходы в геохимии аэрозолей морских вод и донных осадков
<i>Шитлов Э.В.</i>	Тектоника Северной Атлантики
<i>Дубинин Е.П.</i>	Геоморфология Северной Атлантики
<i>Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Хусид Т.А., Дмитренко О.Б.</i>	Влияние гидротермальных флюидов диффузного типа на карбонатные биогенные осадки Центральной Атлантики

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум «Морская геология Арктики и Антарктики, результаты российско-германских исследований»

Кабинет 666

Конвинуеры А.Е. Рыбалко, М.А. Левитан

<i>Башев И.А., Черных А.А., Корнева М.С., Яковенко И.В.</i>	Новые данные о тектоническом строении зоны сочленения Евразийского бассейна и континентальной окраины моря Лаптевых
<i>Васильев А.А., Рекант П.В., Облогов Г.Е., Стрелецкая И.Д.</i>	Мерзлота на шельфе Карского и ЮВ части Баренцева морей
<i>Смирнов О.Е., Киреев А.А., Поселов В.А., Буценко В.В.</i>	Строение осадочного чехла присибирской части Амеразийского бассейна Северного Ледовитого океана
<i>Крылов А.А., Логвина Е.А., Семенов П.Б., Гусев Е.А.</i>	Кристаллизация аутигенных карбонатов в условиях Арктических шельфовых морей
<i>Бадюков Д.Д.</i>	Структура и функционирование прибрежных геосистем Новой Земли (Северный остров)
<i>Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Абрамова А.С., Соколов С.Ю., Сухих Е.А., Разумовский А.А., Ермаков А.В.</i>	Ледниковый рельеф южной части Баренцевоморского шельфа
<i>Пискарев А.Л., Савин В.А.</i>	Этапы формирования Канадского бассейна (Северный Ледовитый океан)

21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум «Нефть и газ на дне океанов и морей»

Кабинет 553

Конвинуеры Б.М. Валяев, А.И. Конохов, А.В. Ступакова

<i>Вахнин М.Г.</i>	Перспективы нефтегазоносности меловых отложений Баренцевоморского шельфа
<i>Логвина Е.А., Матвеева Т.В.</i>	Освоение залежей газовых гидратов – этапы и технологии
<i>Валяев Б.М.</i>	Плюмы в процессах нефтегазообразования и нефтегазонакопления
<i>Яцук А.В., Гресов А.И., Сырбу Н.С.</i>	Газогеохимические особенности донных осадков Южно-Татарского осадочного бассейна, Японского моря
<i>Обжиров А.И.</i>	Участие природного газа в геологических процессах и газ, как индикатор геологических и биологических прогнозов в Дальневосточных морях
<i>Ванштейн Б.Г., Ермакова Л.А., Доронин Д.О.</i>	Угледородные газы и биомаркеры донных осадков озера Киву (Республика Руанда)
<i>Ломакин И.Э., Покалюк В.В.</i>	Геодинамические процессы и проблема нефтегазоносности впадины Черного моря
<i>Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Неевин И.А.</i>	Газонасыщенные илы Восточной части Финского залива на (примере района О. Гогланд)
<i>Забанбарк А.</i>	Основные причины гигантских скоплений углеводородов в подсолевых отложениях на континентальном склоне Бразилии
<i>Ермакова Л.А., Черкашёв Г.А.</i>	Плюмы в глубоководной добыче: что мы знаем о них?

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум «Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений»

Кабинет 233-а

Конвинуеры Е.И. Полякова, А.Г. Матиль

<i>Гладенков Ю.Б.</i>	Геологические формации кайнозоя в активной переходной зоне Северо-Западной Пацифики (опыт их стратиграфического расчленения и палеогеографические сценарии)
<i>Левитан М.А.</i>	Плейстоцен Тихого океана: пелагиаль vs континентальные окраины
<i>Малиновский А.И.</i>	Геохимические особенности и геодинамические обстановки формирования морских силурийских отложений Лаоелин-Гродековского террейна (Приморье)
<i>Голубова Н.В., Рубан Д.А.</i>	Осадконакопление в Танаисском палеозаливе Восточного Паратетиса (поздний миоцен): некоторые нерешенные вопросы
<i>Гришкевич В.Ф., Касаткин В.Е., Лагутина С.В., Панина Е.В. Гладенков А.Ю.</i>	Общая структура неокомского осадконакопления Западно-Сибирского бассейна Находки наиболее представительных комплексов морских олигоценых диатомей в разрезах Камчатки
<i>Деркачев А.Н., Горбаренко С.А., Пономарева В.В., Портнягин М.В. Зенина М.А., Иванова Е.В., Мурдмаа И.О. и др. Матлай Л.М.</i>	Тетрастратиграфия четвертичных отложений северо-западной Пацифики (Императорский хребет) Остракоды голоценовых и плейстоценовых отложений северо-восточного шельфа Черного моря Известковый наннопланктон меловых отложений северо-западного шельфа Чёрного моря
<i>Ковалева Г.В.</i>	Трансгрессивно-регрессивные циклы Азовского моря в голоцене

21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Совместное заседание симпозиума «Гидротермы и руды на дне океанов и морей» и симпозиума им. П.Л. Безрукова «Полезные ископаемые и минералогия океанов и морей»

Малый конференц-зал (2-й этаж)

Конвинуеры А.Ю. Леин, Д.В. Гричук, Г.А. Черкашев, Е.Г. Мирлин, Г.В. Новиков

<i>Батурин Г.Н. Новиков Г.В., Шульга Н.А., Лобус Н.В., Богданова О.Ю.</i>	Биопродуктивность вод и металлоносность осадков морей и океанов Обменные реакции катионов тяжелых металлов на полиметаллических сульфидных минералах гидротермальных полей Брокен Спур и ТАГ Атлантического океана
<i>Бережная Е.Д., Дубинин А.В.</i>	Микроконкреции в осадках Бразильской котловины: источники вещества и механизм формирования
<i>Пуляева И.А., Иванов В.В., Седышева Т.Е.</i>	Карстообразование при изучении оксидных океанических руд Тихого океана
<i>Колесник О.Н., Съедин В.Т., Колесник А.Н., Яроцук Е.И., Карабцов А.А. Тарасенко Г.В., Демичева Е.А., Естурлиев А.Е. Шульга Н.А., Рейхард Л.Е.</i>	Формы нахождения цветных, благородных и редких металлов в магматических породах подводных вулканических построек Японского моря (по данным рентгеноспектрального микроанализа) Образование конкреций в океанах и континентах на основе холодного ядерного синтеза и электричества в земной коре Типизация железо-марганцевых конкреций по данным геохимии, минералогии и составу органического вещества (северо-восточная часть рудной провинции Кларион-Клиппертон, Тихий океан)
<i>Новиков Г.В., Седышева Т.Е., Лобус Н.В., Богданова О.Ю.</i>	Железомарганцевые корки гайота Говорова Магеллановых гор Тихого океана: текстурно-структурный рисунок, минералогия, геохимия
<i>Седышева Т.Е., Пуляева И.А., Иванов В.В., Миноранский Д.Е. Yang Z.S., Sun X.X., Fan D.J.</i>	Новые данные по геолого-геоморфологическому строению и оруденению гайота Говорова. Магеллановы горы, Тихий океан The suspended particulate minerals in the water column in the hydrothermal vent area in the Southwest Indian Ridge

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Рассеянное осадочное вещество геосфер»
Кабинет академика А.П. Лисицына (к. 614)
Конвинуеры А.П. Лисицын, В.П. Шевченко

<i>Захаров В.Г.</i>	Особенности динамики дрейфа морских арктических льдов и изменения стратосферного аэрозоля (XX-начало XXI вв.)
<i>Petaja T. et al.</i>	Ground-based station network in Arctic and Subarctic Eurasia: an overview
<i>Клювиткин А.А., Новигатский А.Н., Политова Н.В., Колтовская Е.В., Коченкова А.И.</i>	Исследования потоков осадочного вещества на многолетнем трансокеаническом разрезе в зоне взаимодействия Северной Атлантики и прилегающей Арктики
<i>Котова Е.И., Коробов В.Б.</i>	Оценка степени влияния различных факторов на состав снежного покрова АЗРФ
<i>Володина Д.А., Таловская А.В.</i>	Минеральные и техногенные образования в твердой фазе снегового покрова из зоны воздействия цементного завода в бассейне р. Томь (Кемеровская область)
<i>Самойлова Е.А., Таловская А.В.</i>	Эколого-минералогический анализ твердой фазы снегового покрова в зоне влияния угольной ТЭЦ в бассейне р. Томь (Томская область)
<i>Серебряный А.Н., Тарасова Л.Л.</i>	Вброс взвешенного вещества рекой Кодор на шельф Черного моря по данным ADCP

21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Биогеохимические процессы в морях и океанах»
Кабинет 455
Конвинуеры Е.А. Романкевич, В.И. Петрова, Л.Л. Демина

<i>Гурский Ю.Н.</i>	Закономерности поведения микроэлементов в системе иловая вода – осадки Черного моря
<i>Демина Л.Л., Клювиткин А.А., Соломатина А.С., Стародымова Д.П.</i>	Геохимические фракции металлов в вертикальных потоках осадочного вещества Северной Атлантики
<i>Римская-Корсакова М.Н., Дубинин А.В., Беляев Н.А., Семилова Л.С.</i>	Определение содержания сульфита и тиосульфата в верхней части сероводородной зоны Черного моря методом жидкостной хроматографии
<i>Коченкова А.И., Гордеев В.В.</i>	Сезонные и межгодовые вариации концентраций железа, марганца и группы тяжелых металлов в воде и взвеси нижнего течения Северной Двины
<i>Леонова Г.А., Прейс Ю.И., Бобров В.А., Мальцев А.Е.</i>	Биостратиграфия, хронология торфонакопления, микробная деструкция органического вещества верховых торфяников лесостепной зоны Западной Сибири
<i>Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А., Мирошниченко Л.В., Кондратьева Л.М., Кривоногов С.К. Vinogradova E., Damm E.L., Pnyushkov A.</i>	Геохимия пресноводного диагенеза на примере малых озер Сибири
<i>Леонов А.В., Зобкова М.В.</i>	Dissolved methane over the Eurasian Arctic continental slope
<i>Титова К.В., Кокрятская Н.М.</i>	Результаты анализа долгосрочной кинетики биохимического потребления кислорода в воде из разнотипных водоемов Карелии
<i>Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Овдина Е.А., Потахон М. С.</i>	Особенности протекания сульфатредукции в ротковецких озерах (Архангельская область)
<i>Маслов А.В., Шевченко В.П., Федоров Ю.А.</i>	Особенности минерального и геохимического состава гомогенных илов и ленточных глин Онежского озера
	Геохимия продуктов грязевого вулканизма северо-западного Кавказа

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов»
Большой конференц-зал
Конвинеры Л.И. Лобковский, Л.Р. Мерклин, М.Ю. Токарев

<i>Городницкий А.М., Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н., Попов К.В., Веклич И., Шишкина Н.А.</i>	Глубинные магнитные аномалии океанической коры
<i>Гусяков В.К. Дозорова К.А., Цуканов Н.В., Гедике К. Иваненко А.Н., Веклич И.А.</i>	Оползневые комплексы в северо-западной части Тихого океана и Беринговом море по данным сейсмоакустического профилирования Новые подходы к интерпретации магнитных аномалий в низких широтах
<i>Карнаух В.Н., Суховеев Е.Н., Матюхов В.П.</i>	Сейсмические доказательства наличия приповерхностных скоплений газа в осадках юго-западной части залива Петра Великого (Японское море)
<i>Веклич И.А., Иваненко А.Н., Левченко О.В., Маринова Ю.Г. Левченко Д.Г., Лобковский Л.И. Ованесян Г.И., Пискарев А.Л., Савин В.А.</i>	Природа образования разновозрастных источников магнитных аномалий в экваториальном Индийском океане
<i>Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., Сличенков В.И., Маев П.А., Новичков М.О.</i>	Особенности разветвления единой сейсмологической сети суша-океан Строение земной коры в районе желоба Святой Анны по данным 3D геофизического моделирования
<i>Савин В.А., Буценко В.В., Киреев А.А., Пискарев А.Л., Поселов В.А., Смирнов О.Е.</i>	Новые данные об особенностях строения четвертичного покрова в заливе Петра Великого по сейсмоакустическим данным
<i>Сухих Е.А.</i>	Главные тектонические события мезо-кайнозойской истории Северного Ледовитого океана в свете новейших геолого-геофизических данных
	Теплофизические свойства донных осадков в южной части Баренцева моря по данным 28 и 38 рейсов НИС "Академик Николай Страхов

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Система Белого моря, 4-D исследования»
Кабинет 658

Конвинеры И.А. Немировская, Н.Н. Филатов, М.Д. Кравчишина

<i>Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Зарецкая Н.Е., Леонтьев П.А.</i>	Динамика восточного берега Горла Белого моря
<i>Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Лудикова А.В., Зарецкая Н.Е. Ружникова Н.Н., Мискевич И.В.</i>	Морфодинамика берегов северо-запада Онежского полуострова в голоцене Оценка роли малых рек в геохимических процессах Белого моря
<i>Толстиков А.В., Чернов И.А.</i>	Численное моделирование обмена веществом и энергией между районами Белого моря
<i>Мискевич И.В.</i>	Особенности формирования гидролого-гидрохимического режима устьев рек Белого моря в зимний период
<i>Ефимов В.А., Василенко А.Н., Сазонов А.А., Фролова Н.Л., Краснова Е.Д. Краснова Е.Д., Воронов Д.А.</i>	Меромиктическое озеро Могильное: особенности гидрохимического режима Как формируется заглубленный максимум температуры в беломорских меромиктических озерах
<i>Агафонова Е.А., Полякова Е.И., Новичкова Е.А.</i>	Палеоокеанологические события поздней- и послеледниковья в Двинском заливе Белого моря по данным диатомового анализа

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)

Симпозиум «Морская геология Арктики и Антарктики, результаты российско-германских исследований»
Кабинет 666

Конвинуеры А.Е. Рыбалко, М.А. Левитан

- | | |
|--|--|
| <i>Маслов А.В., Политова Н.В., Шевченко В.П., Козина Н.В., Новигатский А.Н., Кравчишина М.Д.</i> | Современные донные осадки Баренцева моря: систематика ряда редких и рассеянных элементов |
| <i>Овсеян Я.С., Талденкова Е.Е., Аверкина Н.О., Шпильхаген Р.А., Баух Х.А., Кассенс Х.</i> | Реконструкция условий изменения палеосреды в проливе Вилькицкого и западной части моря Лаптевых во время дегляциации и в голоцене. |
| <i>Матуль А.Г., Шпильхаген Р., Казарина Г.Х.</i> | Потепление Арктики: признаки усиления тихоокеанского влияния по диатомеям |
| <i>Найдина О.Д., Баух Х.А.</i> | Арктический шельф Сибири: палинологическое обоснование голоценовых отложений западной части моря Лаптевых |
| <i>Колесник О.Н., Колесник А.Н., Ярощук Е.И.</i> | Железистые образования моря Лаптевых |
| <i>Русаков В.Ю., Талденкова Е.Е., Кузьмина Т.Г., Ромашова Т.В.</i> | История седиментации и изменений природной среды в заливе Ога (архипелаг Новая Земля, Карское море) за последнее тысячелетие |
| <i>Немировская И.А.</i> | Особенности распределения и состав углеводородов в арктических морях |

21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)

Симпозиум «Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений»

Кабинет 233-а

Конвинуеры Е.И. Полякова, А.Г. Матуль

- | | |
|--|--|
| <i>Овсеян Е.А., Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Дорохова Е.В.</i> | Палеоциркуляция и особенности осадконакопления в районе плато Сан-Паулу (Юго-Западная Атлантика) в течение двух последних климатических циклов |
| <i>Овсеян Я.С., Гречихина Н.О., Талденкова Е.Е., Руденко О.В., Баух Х.А.</i> | Реконструкция палеосреды микулинского межледниковья по микропалеонтологическим данным для северо-востока Беломорского региона |
| <i>Симагин Н.В., Мурдмаа И.О., Иванова Е.В., Гинзбург К.А., Мутовкин А.Д. и др.</i> | Осадконакопление в каньонах на континентальном склоне Аргентинской Патагонии |
| <i>Тихонова А.В., Чеховская М.П., Оськина Н.С.</i> | Распределение и разнообразие современных комплексов бентосных фораминифер в донных осадках Северной Атлантики по разрезу 60 с.ш. |
| <i>Корсун С.А., Князева О.В.</i> | Бентосные фораминиферы ледниковых фьордов умеренного пояса Южного полушария |
| <i>Kandiano E.S., Bashirova L.D., Lukashina N.P.</i> | Mathematic methods for reconstructions of Sea Surface temperatures above northeast part of the Island basin |
| <i>Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г.</i> | Контуритовый дрейф Иоффе: стратиграфия и история формирования |
| <i>Козина Н.В., Лисицын А.П., Кравчишина М.Д.</i> | Минералогические исследования пеплового прослоя (тефра и криптотефра), в донных отложениях Северной Атлантики и Норвежского моря |
| <i>Талденкова Е.Е., Николаев С.Д., Овсеян Я.С., Гусев Е.А., Новихина Е.С., Степанова А.Ю., Аверкина Н.О., Шпильхаген Р.Ф., Баух Х.А.</i> | Стратиграфия и палеогеография хребта Менделеева (Северный Ледовитый океан) в плейстоцене |
| <i>Соколова Е.А.</i> | Познекампанское похолодание в Мексикано – Карибском регионе (по данным фораминифероанализа) |

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Симпозиум «Рассеянное осадочное вещество геосфер»
Кабинет академика А.П. Лисицына (к. 614)
Конвинуеры А.П. Лисицын, В.П. Шевченко

- Виноградова А.А., Котова Е.И.* Атмосферный канал поступления тяжелых металлов и черного углерода на поверхность Баренцева моря: источники и оценка потоков
- Бубнова Е.С.* Образование взвешенного осадочного вещества на границе окислительно-восстановительных условий в Гданьской впадине Балтийского моря
- Титова А.М., Немировская И.А.* Органических соединения и взвесь на границе вода-атмосфера на разрезах в Индийском и Атлантическом океанах
- Сафарова С.А.* Состав аэрозолей в воздушной взвеси над Тихим океаном
- Топчая В.Ю.* О сезонных изменениях в составе рассеянного вещества атмосферы, поступающего в береговую зону юго-восточной части Балтийского моря
- Трубкин И.П., Немировская И.А.* Потоки наносов и деформации дна в Тазовской губе Карского моря (модельные расчеты)

21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Симпозиум «Биогеохимические процессы в морях и океанах»
Кабинет 455
Конвинуеры Е.А. Романкевич, В.И. Петрова, Л.Л. Демина

- Баренбаум А.А.* Кометная вода в истории Земли. Происхождение и эволюция Мирового океана
- Yakushev E.V., Nøst O.A., Bruggeman J., Ghaffari P., Pakhotova S.* Biogeochemical consequences of bubbling with CO₂: natural experiment and modelling
- Овдина Е.А., Страховенко В.Д., Малов Г.И., Солотчина Э.П.* Характеристика аутигенного доломита в донных отложениях малых озер Кулундинской равнины
- Саввичев А.С., Лейбман М.О., Кадников В.В., Каллистова А.Ю., Пименов Н.В., Равин Н.В., Дворников Ю.А., Хомутов А.В.* Микробиологические исследования водоемов воронок газового выброса на полуострове Ямал
- Шулькин В.М., Струков А.Ю.* Использование лазерной дифракции с предварительным ситованием для определения гранулометрического состава эстуарных илов при их геохимическом изучении
- Немченко Е.И., Демина Л.Л., Кравчишина М.Д., Липатникова О.А., Стародымова Д.П.* Формы нахождения химических элементов в донных осадках Черного моря
- Лейн А.Ю., Г.А. Павлова и др.* Геохимия иловой воды арктических шельфовых морей
- Дара О.М., Кловиткин А.А.* Аутигенное минералообразование во взвеси и донных осадках Черного моря
- Гурский Ю.Н.* Закономерности поведения микроэлементов в системе иловая вода – осадки Черного моря
- Савенко А.В., Савенко В.С.* Распределение фтора в процессе взаимодействия донных отложений океана с морской водой
- Пахомова С.В., Якушев Е.Г., Борисенко Г.В.* Химический обмен на границе вода-дно: экспериментальные методы исследования и математическое моделирование

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Симпозиум «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов»
Большой конференц-зал
Конвинеры Л.И. Лобковский, Л.Р. Мерклин, М.Ю. Токарев

- | | |
|---|--|
| <i>Килесо А.В., Гриценко В.А.</i> | Орографическая опасность как фактор устойчивости берегов Юго-Восточной Балтики: распознавание и анализ |
| <i>Кохан А.В., Дубинин Е. П.</i> | Влияние термических аномалий на строение и пространственно-временную эволюцию Юго-восточного Индийского и Юго-западного Индийского хребтов |
| <i>Турко Н.Н.</i> | Изменения морфоструктурного плана на севере Экваториального сегмента Атлантики) |
| <i>Бреховских А.Л., Вольтер Е.Р.,
Гринберг О.В., Евсенко Е.И., Зверев
А.С., Клюев М.С., Косьян Р.Д.,
Куклев С.Б., Сажнева А.Э.,
Ольховский С.В., Шрейдер А.А.
Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А.,
Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.
Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н.</i> | Палеоструктуры реки Ашамба в геоморфологии дна Голубой бухты по данным параметрического профилографа со спутниковой навигацией |
| <i>Дунаев Н. Н., Репкина Т. Ю., Juanes
Martí J. L.</i> | Развитие барьерно-лагунных систем Балтики на фоне подъема уровня моря |
| <i>Дорохов Д.В., Дорохова Е.В., Дудков
И.Ю.</i> | Неоднородности в осадочном чехле Печорской плиты, выделяемые по материалам гидромагнитных съёмок |
| <i>Исмагилов Д.Ф., Хортов А.В.,
Мутовкин А.Д.
Косевич Н.И., Брянцева Г.В.</i> | Современная динамика берегов полуострова Икакос (Куба) по результатам анализа космоснимков |
| | Реликтовые формы рельефа дна Балтийского моря как свидетельства катастрофических изменений уровня моря в позднем плейстоцене и голоцене |
| | Вертикальные деструктивные зоны Каспия как пути активного флюидообмена (по материалам высокоразрешающей сейсморазведки) |
| | Применение ГИС-технологий при исследовании прибрежной зоны Крыма |

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)

Симпозиум им. Н.А. Айбулатова «Геоэкология, загрязнение Мирового океана, новые методы четырехмерного мониторинга»

Кабинет 553

Конвинеры Т.В. Ходжер, В.В. Гордеев

*Жамойда В.А., Буданов Л.М., Дронь О.В.,
Неевин И.А., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю.*

Современная рельефообразующая деятельность льдов в Восточно-Сибирском море, как природный фактор, угрожающий прокладке подводных коммуникаций

Ермолов А.А., Игнатов Е.И., Кизяков А.И.

Оценка экологической чувствительности российских берегов Черного и Азовского морей к углеводородному загрязнению Нефтяные и природные углеводороды в прибрежных районах Российского сектора Черного моря

Онегина В.Д., Немировская И.А., Титова А.М.

Определение рисков нарушений стабильного существования прибрежных экосистем Голарктических морей (на примере Белого моря)

Сергиенко Л.А., Дьячкова Т.Ю.

*Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Буданов Л.М.,
Прищепенко Д.В.*

Специфика геотехнических условий прокладки подводных коммуникаций в прибрежных районах Кольского п-ва (на примере губы Териберская)

Кузнецов А.Н., Федоров Ю.А., Фатталь П.

Оценка скорости самоочищения атлантического побережья Франции, загрязненного мазутом

Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н.

Антропогенные берега арктических морей России

*Селянина С.Б., Пономарева Т.И., Зубов И.Н.,
Орлов А.С., Малов А.И.*

Моделирование геохимических изменений органического вещества водосбора Белого моря под влиянием алмазодобывающей промышленности

*Симомян Г.С., Пирумян Э.Г., Симомян А.Г.,
Пирумян Г.П.*

Продукты окисления аминов в качестве термостабилизаторов при деградации нефти в гидросфере

21 ноября, вечернее заседание (15:00-19:00)

Симпозиум памяти Л.П. Зоненшайна «Тектоника литосферных плит»

Малый конференц-зал (2 этаж)

Конвинеры Б.В. Баранов, Н.В. Короновский, В.Е. Вержбицкий

*Лепешко В.В., Шакиров Р.Б.,
Мельниченко Ю.И.*

Рельеф и тектоника Азиатско-Тихоокеанской переходной зоны

*Дубинин Е.П., Грохольский А.Л.,
Щербакова Е.Л. (Московский
университет)*

Особенности тектонического строения Аденского залива и условия формирования плато Сокотра (физическое моделирование)

*Мирлин Е.Г., Лыгина Т.И., Асавин А.М.,
Чесалова Е.И.*

Вулкано-тектоническая активность океанской литосферы в восточном секторе Тихого океана

Сколотнев С.Г.

Основные геохимические параметры, отражающие вариации геодинамических режимов аккреции коры в осевой зоне Срединно-Атлантического хребта

*Суцневская Н.М., Дубинин Е.П.,
Лейченков Г.Л.*

Ближкие источники геохимического обогащения магм горячих точек Буве и Крозе и условия их формирования

Цуканов Н.В.

Позднемезозойско-кайнозойский этап развития Камчатской окраины

Марков А.

Геодинамика Южно-Курильской островной дуги. Основные этапы

*Агранов Г.Д., Данилов Я.А., Грохольский
А.Л., Дубинин Е.П.*

Физическое моделирование взаимодействия спрединговых хребтов с крупными магматическими провинциями

*Gaedicke C., Berglar K., Weigelt E., Jokat
W., Stein R.*

A Major Deformation Event in the Amundsen Basin: Evidence From New Reflection Seismic Profiles

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
21 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Симпозиум «Система Белого моря, 4-D исследования»
Кабинет 658

Конвинуеры И.А. Немировская, Н.Н. Филатов, М.Д. Кравчишина

*Будько Д.Ф., Демина Л.Л., Новичкова Е.А.,
Кравчишина М.Д., Полякова Е.И.,
Меленевский В.Н.
Демиденко Н.А.*

Постгляциальная седиментация в Белом море: реконструкция по данным комплексного литолого-биогеохимического анализа

Динамика взвешенного вещества и транспорт наносов в макроприливных эстуариях Мезени и Кулоя

*Зубов И.Н., Орлов А.С., Селянина С.Б.,
Ярыгина О.Н.
Кутенков С.А., Кожин М.Н., Головина Е.О.*

К вопросу о биогеотрансформации органического вещества в условия водно-болотных угодий водосбора Белого моря

Особенности развития торфяников островов в связи с динамикой уровня Белого и Баренцева морей

*Митяев М.В., Герасимова М.В., Павлова
Л.Г.*

Взвесь и вертикальные потоки осадочного вещества в губах Мурманского побережья в 2016-18 гг.

Мосеев Д.С.

Динамика развития маршей на юге Онежского залива Белого моря (на примере эстуария р. Кянды)

Овсепян А.Э., Федоров Ю.А., Зимовец А.А.

Динамика концентраций ртути в устьевой области р. Северная Двина по данным многолетних наблюдений

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум «Палеоокеанология, палеоэкология, биостратиграфия, перекрестная корреляция морских и сухопутных отложений»

Кабинет 233-а

Конвинеры Е.И. Полякова, А.Г. Матуль

Немченко Н.В., Борисов Д.Г., Мурдмаа И.О.

Гусев Е.А., Крылов А.А.

Борисов Д.Г., Иванова Е.В., Мурдмаа И.О., Немченко Н.В., Фрей Д.И., Левченко О.В.

Голованова О.В.

Неевин И.А., Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Жамойда Д.В., Ковалева О.А.,

Прищепенко Д.В., Московцев А.А.

Свиточ А.А., Янина Т.А.

Субетто Д.А., Белкина Н.А., Рыбалко А.Е., Страховенко В.Д., Зобков М.Ю., Потахин, М.С., Гурбич В.А., Кублицкий Ю.А., Т.Ханг

Хусид Т.А., Доманов М.М., Гагарин В.И.

Чечко В.А., Топчая В.Ю.

Чеховская М.П., Матуль А.Г., Новичкова Е.А., Тихонова А.В.

Мелик-Адамян Г.У.

Литология средне- и верхнечетвертичных отложений в северо-западной части Аргентинской котловины (Южная Атлантика)
Скорости голоценовой седиментации в северной части желоба Воронина (Карское море)

Латеральная седиментация в северной части Аргентинской котловины в четвертичное время (Южная Атлантика)

Характер и обстановки обогащения кремнистым веществом отложений нижнего эоцена Центрального Предкавказья (разрез р. Хеу)

Эволюция процессов осадконакопления в Голоцене в районе острова Гогланд

Каспийские моллюски в плейстоцене Черного моря

Новые данные об условиях озерного осадконакопления в Онежском озере в поздне- и послеледниковое время

Комплекс бентосных фораминифер и особенности распределения ²²⁶Ra в осадках северной части моря Лаптевых
Литология донных осадков и эволюция обстановок осадконакопления Вислинского залива Балтийского моря в позднеголоценовое время

Палеоокеанологические изменения в глубоководной части Лофотенского бассейна в послеледниковое время
Достигала ли акчагыльская трансгрессия территории Армении?

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Совместное заседание симпозиума «Гидротермы и руды на дне океанов и морей» и симпозиума им. П.Л. Безрукова «Полезные ископаемые и минералогия океанов и морей»

Малый конференц-зал (2-й этаж)

Конвинеры А.Ю. Леин, Д.В. Гричук, Г.А. Черкашев, Е.Г. Мирлин, Г.В. Новиков

- Оганесян Л.В., Андреев С.И., Мирлин Е.Г.* Системные проблемы изучения и освоения минерально-сырьевого потенциала российских разведочных районов в Мировом океане
- Лыгина Т.И., Юбко В.М.* Внутриплитная вулканическая и гидротермальная активность внутриплитных районов океанского дна (на примере зоны Клариион-Клиппертон Тихого океана)
- Иванов В.В.* Статистически-сравнительный анализ гидрометеорологических параметров рудной провинции Клариион-Клиппертон, Тихий океан
- Асавин А.М.* Особенности состава флюидной и гидротермальной фаз при эксплозивных извержениях подводных гор
- Галин К.Р., Хахина А.Н., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И.* Изменение состава осадочных пород в высокотемпературной гидротермальной системе Центрального холма, впадина Эсканаба (хребет Горда)
- Дара О.М., Леин А.Ю., Кравчишина М.Д.* Минеральные ассоциации гидротермальных полей вулканического поля Ян-Майен (Норвежско-Гренландский бассейн)
- Коршунов Д.М., Мурдмаа И.О.* Петрографические особенности магматических образований зоны разломов Вима (по данным рейса 53 НИС "Академик Иоффе")
- Лучшева Л.Н., Коновалов Ю.И., Курносов В.Б.* Термоформы ртути и их связь с геохимическими барьерами в осадочной толще зоны спрединга (хребет Хуан де Фука)
- Мельник Ф.В.* Распределение животных мегафауны на склонах гайота Говорова, Магеллановы горы, Тихий океан
- Fan D.J., Wang L., Yu Z.H., Sun X., Yang Z.S.* Mineral and geochemistry characteristics of the Co-rich ferromanganese crust from the South West Indian Ridge area

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Биогеохимические процессы в морях и океанах»
Кабинет 455
Конвинеры Е.А. Романкевич, В.И. Петрова, Л.Л. Демина

- | | |
|---|---|
| <i>Koukina S.E., Lobus N.V.</i> | Assessment of heavy metal contamination, distribution and source identification in the suspended particulate matter and sediments from the Cai River and Nha Trang Bay, Vietnam |
| <i>Бобров В.А.</i> | История развития и особенности концентрирования элементов в профиле торфяника Выдрино (Прибайкалье) |
| <i>Егоров А.В., Ижитская Е.С.,
Погодаева Т.В.</i> | Изменчивость содержания метана в водах Черного моря |
| <i>Паутова Л. А., В. А. Силкин, А.Б.
Демидов, Н.В. Политова, В.И.
Гагарин</i> | Кокколитофориды моря Ирмингера |
| <i>Рубан А.С., Дударев О.В., Мазуров
А.К., Рудмин М.А.</i> | Особенности распределения редкоземельных элементов в современных донных осадках губы Буор-Хая (юго-восточная часть моря Лаптевых) |
| <i>Рязанцев Г.Б., Бекман И.Н., Хасков
М.А., Шипилова Л.М., Мысливец
В.И., Сафьянов Г.А., Монин В.Л.,
Волошин В.С., Федосеев В.М.</i> | Россыпи монацитовых песков на пляжах Азовского моря |
| <i>Шайхутдинова К.В., Стародымова
Д.П., Кравчишина М.Д., Бычкова
Я.В., Соломатина А.С.</i> | Геохимические индикаторы в колонке донных осадков Северной Атлантики |
| <i>Шакиров Р.Б., Сорочинская А.В.,
Аксентов К.И., Карабцов А.А.
Федоров А.В., Л.Е. Пармонов, В.А.
Силкин</i> | Новые данные об аутигенных карбонатах континентального склона Японского моря (по данным 2017-2018 гг.)
Свет как фактор регуляции структуры фитопланктона |
| <i>Румянцева Н.А., Туманина К.А.,
Скублов С.Г., Ванштейн Б.Г.
Маслов А.В., Кузнецов А.Б.,
Политова Н.В., Козина Н.В.,
Новигатский А.Н., Шевченко В.П.</i> | Петрогеохимическая характеристика пород среднего и основного состава хребта Шака (Южная Атлантика)
Современные донные осадки Баренцева моря: изотопный состав Nd, Pb и Sr |

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Геофизика и геоморфология дна морей и океанов»
Большой конференц-зал
Конвинеры Л.И. Лобковский, Л.Р. Мерклин, М.Ю. Токарев

- Римский-Корсаков Н.А., Мысливец В.И., Пронин А.А., Кортаев В.Н., Поротов А.В., Соколов С.Ю., Абрамова А.С.* Строение верхней части разреза внутреннего шельфа Западного Крыма
- Шайхуллина А.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А.* Сопоставление пространственного положения аномалий типа «залежь» на сейсмических разрезах в глубоководной Арктике с потенциальными полями
- Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Бахмутов В.Г., Соловьев В.Д., Шрейдер А.А., Сажнева А.Э., Бреховских А.Л., Клоев М.С., Ракитин И.Я., Галиндо-Зальдивар Х., Евсенко Е.И., Гринберг О.В.* Структура окраин плато Кергелен по геофизическим данным
- Ермолов А.А., Игнатов Е.И., Кизяков А.И.* Результаты геофизических исследований в Украинской морской антарктической экспедиции 2018 г.
- Данченков А.Р., Пичугина А.В., Белов Н.С., Гриценко В.А.* Кинематика дна между поднятием Ермак и континентальным шельфом Евразии
- Глазырин Е.А.* Морфодинамическое районирование береговой зоны российского сектора Черного и Азовского морей
- Белоус О. В., Леонова Т. Д., Валитов М. Г.* Дифференциально-геометрические характеристики песчаных поверхностей пляжа и авантюны прибрежной зоны юго-восточной Балтики на основе наземного лазерного сканирования
- Гладыш В.А., Логвина Е.А., Власов В.К., Васильев С.Е.* Литодинамические участки подводного каньона Шахе (Черное море)
- Кондрашов А.А.* Особенности морфогенеза дна заливов Западного Приохотья
- Мельничук О.* Определение толщины подвижного слоя наносов с применением эхолотов-логгеров
- Измерение вертикального распределения температуры в донных отложениях иловым термозондом
- Фронтальная часть позднефранской дельты (восточный склон Среднего Урала)

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум им. Н.А. Айбулатова «Геоэкология, загрязнение Мирового океана, новые методы четырехмерного мониторинга»

Кабинет 666

Конвинеры В.В. Гордеев, Т.В. Ходжер

<i>Захаренко В.С.</i>	Комплексные геолого-геофизические исследования условий формирования углеводородов, газогидратов и газонасыщенных толщ на шельфах Арктики; анализ геоэкологических рисков
<i>Лейбман М.О., Дворников Ю.А., Кизяков А.И., Хайруллин Р.Р., Хомутов А.В.</i>	Принципы и картографическое моделирование оценки опасности возникновения воронок газового выброса на полуострове Ямал
<i>Немировская И.А., Островская Е.В.</i>	Происхождение углеводородов в воде и осадках Северного и Среднего Каспия
<i>Сергиенко Л.А., Мосеев Д.С., Зорина А.А.</i>	Использование биологических параметров сосудистых растений для разработки технологии оценки уязвимости берегов высокоширотных арктических территорий
<i>Трубкин И.П., Немировская И.А.</i>	Расчет количества вынесенного на берег судового топлива на Ямальском побережье Карского моря при различных объемах аварийного выброса
<i>Власова Т.Е., Бубнова Е.С.</i>	Влияние добычи янтаря на распределение взвешенного вещества в прибрежной зоне
<i>Овсепян А.Э., Федоров Ю.А., Зимовец А.А.</i>	Динамика концентраций ртути в устьевой области р. Северная Двина по данным многолетних наблюдений
<i>Будько Д.Ф., Демина Л.Л.</i>	Биодоступные формы тяжелых металлов в осадочном веществе Белого моря
<i>Мазарович А.О., Абрамова А.С., Добролюбова К.О., Зарайская Ю.А., Мороз Е.А., Соколов С.Ю., Турко Н.Н. Иванов М.В.</i>	Опасные геологические процессы в Северной Атлантике и Арктике Содержание ртути в поверхностных донных осадках в восточном секторе Российской Арктики

22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)

Симпозиум памяти Л.П. Зоненшайна «Тектоника литосферных плит»

Кабинет 553

Конвинеры Б.В. Баранов, Н.В. Короновский, В.Е. Вержбицкий

<i>Барановский М.С., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л.</i>	Формирование погруженных хребтов и микроконтинентов в условиях действия горячей точки на пассивной окраине западной и восточной Индии (физическое моделирование)
<i>Левитан М.А.</i>	Плейстоцен Тихого океана: пелагиаль vs континентальные окраины
<i>Марков А.</i>	История формирования рельефа острова Кунашир. Южно-Курильская островная дуга
<i>Суворова Е.Б.</i>	Палеотектонический анализ триасовых отложений Баренцево-Карского региона
<i>Цуканов Н.В., Соколов С.Д.</i>	Состав и возраст магматических комплексов Алазейского плоскогорья (Якутия)
<i>Асавин А.М., Симакин С.Г., Сенин В.Г.</i>	Палеорекострукция состава океана в палеогене при раздвигании Австралии и Антарктиды по данным исследования геохимии железомарганцевой корки подводных гор Мэри Берд
<i>Лобанова А.Ю., Суцевская Н.М., Мигдисова Н.А.</i>	Характер обогащенных магм района САХ (37-38о с.ш), испытавших влияние Азорского плюма, и условия их формирования по данным изучения базальтов скв. 332в (10 млн лет)
<i>Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., Рашидов В.А., Трусов А.А.</i>	Подводные вулканы Северных и Центральных Курил

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ
22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Система Белого моря, 4-D исследования»
Кабинет 658

Конвинеры И.А. Немировская, Н.Н. Филатов, М.Д. Кравчишина

<i>Вахрамеева Е.А., Кокрятская Н.М.</i>	Гранулометрический состав донных отложений отшнуровывающихся водоемов Кандалакшского залива Белого моря
<i>Зарецкая Н.Е., Корсакова О.П., Шварёв С.В., Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Баранская А.В.</i>	Терский берег Белого моря в позднем плейстоцене и голоцене: новые данные
<i>Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Пацаева С.В., Горикова О.М.</i>	Органическое вещество некоторых меромиктических озер Белого моря
<i>Мискевич И.В., Чульцова А.В.</i>	Оценка содержания общего азота и общего фосфора в растворимой форме в устьях малых рек Белого моря
<i>Митяев М.В., Герасимова М.В., Павлова Л.Г.</i>	Изменение скорости абразии горных пород в береговой зоне Мурманского побережья, 2012-18 гг.
<i>Шилова О.С.</i>	Особенности формирования диатомовых ассоциаций в осадках отделившихся от моря водоемов Кандалакшского берега Белого моря

22 ноября, утреннее заседание (10⁰⁰-14⁰⁰)
Симпозиум «Система Каспийского моря, 4-D исследования»
Кабинет академика А.П. Лисицына (к. 614)
Конвинер Т.А. Янина

<i>Бердникова А.А., Гарова Е.С., Янина Т.А., Весселинг Ф.</i>	Позднеплейстоценовая история Северного Каспия на основании изотопно-кислородных данных
<i>Болиховская Н.С., Макшаев Р.Р.</i>	Изменения климата и растительности Северного Прикаспия в период максимального развития раннехвалынской трансгрессии (на основании новых данных в палинологии шоколадных глин)
<i>Шейков А.А., Глазырин Е.А., Глазырина Н.В.</i>	Газофлюидная разгрузка в четвертичных отложениях Северо-Западного Каспия
<i>Matmadov R.</i>	Multi-disciplinary Analysis of the Caspian Sea Ecosystem
<i>Ткач Н.Т., Янина Т.А., Макшаев Р.Р., Сычев Н. В.</i>	Хазарские отложения Каспия Средней Волги и их палеогеографическая интерпретация
<i>Батурин Г.Н.</i>	Элизионные образования в пределах Среднего Каспия
<i>Макшаев Р.Р., Свиточ А.А., Янина Т.А., Хомченко Д.С., Ткач Н.Т., Сычев Н.Т.</i>	Новые данные о возрасте нижнехвалынских отложений Средней Волги
<i>Бердникова А.А., Сорокин В.М., Янина Т.А.</i>	Корреляция трансгрессивно-регрессивных событий в Каспии с ледниковой ритмикой Русской равнины в позднем плейстоцене
<i>Штыркова Е.И., Полякова Е.И.</i>	Особенности голоценового осадконакопления дельты Волги и преддельтового пространства с использованием диатомового анализа
<i>Янина Т.А., Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф., Сорокин В.М., Ткач Н.Т.</i>	Палеогеография Каспийского моря в голоцене

22 ноября, вечернее заседание (15⁰⁰-19⁰⁰)
Большой конференц-зал
Председатель А.П. Лисицын
Выступления конвинеров, дискуссии, подведение итогов конференции

Оргкомитет обращает Ваше внимание на то, что в программе могут произойти изменения. Информация будет регулярно вывешиваться на доске объявлений.

Стендовые доклады

- Аверкина Н.О., Талденкова Е.Е., Овсепян Я.С. Особенности осадконакопления на разных глубинах восточной континентальной окраины моря Лаптевых в период дегляциации и голоцена.
- Асавин А.М., Чесалова Е.И. Периодичность в объёмах вулканизма в линейных и не линейных цепях подводных гор Тихого океана
- Батурич Г.Н. Ассоциация урана и редких земель в биогенном и хемогенном фосфате.
- Батурич Г.Н. Металлы в костных брекчиях и в рассолах Красного моря.
- Батурич Г.Н. Элементный состав осадков северо-восточной Арктики.
- Белевич Т.А., Ильяш Л.В. Вклад пикоформ в биомассу фитопланктона шельфовой зоны арктических морей – возможное влияние на вертикальный поток углерода
- Белоус О. В., Леонова Т. Д. Флювиальный рельеф в пределах подводных континентальных окраин Дальневосточных морей
- Беляев Н.А. Органическое вещество Карского моря
- Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Подводная кальдера залива Простор, о.Итуруп, Курильские острова
- Борисов Д.Г. Использование мессенджер-ботов для систематизации и хранения коллекции геологических образцов.
- Бреховских А.Л., Вольтер Е.Р., Гринберг О.В., Евсенко Е.И., Зверев А.С., Ключев М.С., Сажнева А.Э., Мазуркевич А.Н., Ольховский С.В., Шрейдер А.А. Об изучении структуры верхнего слоя осадков на озере Сенница методом параметрического профилографа со спутниковой навигацией
- Вологина Е.Г., Штурм М. Результаты экспериментов с седиментационными ловушками в Южной котловине озера Байкал в 2013–2014 гг.
- Вологина Е.Г., Штурм М., Астахов А.С., Кулагина Н.В., Колесник А.Н., Босин А.А. Некоторые результаты исследования позднеголоценовых донных отложений Чукотского моря
- Герасимова М.В., Митяев М.В. Нерастворимые аэрозоли в свежеснеге на северо-западе Кольского полуострова в 2018 г.
- Герасимова М.В., Митяев М.В. Нерастворимые аэрозоли в свежеснеге на северо-западе Кольского полуострова в 2019 г.
- Герасимова М.В., Митяев М.В., Рыжик И.В., Ишкулова Т.Г. Тяжелые металлы в составе нерастворимой фракции аэрозолей в свежеснеге на северо-западе Кольского полуострова в 2018 г.
- Гинзбург К.А., Симагин Н.В., Мурдмаа И.О., Борисов Д.Г. Литологическая характеристика поверхностных осадков континентального склона Аргентинской Патагонии (Южная Атлантика)
- Гладыш В.А., Логвина Е.А. Гидрографические исследования субаквальной части Салмановского НКМ
- Глазырин Е.А. Морфология и динамика головной части подводного каньона Мзымта (Черное море)
- Гоголицын В. Динамическая устойчивость пигментного комплекса. Фитопланктоноценозы северо-востока Европейской России в многолетнем аспекте
- Гончаров Е.О., Курносков В.Б., Коновалов Ю.И., Гептнер А.Р., Галин К.Р., Игнатъев Н.Н. Влияние силлов на изменение химического состава вмещающих осадков, Калифорнийский залив
- Гордеев В.В., Дара О.М., Алексеева Т.Н. Пробы речной взвеси, полученные с помощью фильтрации воды или способом отстоя – влияет ли это на гранулометрический, минералогический и химический состав взвеси?
- Гордеев В.В., Коченкова А.И. и др. Редкоземельные элементы в воде и взвеси Северной Двины за период 2015-2019 гг.
- Гордеев В.В., Немировская И.А. и др. Микроэлементы в воде и взвеси Волги от Москвы до Астрахани (лето 2013 г.)
- Городницкий А.М., Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н., Попов К.В., Веклич И., Шишкина Н.А. Природа магнитных аномалий в зонах субдукции
- Городницкий А.М., Иваненко А.Н., Шишкина Н.А. Генезис и строение асейсмичных поднятий в свете их геофизического изучения
- Гришкевич В.Ф., Шайхутдинова Г.Х. Эволюция флюидопроводящей системы нефтематеринской баженовской свиты
- Гурский Ю.Н., Синицына В.В. Пробоотборник для выделения иловой воды из донных осадков *in situ*
- Зорина С.О., Рубан Д.А. Новые данные о геохимических особенностях нижнеюрских глубоководных отложений Западного Кавказа

Иванова Е.Д. Структурные особенности голоценовых комплексов бентосных фораминифер в бухтах Южного Приморья

Ижицкая Е.С., Мухаметов С.С. Влияние экстремальных паводковых условий на распределение метана в водах Голубой бухты

Кизяков А.И., Ермолов А.А. Геоморфология и динамика береговой зоны моря Лаптевых.

Клювиткин А.А., Кравчишина М.Д., Лисицын А.П. Вертикальные потоки осадочного вещества в Черном море

Клювиткина Т.С., Полякова Е.И. Изменения природной среды на континентальном склоне моря Лаптевых в позднем плейстоцене и голоцене по данным анализа водных палиноморф

Ковалева Г.В. Результаты диатомового анализа колоннок донных отложений из южной части Азовского моря и Керченского пролива

Кожанова Д.А., Иванова Е.В. Последледниковые комплексы фораминифер северной части Баренцева моря как индикаторы условий среды

Кокрятская Н.М., Шевченко В.П., Титова К.В., Вахрамеева Е.А. Особенности процессов раннего диагенеза донных осадков арктических озер

Левитан М.А., К.В. Сыромятников, Т.А. Антонова, Л.Г. Домарацкая Плейстоцен атлантической окраины Африки

Левитан М.А., Т.А. Антонова, А.В. Кольцова Плейстоцен Бенгальского залива

Левитан М.А., Т.Н. Гельви, Л.Г. Домарацкая, К.Д. Чекан Фациальная структура и количественные параметры плейстоценовых отложений индоокеанской окраины Австралии

Леин А.Ю., А.П. Лисицын и др. Гидротермальные процессы на низкошрединговых заполярных Срединно-океанических хребтах

Леин А.Ю., М.Д. Кравчишина, А.В. Боев, А.П. Лисицын Барит как океанский термометр

Литвиненко И.В., Куршева А.В., Петрова В.И., Батова Г.И., Моргунова И.П., Гусев Е.А. УГЛЕВОДОРОДНЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ

Логвина Е.А., Гладыш В.А. Морфолитодинамические процессы на западном побережье Гыданского полуострова (р-н Салмановского НГКМ)

Лосюк Г.Н., Кокрятская Н.М. Биогеохимический цикл серы в озере Трехцветном (Белое море).

Лыгина Т.И. Влияние структурно-литологического фактора на строение и характер оруденения месторождений железомарганцевых конкреций зоны Клариян-Клиппертон Тихого океана

Мазнев С.В., Мазнева Е.А., Огородов С.А. Донные осадки Аральского моря как фактор формирования ледово-экзарационного рельефа

Марков А. О возрасте Малой Курильской гряды.

Мельниченко Ю.И., Астахова Н.В., Валитов М.Г., Изосов Л.А., Ли Н.С., Лепешко В.В., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б. Особенности геодинамики и газогидротермальная активность тихоокеанской окраины Азии

Мискевич И.В. Характеристика влияния приливов на мутность вод устьев рек Белого моря.

Митяев М.В., Герасимова М.В., Павлова Л.Г. Взвесь и вертикальные потоки осадочного вещества в губах Карельского побережья в 2016-18 гг.

Митяев М.В., Герасимова М.В., Павлова Л.Г. Латеральные потоки осадочного вещества в губах Мурманского побережья в 2016-18 гг.

Митяев М.В., Герасимова М.В., Павлова Л.Г. Латеральные потоки осадочного вещества в губах Карельского побережья в 2016-18 гг.

Новигатский А.Н., Лисицын А.П. Сравнительная характеристика состава осадочного вещества в снежно-ледовом покрове в околополюсном районе Арктики и припайном льду Антарктики

Новигатский А.Н., Лисицын А.П., Шевченко В.П., Клювиткин А.А., Кравчишина М.Д., Политова Н.В. Вертикальные потоки рассеянного осадочного вещества в Евразийской Арктике

Новиков Г.В., Сычкова Г.И. Обменные реакции катионов тяжелых металлов на осадках Центральной впадины Баренцева моря

Новикова А.В., Баранская А.В., Шабанова Н.Н., Белова Н.Г. Динамика берегов губы Крузенштерна, Карское море.

Пака В.Т., Кондрашов А.А., Подуфалов А.П., Корж А.О., Голенко М.Н. Проект Балтийского мобильного гидро-литодинамического полигона.

Паутова Л. А., В. А. Силкин, М. Д. Кравчишина, А. Л. Чульцова, академик РАН А. П. Лисицын. Процессы кальцификации в пелагиали северо-атлантических морей

Пахомова С.В., Часовников В.К., Якушев Е.В., Дубинин А.В. Межгодовая изменчивость гидрохимической структуры Черного моря

Плетнев С.П., Смирнова О.А. Условия образования и залегания меловых пород на гайотах Магеллановых гор (Тихий океан)

Полякова Е.И., Новичкова Е.А., Ключевкина Т.С., Агафонова Е.А. Микропалеонтологические индикаторы развития морского оледенения в северных и южных полярных областях Земли в кайнозое

Попова С.А., Чанкина О.В., Макаров В.И., Турчинович Ю.С., Ризе Д.Д. Сезонные вариации органического/элементного углерода и многоэлементного состава атмосферного аэрозоля на Ледовой базе Мыс Баранова

Поротов АВ, Мысливец В.И., Коротаев В.Н. Корреляция морских и континентальных отложений восточного Крыма на основе геолого-геофизических данных

Путанс В.А., Левченко О.В. Контуритовые комплексы Каспийского моря

Путанс В.А., Мерклин Л.Р., Иванов А.Ю., Амбросимов А.К. Признаки флюидодинамической активности на Северном и Среднем Каспии

Пушина З.В., А.С. Бирюков, Р.М. Гогорев Диатомовые водоросли в миоценовых отложениях массива Фишер, горы Принс Чарльз (Восточная Антарктида)

Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Лебедев И.И., Горбунов А.О., Арсланов Х.А., Харламов А.А. Запись палеоцунами в отложениях береговых озер, юг Дальнего Востока

Рыбалко А.Е., В.А. Щербаков, М.С. Захаров, А.С. Локтев, В.В. Иванова, В.И. Сличенков Инженерно-геологическая карта арктического шельфа России - первый опыт составления

Рыбалко А.Е., М.Ю. Токарев, Д.А. Субетто, Я.Е. Терехина, А.С. Локтев Современные геодинамические процессы в озерных и морских бассейнах по восточной периферии Балтийского кристаллического щита

Савенко А.В., Демиденко Н.А. Закономерности миграции растворенных форм биогенных элементов в устьях рек Семжи, Тамницы и Кулоя

Савенко А.В., Покровский О.С. Сравнительный анализ закономерностей трансформации материкового стока растворенных веществ в устьевых областях крупных и малых рек водосбора Белого моря

Савенко А.В., Савенко В.С., Новигатский А.Н., Титова А.М. Фтор в поверхностном слое вод морей и океанов

Сагалевич А.М. Методика проведения геологических исследований океана с применением глубоководных обитаемых аппаратов

Семенов П.Б., Inglis R., Моргунова И.П., Turchyn S., Малышев С.А., Крылов А.А. Распределение биомаркеров в донных осадках прибрежной зоны о. Комсомolec (архипелаг Северная Земля)

Сорокин В.М., Лукша В.Г., Янина Т.А. Сравнительный анализ позднечетвертичных глубоководных отложений Средиземного и Черного морей

Сорокин В.М., Росляков А.Г., Лукша В.Л., Янина Т.А., Ткач Н.Т. Особенности строения и состава позднечетвертичных осадков западной впадины Черного моря

Стародымова Д.П., Ключевкин А.А., Коченкова А.И. Микроэлементный состав взвешенного вещества Северной Атлантики: пространственное распределение и вертикальные потоки

Стародымова Д.П., Кравчишина М.Д., Коченкова А.И. Микроэлементы во взвеси Баренцева моря

Стрелецкая И.Д. Особенности накопления и промерзания отложений в переходной зоне суша-море (Западная Арктика)

Стрелецкая И.Д. (МГУ, Москва), Облогов Г.Е. (ИКЗ ТюмНЦ, Тюмень), Васильев А.А. (ИКЗ ТюмНЦ, Тюмень), Ривкина Е.М. (ИФХБПП, Пушино) Метан в четвертичных отложениях на шельфе и побережье Карского моря

Субетто Д.А. Седиментогенез в Онежском озере в поздне- и послеледниковое время. От приледникового озера к современным условиям (пленарный)

Сырбу Н.С., Легкодимов А.А., Сорочинская А.В., Шакиров Р.Б., Ле Дык Ань Аномальные газогеохимические поля в заливе Тонкин, Южно-Китайское море

Сырбу Н.С. Газогеохимические поля термальных источников разломной зоны Красной реки (Северный Вьетнам)

Толстоконева Е.Н. Течения, ледовый и ветровой режимы бухты Рында, остров Русский

Туманов В. Роль морских меловых отложений в нефтегазоносной системе Южного Сахалина

Федулов В.Ю., Беляев Н.А. Сезонная изменчивость органического вещества в поверхностном слое вод юго-западной части Карского моря

Хахина А.Н., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И., Чуркина В.В., Галин К.Р. Изменение химического состава осадков в гидротермальной зоне "Dead Dog", Срединная Долина хребта Хуан де Фука

Чечко В.А. Взмучивание донных осадков и его влияние на содержание водной взвеси в прибрежных мелководных лагунах

Шакиров Р.Б., Сорочинская А.В., Сырбу Н.С., Обжиров А.И., Яцук А.В., Мережко А.А. Новые данные по геохимии осадочных отложений Восточно-Сибирского моря

Шакиров Р.Б., Яцук А.В., Мишукова Г.И., Швалов Д.А., Нестерова О.В., Аоки М., Маркезини Л.Б. Концентрации и потоки метана на границе вода-атмосфера в северной части Японского моря

Швалов Д.А., Шакиров Р.Б., Яцук А.В. Особенности распределения углеводородных газов в осадках севера Японского моря и юга Татарского пролива (по результатам 81 рейса НИС Академик МА Лаврентьев, 2018 г.)

Шевцова Н.Т. Особенности состава песчано-крупноалевритовой фракции смектитовых глин зоны Клариион-Клиппертон (Тихий океан)

Шевцова Н.Т., Круглякова Р.П., Прокопцев Г.Н. Перспективы нефтегазоносности Енисейского залива Карского моря по результатам газогеохимических работ

Шматков А.А., Шматков А.Г. Опыт разработки и применения ТНПА легкого рабочего класса МСС-3000"

Якимчук Н.А., Левашов С.П., Корчагин И.Н. О целесообразности дополнительной оценки перспектив обнаружения скоплений УВ на участках бурения поисковых скважин прямопоисковыми геофизическими методами

Якимчук Н.А., Левашов С.П., Корчагин И.Н. Результаты детальной частотно-резонансной обработки спутникового снимка участка бурения поисковой скважины Мария-1 в Черном море

Яковенко И.В., Черных А.А., Корнева М.С., Иванова Н.М., Васильев В.В., Редько А.Г. Особенности глубинного строения евразийской континентальной окраины в районе арх. Северная Земля

Яковлева А.П., Репкина Т.Ю. История развития берегов в устье реки Сюзьма в голоцене (Летний берег Белого моря)

Якубенко В.Г., Л. А. Паутова, В. А. Силкин, С.В. Востоков. Гидрофизические условия формирования цветений кокколитофорид в Черном море

Яцук А., Шакиров Р., Мишукова Г. Приэкваториальное распределение метана на океанологических профилях в рейсе № 42 «Академик Борис Петров» (Индийский океан)

Яцук А., Шакиров Р., Мишукова О., Нестерова О. Изменчивость содержания метана в приводном слое атмосферы, поверхностном слое морской воды и потоков метана на границе вода-атмосфера в Северо-западной части Японского моря (май 2018 г)

Председатель программного комитета



академик РАН А.П. Лисицын