

		21 мая	22 мая	23 мая	24 мая	25 мая							
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница							
9:00								9:00					
	-00	Регистрация участников	Пленарный доклад ведущих ученых: Матинг Леонид Моисеевич Исследование Мирового океана из космоса: состояние и перспективы	Пленарный доклад ведущих ученых: Чаплин Дмитрий Викторович Морские волны как феномен природы и объект геофизической гидродинамики	Пленарный доклад ведущих ученых: Лобанов Вячеслав Борисович Каскадные на склонах залива Петра Великого и возмущения глубинных вод Японского моря	Пленарный доклад молодых ученых: Толстиков Алексей Владимирович Моделирование экосистемных процессов в Белом море для решения прикладных задач океанологии		-00					
	-15							-15					
	-30							-30					
10	-45	Открытие конференции. Русское географическое общество	Пленарный доклад ведущих ученых: Белоненко Татьяна Васильевна Непостоянство в исследовании изменчивости уровня океана по данным спутниковой альтиметрии	Пленарный доклад ведущих ученых: Хатаман Вячеслав Вячеславович Морские сообщества: обратная связь по себе и как модельный объект экспериментальной биологии	Пленарный доклад ведущих ученых: Захарчук Евгений Александрович Непостоянство климатологических процессов Балтийского моря в условиях меняющегося климата	Пленарный доклад молодых ученых: Назарова София Александровна Littorosa Baltica в пространстве и времени: особенности популяций в Белом море		-45					
11	-00	Пленарный доклад ведущих ученых: Родонков Анатолий Александрович Океан – пространство охоты и противостояния мирового сообщества	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк		-00					
	-15							-15					
	-30	Кофе-брейк						-30					
	-45							-45					
12	-00	Меладена Алиса Юрьевна Особенности ветрового волнения в Финском заливе и юго-восточной части Балтийского моря	Алиева Эльмира Амировна Первичное окисление двух видов зоопланктона рода <i>Uca</i> из залива Восток Японского моря	Козина Нина Владимировна Углекислотное насыщение и минералообразование в современных доиндустриальных условиях Среднего и Южного Каспия в зоне серодорожного заравняния	Кузнецова Александра Михайловна Углекислотное насыщение и волнения на территории природного ландшафта, содержащего внутренний водоем средних размеров	Мизков Артем Игоревич Система диагностики и исследования волнения Черного и Азовского морей	Михайленко Сергей Юрьевич Применение нелинейной модели SWAN для исследования волновых свойств одиночных препятствий различной конфигурации		-00				
	-15	Пленарный доклад молодых ученых: Меладен Игорь Павлович Колебания уровня моря и океанов: особенности, тенденции и аномалии	Истомин Александр Анатольевич Антициклонный потенциал органов пищеварения мидий в морской экосистеме Балтийского моря	Пуров Константин Игоревич Влияние ветрового волнения и речного стока на формирование трансформационного состава доиндустриальных осадков в береговой зоне моря	Коробкина Анастасия Дмитриевна Моделирование нагонов в западном секторе российской Арктики	Журавлева Наталья Евгеньевна Состояние фауны гидробионтов (Hydrozoa) Баренцева моря на сезонный момент	Кубрякова Елена Евгеньевна Сезонная изменчивость концентрации фитопланктона и ее связь с интенсивностью зимнего выходявания в Черном море	Валдина Ксения Вячеславовна Распространение и выделение органического вещества в период зимней мерзлоты Баренцева моря	-15				
	-30		Кофе-брейк		Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк, перерыв	-30				
	-45								-45				
13	-00	Сидякова Наталья Валерьевна Мезомасштабные вихри в районе течения Агульяс по данным спутниковой альтиметрии	Яковлев Андрей Петрович Влияние экстремального поля восточного ветрового волнения на дилатационную активность серых тюленей	Басарова Ольга Геннадьевна Правовые основания исследования континентального шельфа дельты в Арктике	Сергеев Данил Александрович Изменение содержания кислорода на хребте Широва в субарктической части Тихого океана	Бочарова Екатерина Сергеевна Изменение содержания кислорода на хребте Широва в субарктической части Тихого океана	Александрова Анна Анатольевна Пространственная и временная изменчивость цветения синезеленых водорослей в Черном и Азовском морях	Степанова Наталья Борисовна Исследование механизма формирования мезомасштабных вихрей в южной части Балтийского моря на основе ретроспективного анализа Sorseticus	Шушова Ирина Александровна Амурское течение в южной части Балтийского моря и его влияние на формирование экосистемы	Семезова Анна Михайловна Динамика биогенных элементов и порогового углерода устья Иссык-Куля		-00	
	-15	Пленарный доклад молодых ученых: Кубряков Арсений Александрович Выхревая динамика в Черном море, ее влияние на термодинамическую структуру и экосистему (бесселя)	Глухов Владимир Александрович Наблюдение гидротермических неоднородностей с помощью автономного лидара в прибрежных районах Охотского моря	Шушова Ирина Александровна Изменение содержания кислорода на хребте Широва в субарктической части Тихого океана	Овсепен Екатерина Андреевна Постановка задачи исследования температуры поверхности океана при оценке запаса хлорофилла в северной части Тихого океана	Молоков Александр Николаевич Методика восстановления спектров ветрового волнения по подводному изображению небосвода	Кривош Екатерина Николаевна Изменчивость <i>Solasteria endeca</i> в Арктике и распространение в западной части Тихого океана	Глухов Дмитрий Ильич Исследование влияния внешних условий на зависимость интенсивности флуоресценции хлорофилла «a» от концентрации различных культур фитопланктона	Зверев Сергей Александрович Геоматричные исследования на участках возмущенности и центральной котловин овра Байкал	Косинкина Екатерина Валерьевна Геоматричная оценка нефтяных пятен в центральной котловине овра Байкал	Кременев Дмитрий Александрович Береговой фронт в водах Черного моря	-15	
	-30		Чистиков Иван Александрович Структура водных масс в области взаимодействия шельфовых и океанических вод в заливе Ирисе по данным океанографических исследований 61-4 РАЭ (2015-16)	Козуб Полина Константиновна Вихревой апвеллинг как механизм формирования биогенных условий скелетной сабры в Южно-Океанской области северной части Тихого океана	Обретева Мария Сергеевна Микрофосфорный цикл в полярных морях	Зверева Анастасия Евгеньевна Общая классификация полярных вод в море и океане	Мартынов Роман Александрович Общая классификация полярных вод в море и океане	Ашкенова Екатерина Петровна Динамика вод и пространственное распределение концентрации хлорофилла-а на северо-востоке Черного моря	Степко Анна Сергеевна Петроградские исследования побережья в аватории залива Петра Великого (Японское море)	Соловьева Марина Андреевна Результаты комплексирования геохимических и геофизических методов исследования глубоководной экосистемы Хурай (от. Байкал)	Овчинникова Виктория Дмитриевна Углеводороды во впадинах и осадках Российского сектора Черного моря		-30
	-45												-45
14	-00	Химченко Елизавета Евгеньевна О наблюдениях внутренних волн на шельфе Черного моря	Сажнева Александра Эдуардовна Применение осадков во впадине Стан (море Скоттия)	Мартин Ирма Андреевна О морфологии <i>Thalassidroma arctica</i> морской экосистемы впадины Эль-Ниньо	Григорьева Александра Сергеевна Многолетняя динамика структуры популяций <i>Arctica islandica</i> L. в Каспийском море (район Керченского пролива)	Коренькина Елена Николаевна Определение биогенных характеристик коколитофоридного цветения в Черном море дистанционными и контактными методами	Юровский Юрий Юрьевич Динамический сдвиг частоты радиолокационного сигнала, рассеянного морской поверхностью	Колесникова Александра Александровна Комплексная характеристика цвета водных масс в условиях глобальных изменений	Параскина Агнес Александровна Сравнительная оценка загрязнения радионуклидами путями доиндустриальных и современных прибрежных аваторий Черного моря и солончковых озер Крыма			-00	
	-15	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв			-15	
	-30											-30	
	-45											-45	
15	-00	Бердаль Паскаль Георгиевна Экспериментальные измерения спектральных характеристик выходящего из моря излучения, тематическая обработка получаемых данных										-00	
	-15	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция			-15	
	-30											-30	
	-45	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк			-45	
16	-00	Бердаль Паскаль Георгиевна Экспериментальные измерения спектральных характеристик выходящего из моря излучения, тематическая обработка получаемых данных										-00	
	-15	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция			-15	
	-30											-30	
	-45	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк			-45	
17	-00	Бердаль Паскаль Георгиевна Экспериментальные измерения спектральных характеристик выходящего из моря излучения, тематическая обработка получаемых данных										-00	
	-15	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция	Научно-популярная лекция			-15	
	-30											-30	
	-45	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Кофе-брейк			-45	

17	:00	Лыткинов Павел Петрович Метеорологический прогноз урагана Каспийского моря	Стокоз Анастасия Константиновна Мезомасштабное пуамрайонирование побережья путем численного моделирования пакета длинной волны на берег	Аблязов Эрис Русланович Современное состояние икхнофауны в районе бухты Ласпи (Крым, Черное море)	Иванов Валерий Владимирович Особенности формирования горизонтального гурбидного обмена в Белом море по натуральным данным	Третьякова Ирина Анатольевна Исследование экстремальных метеорологических условий с круглогодичным риффетом в зимний период в Азовском и Каспийском морях	Осадчев Александр Александрович Влияние приливных колебаний в эстуарии на формирование речного стока на примере паводков рек Енисей и Хатанга	Липатов Максим Андреевич Определение дрейфа ледяного покрова по спутниковой информации в Северном Ледовитом океане	Гладышев Всеволод Сергеевич Методика корректировки данных измерений течений, основанная на прямом сравнении данных с погружаемых и стационарного ADCP	Романова Надежда Дмитриевна Бактериоценоз пельфонов арктических морей	Новиков Матвей Олегович Исследование биологических процессов в донных отложениях Балтийского моря при различных окислительно-восстановительных условиях	Последние итоги конференции, выступление организаторов, награждение победителей за лучшие доклады участников, награждение школьников за победу в конкурсе детских творческих работ. Закрытие конференции.	:00
		Дрого Илья Вячеславович Приливные гравитационные течения в Атлантике по данным натурных наблюдений и численного моделирования	Гумзский Михаил Михайлович Изменения суммарной продолжительности циклов за зимний сезон на Приобдорском районе Черного моря в период 2018-2017 гг.	Прищепа Раиса Евгеньевна Особенности внутринаточной структуры бычка кругложа <i>Merobius melanostomus</i> (Pallas, 1814) Черного моря	Прохоров Андрей Дмитриевич Петрициклические энергетические ресурсы Мирного океана в экваториальных широтах: энергетических комплексах	Николаевский Николай Викторович Сезонная изменчивость ледяной температуры Арктических морей по данным реанализа OISST	Осадчев Александр Александрович Динамика распространения речных паводков в северо-восточной части Черного моря по спутниковым данным Landsat 8 и Sentinel 2	Новоселова Елена Владимировна Исследование ледяного покрова (припая) фьордов Шпицбергена по данным российских и норвежских регулярных наблюдений	Наумов Лев Максимович Пространственная структура сплошности льда в Баренцевом море	Болотова Мария Александровна Планктонные бактерии и вод прилегающего Каркоморского шельфа	Шихулова Татьяна Геннадьевна Зимние гидрохимические исследования фьордов арктического Шпицбергена		:15
		Зубова Евгения Владимировна Характеристики короткопериодных внутренних волн в канадском секторе Арктики по данным радиолокационного зондирования	Куликов Михаил Евгеньевич Моделирование штормовых нагонов в морях российской Арктики	Другова Елена Сергеевна Исследование ледяного состава острокра, выделенного из бурой водоросли <i>Sargassum pallidum</i>	Сафонов Кирилл Андреевич Изменчивость сплошности льдов Баренцева моря в условиях меняющегося климата	Сумкина Александра Андреевна Комплексный теплоперенос в снежном покрове морского льда	Калинская Дарья Владимировна Изменчивость оптических характеристик атмосферного воздуха над Черным морем за осенний период 2017 года	Рязов Евгений Андреевич Биомодельное моделирование вихря с берегового вихря с вихрем, захваченным внутри орографической бухты	Ефимова Ирина Валерьевна Механическая детраляция микробиоценоза в прибрежной зоне моря	Смирнова Мария Максимовна Динамика бактериоценоза прибрежной части Куршского залива в связи с присутствием в воде токсических метаболитов цианобактерий	Пастухов Иван Александрович Зимние гидрохимические исследования фьордов арктического Шпицбергена		:30
		Хлизов Юсуф Саламович Приливы и отливы - регуляторы вращения Земли и водоворотов	Савицкая Екатерина Константиновна Динамика мезомасштабных вихрей над неровным дном	Монькова Мария Евгеньевна Сезонная динамика сообщества <i>Zostera marina</i> в Белом море	Сендеров Максим Владимирович Влияние стока рек на водообмен через пролив Босфор в лагуне "Сотворения мира"	Перерыв		Зинченко Вадим Андреевич Сравнение вычислительной эффективности модели FESOM-ccsm2 для расчета прибрежной баротропной индиференции при использовании смешанных неструктурированных сеток	Титова Елена Андреевна Химико-микробиологическая характеристика воды в зонах отложений Керченского пролива и прилегающей Азово-Черноморской акватории	Цыганков Василий Юрьевич Углеродные углеродорезы в морских экосистемах северной части Тихого океана	:45		
18	:00	Фуршет "Ледовик" 18:00-21:00	Постерная сессия 1 (по всем секциям): 18:00-19:30		Научно-образовательная экскурсия на катере по р. Неве 18:30-20:00		Постерная сессия 2 (по всем секциям): 18:00-19:30				:00		