

среда 19 ноября

четверг 20 ноября

пятница 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. Зеневича «Геология и геоморфология дна морей и океанов. Тектоника литосферных плит»	Биогеохимические процессы в морях и океанах	Палеогеография, палеоэкология, корреляция морских и сухопутных отложений	Симпозиум им. П.Л. Безрукова «Палеонископические Мирового океана, ситотермы на дне океанов и морей»	Морская геология Арктики и Антарктики	Биогеохимические процессы в морях и океанах	
						конвнер Баранов Борис Викторович	конвнер Демина Людмила Львовна	конвнер Матгуль Александр Геннадьевич	конвнер Кравчишина Марина Даниловна	конвнер Рыбалко Александр Емельевич	конвнер Демина Людмила Львовна	
00	Пленарные доклады до обеда				00	<i>Габбаров Ю.В., Лобковский Л.П., Баранов А.А.</i> Геодинамический минимизм с использованием данных спутниковой геодинамики на основе трехмерной глобальной геодинамической модели Земли	<i>Мошаров С.А., Борзова К.А., Сидорова О.А., Корсаки М.И.</i> Прокруционная активность фаттоналитов в шельфово-склоновой зоне моря Лаптевых в ледный период	<i>Левинский В.И., Левинский И.В.</i> Палеоконструкция осадочных пород в метаморфических комплексах докембрий-фанерозоя Феноскандинавского и Сибирского кратонов, Памира (<i>on-line</i>)	<i>Перетяжко И.С., Сакина Е.А.</i> Геохимия гидротермальных вулканогенных Fe-Mn корок Магеллановых гор, Тихий океан (<i>on-line</i>)	<i>Иванов М.В., Алатарцев А.В., Кравчишина М.Д.</i> Построение прогнозных срезов выпадения минеральных вод при гидрогеологическом прогнозировании на океаническое дно по данным автоматических глубоководных седиментационных обсерваторий	<i>Федоров Н.Н., Кравчишина А.А., Кравчишина М.Д.</i> Построение прогнозных срезов выпадения минеральных вод при гидрогеологическом прогнозировании на океаническое дно по данным автоматических глубоководных седиментационных обсерваторий	00
15					15	<i>Боргов А.М., Лобковский Л.П., Баранов А.А.</i> Глубинное строение мантии на основе модели глобальной геодинамики	<i>Демин Г.А., Мальцев А.Е., Кривонозов С.К.</i> Биогеохимические особенности формирования голоценовых отложений минерального озера Учум (Красноярский край) (<i>on-line</i>)	<i>Артсманова А.В., Пой П.Б.</i> Динамика природной обстановки Охотского моря в подледный период голоценовое время	<i>Мелекисцева И.Ю.</i> Гидротермальные сульфидные поля, связанные с внутриконтинентскими комплексами, возможная типизация	<i>Угольков Е.А., Герасимов Е.В., Дубарев О.В., Семистов И.П.</i> Особенности геологического состава донных осадков на шельфе Сибирской Арктики	<i>Брагина А.Л., Савиных А.С., Кравчишина М.Д.</i> Микробные сообщества морских донных отложений Западно-Арктического шельфа России и их роль в ключевых биогеохимических процессах	15
30					30	<i>Еринов А.В., Никитин А.М.</i> Механизм продольной сегментации СОХ на примере хребта Гаггеля	<i>Гаркуша Л.И., Козлов А.Е., Федорова Ю.А., Усов Е.В., Белая А.И., Липинский Л.Ю., Антонова Е.Л., Верникова М.А.</i> Результаты факторного анализа по выявлению основных показателей и процессов, контролирующих распределение метана в водной толще Пымлянского водохранилища	<i>Рыбалко А.Е., Усов А.Н., Гусев Е.А., Востриков Н.Н., Костригина Н.А.</i> Четвертичные отложения Охотского моря: особенности выделения, картирования и стратиграфического разделения	<i>Козельский О.Н., Козельский А.Н., Карабанов А.А., Седнев В.Т., Риндков В.А., Лозов А.А., Азаров И.В., Максеев Л.С.</i> Никель в рудных корках Охотского моря (<i>on-line</i>)	<i>Чаркин А.Н., Косогова К.П., Еринов Е.А., Семин В.Л., Семкин И.Ю., Козьбасова Г.Д., Дубарев О.В., Лесов А.Э., Гуляев Т.А., Старик А.М., Краснов В.А., Файшин П.А., Ульищев А.С., Зверев С.А., Бессолова Е.А., Кривина Л.А.</i> Тепловодный режим: жизнь Чукотской губы (Восточно-Сибирского моря): причины возникновения и существования	<i>Виноградова Е.Л.</i> Особенности поступления метана в подповерхностные воды и его распространения над Сибирскими окраинами Северного Ледовитого океана	30
45					45	<i>Баранов А.А., Лобковский Л.П., Боргов А.М.</i> Термодинамические неоднородности и картина современных течений в мантии под океанами на основании 3D-модели современной геодинамики	<i>Сорокина В.В., Кузьмин В.В., Алексина Е.Г.</i> Оценка параметров карбонатной системы вод на участке нижний Дон – восточная часть Таганрогского залива в 2024 г.	<i>Шилова О.С., Зарская Н.Е., Гепина Т.Ю., Лусовой Н.П., Романенко Ф.А.</i> Следы голоценовой трансгрессии в разрезах террас Терского берега Белого моря	<i>Лыгина Т.П., Минираевский Д.Е., Попомарева Н.Ю.</i> Подготовка Российского разведочного района железомарганцевых конкреций в освоении: результаты разведочных работ (<i>on-line</i>)	<i>Овсенин Е.А., Захарова А.А., Митрофанова Н.О., Овсенин А.Г., Сергеев А.Ю., Ким Л.В.</i> Подготовка Кизил-Дарьинского речного стока на впадине состав сообществ и сохранность раковин бивальных фораминифер в Восточно-Сибирском море	<i>Доплатинский Е.А., Саттарова В.В., Рыбачук Л.В., Григорьев А.Г., Сергеев А.Ю., Ким Л.В.</i> Содержание и особенности распределения редкоземельных элементов в донных отложениях северо-западного шельфа Берингова моря	45
00					00	<i>Крылов А.А., Лобковский Л.П., Баранов Б.В., Попов М.А., Кузнецов А.П.</i> Сейсмоструктурный фактор в флюидодинамических и оползневых процессах в море Лаптевых	<i>Кократская Н.М., Лосюк Г.Н., Попов С.С., Тютюнникова К.В.</i> Антропогенная нагрузка морских экосистем: Озера Большие и Малые Хрустоломы, Кизилдакский залив Белого моря	<i>Овсенин Я.С., Табачникова Е.Е., Михотин М.С., Попов А.Е., Митрофанова Н.О.</i> Выделение экологических групп фораминифер в поверхностных осадках моря Лаптевых	<i>Мальцева К.П., Петров В.А.</i> Влияние гидротермальной активности на петрографо-геохимические характеристики базальтов (16°–21° САН)	<i>Алексина К.Ф., Никитин А.М., Татарникова В.Ю., Рядина Е.А.</i> Структура и развитие коры ультрамеланового срединия в Евразийском бассейне	<i>Торопов А.С., Стуковский З.И., Стреланов Н.А., Лещинский Л.Б., Адамова Л.Н.</i> Ранний этап в стратифицированном водоеме: поведение рудных и рассеянных элементов в градиенте окислительно-восстановительных условий (на примере оз. Мотыльное, о-в Кильдин, Мурманская область)	00
15				15	<i>Попов М.А., Крылов А.А.</i> Особенности строения сейсмоструктурной зоны в районе губы Буор-Хая	<i>Лосюк Г.Н., Кократская Н.М.</i> Соединения восстановленной серы в отделившихся от Белого моря озерах	<i>Климентьева Т.С., Поповичева Е.А., Козина Н.В., Мамуля А.Г., Мокан Р., Тютюнникова К.В.</i> Динамика природных условий на юго-западном шельфе Шпицбергена по данным микропалеонтологического анализа	<i>Добринова И.Г.</i> О процессах денудации на Средне-Атлантическом хребте	<i>Писарев А.Л., Табырина С.Н., Перелешова Е.А., Киреев А.А., Поселов В.А., Эпштейн Л.В., Безумов Л.В.</i> Этапы формирования земной коры центральной области Евразийского бассейна	<i>Будько Д.Ф., Стародымова Л.П., Овсенин А.Г.</i> Факторы распределения микроэлементов в поверхностном слое донных осадков Карского моря	15	
30				30	<i>Рыбачук Л.В., Жамойда В.А., Сергеев А.Ю., Ковалева О.А., Буланов Л.М., Фатеев Л.С.</i> Литология современных осадков и седиментационные процессы северо-западного шельфа Берингова моря	<i>Римская-Корсакова М.Н., Дубинин А.В.</i> Растворенные и лабильные взвешенные формы Мо, W и V в воде Черного моря	<i>Мельникова А.А., Алафонов Е.А., Поповичева Е.А., Козина Н.В.</i> Динамические водоросли в прибрежных осадках Гренландского моря как индикатор современных климатических условий	<i>Бережная Е.Л., Шадрин Л.А., Римская-Корсакова М.Н., Дубинин А.В.</i> Распределение ГРЭ между отдельными фазами осадков Бразильской котловины	<i>Козина Н.В., Рейхард Л.Е., Дара О.М., Кравчишина М.Д., Филипов А.С.</i> Новые данные о железомарганцевых и карбонатных конкрециях в донных отложениях Карского моря (район Ленинградского газоконденсатного месторождения)	<i>Беккина И.А., Саттарова В.В., Алатарцев А.В., Усманов И.С.</i> Аккумуляция тяжелых металлов в донных отложениях глубоководных районов северо-западной части Тихого океана	30	
45				45	<i>Цуканов Н.В., Ватрушина Е.В., Лучинская М.В., Махурович К.Н.</i> Возраст, особенности состава и происхождение вулканико-туфогенных пород Восточно-Пастушьяковой впадины Чукотского полуострова	<i>Гуров К.И., Медведев Е.В., Мухомеев И.И., Орехова Н.А.</i> Характеристики поровых вод донных отложений на участке Южного берега Крыма	<i>Лысенко Е.И., Ткач А.А., Ткач Н.Т., Росляков А.Г.</i> Динамические водоросли в колонке донных отложений Среднего Каспия	<i>Нурманов Е.Ю.</i> Современные методы документирования и анализа горных пород в поисковой геологии	<i>Дара О.М., Козина Н.В., Кравчишина М.Д., Филипов А.С., Поповичева Е.А., Терехов Л.А.</i> Новые данные об пещерах в морях Арктики	<i>Моисеева Ю.А.</i> Особенности микроэлементного состава устьевых зон малых и средних рек северо-восточной части Черного моря	45	

18	:15	18	:15	<p><i>Верещацкий В.Е., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Матвеев Н.А. Геология острова Врангеля – ключ к пониманию эволюции шельфа Восточно-Сибирского и Чукотского морей</i></p>	18	:00
	:30					:15
			:30	<p><i>Дискуссия, представление стендов</i></p>		
						:30

Дискуссия, представление стендов. Секция Биогеохимии просит именно в это время представлять стенды!

*Верещацкий В.Е., Соколов С.Д.,
Тучкова М.И., Матвеев Н.А.
Геология острова Врангеля – ключ к
пониманию эволюции шельфа
Восточно-Сибирского и Чукотского
морей*

Дискуссия, представление стендов