	26 MAЯ			
09:00- 10:00	Регистрация участников			
10:00	Директор ТОИ ДВО РАН Макаров Денис Владимирович Приветственное слово			
10:10- 12:00	Пленарная сессия: приглашенные доклады "НОВЕЙШИЕ НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ОСВОЕНИЯ БИОРЕСУРСОВ"			
	Файман Павел Аркадьевич Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН) МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ ТОИ ДВО РАН ДЛЯ НУЖД РОССИ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
	Митник Леонид Моисеевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ О ГЛОБАЛЬНОМ ПОТЕПЛЕНИИ	
	Масленников Сергей Иванович	ННЦМБ им. имени А.В. Жирмунского ДВО РАН	ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МАРИКУЛЬТУРЫ НА ДВ РФ	
Слободскова Валентина Владимировна		Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ И ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС МОНИТОРИНГ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ: НА ПРИМЕРЕ МАРИКУЛЬТУРНЫХ ХОЗЯЙСТВ	
Салюк Павел Анатольевич		Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ЗОНД-ПРОФИЛОГРАФ «ВИНЧИ» ДЛЯ МОНИТОРИНГА УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ГИДРОБИОНТОВ	
Каплуненко Дмитрий Дмитриевич		Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ «SMART FISH» ДЛЯ ДЕТЕКЦИЯ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ШЕЛЬФОВЫХ УСЛОВИЯ	
12:00- 12:15	Κοφο-δησάν			

12:15- 13:45	БИООКЕАНОЛОГИЯ				
	Слобод	Слободскова Валентина Владимировна, Масленников Сергей Иванович			
12:15	<u>Хмель Дарья Сергеевна</u>	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НОВЫХ ВИДОВ РАДИОЛЯРИЙ ИЗ РОДА <i>CARPOCANIUM</i> В ОТЛОЖЕНИЯХ ЮЖНЫХ ГАЙОТОВ ИМПЕРАТОРСКОГО ХРЕБТА		
12:30	Сошнина Валерия Александровна, Зеленина Д.А., Мюге Н.С.	Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)	АЗИАТСКИЙ КИЖУЧ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ВЕРОЯТНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ		
12:45	Курносов Д.С., Колобухова Мария Дмитриевна	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЗАПРОРЫ ZAPRORA SILENUS В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА		
13:00	Корнейчук И.А., <u>Чульчекова Дарья Александровна</u>	Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕВЕРНОЙ (PANDALUS EOUS MAKAROV, 1935) И ГРЕБЕНЧАТОЙ (PANDALUS HYPSINOTUS BRANDT, 1851) КРЕВЕТОК СЕВЕРО- ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ		
13:15	Малышева Александра Сергеевна, Кивва К.К.	Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)	ФЕНОЛОГИЯ ВЕСЕННЕГО «ЦВЕТЕНИЯ» ФИТОПЛАНКТОНА В БЕРИНГОВОМ МОРЕ В 1998-2023 ГГ.		
13:30	Боровкова Кристина Андреевна, Мошаров С. А., Малышева А. С.	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ им. Канта)	ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОПЛАНКТОНА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ МЕТОДОМ		
13:45- 14:45	Общее фото, обед				
14:45- 17:05	ПАЛЕООКЕАНОЛОГИЯ И МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ				
			, Василенко Юрий Павлович		
14:45	<u>Zou Jianjun</u> (приглашенный доклад)	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	ENVIRONMENTAL CHANGES IN THE NORTHWESTERN PACIFIC DURING THE LATE QUATERNARY		

15:05	Dong Jiang, Shi X., Dai H., Lu Z., Liu X., Astakhov A. S., Hu L., Yang G., Vasilenko Y., Bosin A., Gao J., Liu Y., Zou J., Yao Z., Li A.	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	ARCTIC SEA ICE LOSS WARMED THE TEMPERATE EAST ASIAN WINTER IN THE MID-HOLOCENE
15:20	Dong Zhi, Shi X., Zou J., Wang S., Ge C., Liu Y., Wu Y., Dou R., Zou X.	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	GLOBAL SEA LEVEL CONTROLLED THE DEEP LOW- SALINITY POOL EVOLUTION IN THE JAPAN SEA SINCE THE LAST GLACIAL PERIOD
15:35	Feng Han, Yao Z., Shi X., Zhang Z., Lu H., Zhang H., Liu Y., Shan X., Dong J., Dong L., Yang G., Hu L., Vasilenko Y., Astakhov A., Bosin A.	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	ARCTIC ZIRCON U-PB AGES REVEAL MULTIPHASE GLACIATIONS IN EAST SIBERIA DURING THE LATE QUATERNARY
15:50	Fan Lei, Wang G., Holzheid A., Zoheir B., Shi X., Li C., Frische M.	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	FLUID EVOLUTION RECORDED IN TRACE ELEMENT VARIATIONS OF PYRITES FROM THE XUNMEI HYDROTHERMAL FIELD, MID-ATLANTIC RIDGE
16:05	Xuguang Feng, Zou J., Shi X., Yao Z., Dong Z., Dong J., Wu Y., Dou R., Jin H., Zhu A., Wang X., Wang Q., Luo L., Gorbarenko S.A., Vasilenko Y.P., Bosin A.A.	First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources	ABRUPT ENHANCED PACIFIC WARM WATER INTRUSION INTO THE SEA OF OKHOTSK SINCE THE EARLY HOLOCENE
16:20	<u>Кузьмина Василина Алексеевна,</u> Артемова А.В., Лю Я.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ БЕРИНГОВА МОРЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ ПЛЕЙСТОЦЕНА К ГОЛОЦЕНУ НА ОСНОВЕ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА
16:35	<u>Баженов Илья Игоревич,</u> Василенко Ю.П., Горбаренко С.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	АНАЛИЗ ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БЕРИНГОВА МОРЯ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ-ГОЛОЦЕНЕ (HA OCHOBE IRD)
16:50	<u>Кулешова Любовь Александровна,</u> Баширова Л.Д., Овсепян Е.А.	Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (АО ИО РАН)	ГЛУБОКОВОДНЫЕ БЕНТОСНЫЕ ФОРАМИНИФЕРЫ И TROX МОДЕЛЬ: КРИТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА ПРИМЕРЕ ДАННЫХ С ЗАПАДНОГО СКЛОНА ВОЗВЫШЕННОСТИ РИУ-ГРАНДИ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ АТЛАНТИКА)
	Фуршет		

		27 МАЯ		
09:00- 11:00	Круглый стол "РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И УЧЕНЫХ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ БУДУЩЕГО"			
	Салюк Павел Анатольевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ИИ В НАУКЕ: ОТ ИНСТРУМЕНТА АНАЛИЗА К ГЕНЕРАЦИИ ЗНАНИЙ	
	Гаревских Георгий Павлович	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГЕНЕРАТИВНЫХ ИИ	
<u> </u>	Каплуненко Дмитрий Дмитриевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ОБЗОР И ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИИ ПОМОЩНИКОВ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	
<u>I</u>	Пичугин Михаил Константинович	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	РОЛЬ ИИ В СПУТНИКОВОМ ЗОНДИРОВАНИИ ОКЕАНА И АТМОСФЕРЫ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
	Буланов Алексей Владимирович	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ–ИНСТРУМЕНТОВ В ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	
	Крохин Владимир Валерьевич	Дальневосточный региональный научно- исследовательский гидрометеорологический институт (ДВНИГМИ)	ПРИМЕНЕНИЕ ИИ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ: ЧТО НАМ ИЗВЕСТНО И ПЕРСПЕКТИВЫ	
11:00- 11:15	Кофе-брейк			
11:15- 13:00	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В ИССЛЕДОВАНИИ ОКЕАНА			
	Салюк Павел Анатольевич, Буланов Алексей Владимирович			
11:15	<u>Гребенкин Павел Вячеславович,</u> Орлова Т.Ю.	ННЦМБ им. имени А.В. Жирмунского ДВО РАН	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ФИТОПЛАНКТОНА АМУРСКОГО ЗАЛИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ UMAP	

11:30	<u>Никольникова Алина Максимовна,</u> Костык В.А	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОПУСКОВ В РЯДАХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА	
11:45	Горбов Максим Иванович, Салюк П.А., Липинская Н.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН), Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИ-АКТИВНОЙ РАДИАЦИИ В АМУРСКОМ ЗАЛИВЕ В СИСТЕМЕ "ВОДНАЯ ТОЛЩА-МОРСКОЙ ЛЕД" С ПОМОЩЬЮ ПРЯМЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИДРООПТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ"	
12:00	<u>Гаревских Георгий Павлович,</u> Липинская Н.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ОКЕАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
12:15	Шмыков Никита Васильевич, Буланов А.В.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРИМЕРЕ МОРСКИХ ЗОНДОВ ТИПА SEABIRD SBE-37	
12:30	Валитова Анна Максимовна, Пушкин П.А.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
12:45	Васильева Е. А., <u>Васильев Павел Александрович</u>	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ им. Канта)	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ДАННЫХ РЕАНАЛИЗА И ПРЯМЫХ ЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ	
13:00- 14:00		O	бед	
14:00- 16:00	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В ИССЛЕДОВАНИИ ОКЕАНА			
	Файман Павел Аркадьевич, Липинская Надежда Александровна			
14:00	Ширыборова Арина Ильинична, Медведев И.П.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	ВАЛИДАЦИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРИЛИВНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ЯПОНСКОГО МОРЯ	
14:15	Дидов Александр Алексеевич, Будянский М.В., Улейский М.Ю., Файман П.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	2/3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СУБ- И МЕЗОМАСШТАБНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОКЕАНЕ СРЕДСТВАМИ GMT	

14:30	Удалов Александр Алексеевич, Лобанов В.Б., Ладыченко С.Ю., Будянский М.В., Пранц С.В., Салюк А.Н.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПЕРЕПИСЬ И СВОЙСТВА МЕЗОМАСШТАБНЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ ВИХРЕЙ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ В 1993-2022 ГГ.
14:45	<u>Медведев Игорь Павлович,</u> Ширыборова А.И.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	ПРИЛИВНОЙ РЕЗОНАНС В ТАТАРСКОМ ПРОЛИВЕ
15:00	<u>Демченко Анна Юрьевна,</u> Будянский М.В., Башмачников И.Л., Удалов А.А.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	ЛАГРАНЖЕВ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИИ РЕЦИРКУЛИРУЮЩИХ АТЛАНТИЧЕСКИХ ВОД В ПРОЛИВЕ ФРАМА
15:15	<u>Ильин Всеволод Ильич,</u> Архипкин В.С., Медведев И.П.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ им. М.В. Ломоносова), Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЛИВНЫХ ГАРМОНИК В ЯПОНСКОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И МОДЕЛИРОВАНИЯ
15:30	Худякова Софья Павловна, Белоненко Т.В., Будянский М.В., Улейский М.Ю.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДООБМЕНА МЕЖДУ БЕРИНГОВЫМ МОРЕМ И ТИХИМ ОКЕАНОМ ЧЕРЕЗ ПРОЛИВ БЛИЖНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ GLORYS12V1, GOFS 3.1 И JCOPE2M
15:45	Новоселова Елена Владимировна, Будянский М.В., Улейский М.Ю., Белоненко Т.В.	Санкт-Петербургский государственный университет; Фонд "Нансен-Центр" (СПбГУ "Нансен-центр")	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ВИХРЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАГРАНЖЕВА ПОДХОДА (LEBDA)
16:00- 16:15		Кофе	-брейк
16:00- 18:45	ГИДРОДИНАМИКА И ГЕОФИЗИКА		
	Чупин Владимир Александрович, Сорокин Михаил Андреевич		
16:15	<u>Пилик Дарья Игоревна,</u> Медведев И.П., Цуканова Е.С.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	ЦУНАМИ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ
16:30	<u>Травкина Ольга Сергеевна,</u> Башмачников И.Л.	Санкт-Петербургский государственный университет; Фонд "Нансен-Центр" (СПбГУ "Нансен-центр")	ЭВОЛЮЦИЯ НЬЮФАУНДЛЕНДСКОГО ВИХРЯ В «ТРАНЗИТНОЙ ЗОНЕ» АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА

16:45	<u>Иванов Михаил Павлович.</u> Долгих С.Г.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ДИНАМИКА МИКРОСЕЙСМ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТАЙФУНОВ
17:00	Диденко Вадим Викторович	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ ИЗ ГЛУБОКОГО МОРЯ НА ШЕЛЬФ
17:15	Осипов Иван Евгеньевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ В ШИРОКОЙ ЧАСТОТНОЙ ПОЛОСЕ ИЗ ШЕЛЬФА НА КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ СКЛОН
17:30	Яицкая Наталья Александровна, Магаева А.А., Мисиров С.А., Валов Г.В.	Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук (ФИЦ СНЦ РАН)	ДИНАМИКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ АЗОВСКОГО МОРЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ И ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ
17:45	Шабельникова София Кирилловна, Чупин В.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ДИНАМИКА МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ВЕТРОВЫМИ ВОЛНАМИ ТАЙФУНА ХАГУПИТ ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЯ ЛАЗЕРНО- ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО КОМПЛЕКСА
18:00	<u>Лисовицкий Артем Сергеевич,</u> Чупин В.А., Московченко Л.Г.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПРИМЕНЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ МИКРОДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ
18:15	Долгих Г.И., Будрин С.С., Долгих С.Г., Болсуновский Михаил Алексеевич, Иванов М.П.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	СОЗДАНИЕ ПЛАНЕТАРНОЙ ЛАЗЕРНО- ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
18:30	Антонов Валерий Алексеевич, Долгих С.Г.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИДОННОГО ДАВЛЕНИЯ В МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

	28 МАЯ			
09:00- 10:45	ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	Якимов Тимур Сергеевич, Легкодимов Алексей Александрович			
09:00	Сергеева Ванда Михайловна, Лейченков Г.Л., Гусева Ю.Б.	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ АНТАРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ТИХОГО ОКЕАНА	
09:15	<u>Сергеев Владимир Алексеевич,</u> Харченко Т.А.	Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН), Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ПЕТРОФИЗИКА МАГМАТИЧЕСКИХ (ИНТРУЗИВНЫХ) КОМПЛЕКСОВ ОСТРОВОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО	
09:30	<u>Красиков Владислав Александрович,</u> Чаркин А.Н., Леусов А.Э.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ РАДИЯ ДЛЯ ТРАССИРОВАНИЯ РАЗГРУЗКИ СУБМАРИННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И АПВЕЛЛИНГА В ЗАЛИВЕ ПОСЬЕТА ОСЕНЬЮ 2024 ГОДА	
09:45	Вороных Валерия Олеговна, Якимов Т. С., Калгин В.Ю., Чернов Д.Д., Буртнык Д.Д.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АУТИГЕННОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЮЖНО - КИТАЙСКОГО МОРЯ.	
10:00	Горбарёв Антон Андреевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН), Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ИКАИТ В ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МОРЕЙ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	
10:15	Буртнык Дмитрий Денисович, Якимов Т. С., Чернов Д.Д., Вороных В.О.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	АУТИГЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО- ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЁРНОГО МОРЯ (РЕЙС №125 НИС "ПРОФЕССОР ВОДЯНИЦКИЙ")	
10:30	<u>Чернов Даниил Денисович,</u> Якимов Т. С., Вороных В.О., Буртнык Д.Д.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ОСОБЕННОСТИ ГРАНИТОИДОВ ОСТРОВА АСКОЛЬД (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)	
10:45- 11:00	Кофе-брейк			

11:15- 13:00	Экология			
	Еськова Алёна Игоревна, Стёпочкин Игорь Евгеньевич			
11:00	Алаторцев Александр Васильевич, Аксентов К.И., Ким Д.В., Ярощук Е.И.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ АМУРСКОГО ЗАЛИВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) ЗА ПОСЛЕДНИЕ 100 ЛЕТ	
11:15	<u>Калюжный Даниил Сергеевич,</u> Соколов Д.Д., Горячев В.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	CS-137 В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ЛЕТОМ 2024 ГОДА	
11:30	Кулагина Ксения Сергеевна, Чижова Т.Л., Кудряшова Ю.В., Исакова Д.А., Патрушев М.Г.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ОЦЕНКА УРОВНЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)	
11:45	Овчинникова Мария Романовна, Донец М.М., Боровкова А.Д., Столбова М.С., Беланов М.А., Карпенко И.В., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (СОЗ) В ГОРБУШЕ (ONCORHYNCHUS GORBUSCHA) ОХОТСКОГО МОРЯ	
12:00	Столбова Мария Сергеевна, Донец М.М., Боровкова А.Д., Овчинникова М.Р., Беланов М.А., Карпенко И.В., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ГОРБУШЕ (ONCORHYNCHUS GORBUSCHA) ОХОТСКОГО МОРЯ	
12:15	Кременчуцкий Дмитрий Александрович, Дымова О.А., Гуров К.И., Евстигнеева Н.А., Гурова Ю.С.	Морской Гидрофизический Институт РАН (ФИЦ МГИ)	ВКЛАД ОСЕДАЮЩЕГО ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ БЕРИЛЛИЯ-7	
12:30	Соколов Данила Дмитриевич, Калюжный Д.С., Горячев В.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	СОДЕРЖАНИЕ ТРИТИЯ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА В 2024 ГОДУ	
12:45- 13:45	Обед			

13:45- 15:30	КЛИМАТ И МЕТЕОРОЛОГИЯ			
	Пичуги	н Михаил Константинові	ич, Поталова Екатерина Юрьевна	
13:45	<u>Сумкина Александра Андреевна</u> , Кивва К.К.	Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА В БАРЕНЦЕВОМ И БЕРИНГОВОМ МОРЯХ	
14:00	<u>Баранюк Анастасия Вячеславовна,</u> Пичугин М.К., Гурвич И.А., Кулешов В.П., Хазанова Е.С.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	СПУТНИКОВОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕРЗАЮЩИХ ОСАДКОВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	
14:15	<u>Канталин Вячеслав Алексеевич,</u> Телегин Ю.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПРОБЛЕМА МЕТЕОТРОПНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	
14:30	<u>Бернадо Алина Вадимовна,</u> Белоненко Т.В., Будянский М.В.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	КРАТКОСРОЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОКЕАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ АТМОСФЕРНОГО ЦИКЛОНА ВДОЛЬ КУРИЛЬСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ	
14:45	<u>Сазонов Алексей Денисович,</u> Московец А.Ю., Клещенков А.В.	Южный научный центр РАН (ЮНЦ РАН)	РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА АЗОВСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2024 ГОДА	
15:00	Марчук Екатерина Артёмовна, Чечин Д.Г., Репина И.А., Артамонов А.Ю.	Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова (ИФА)	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ЦИРКУЛЯЦИЙ ВО ВРЕМЯ МОРСКИХ ХОЛОДНЫХ ВТОРЖЕНИЙ В АРКТИКЕ ПО ДАННЫМ РЕЙСА НИС «АКАДЕМИК СТРАХОВ» В 2021 ГОДУ	
15:15	Магаева Анастасия Алексеевна	Южный научный центр РАН (ЮНЦ РАН)	ЛЕДЯНЫЕ ТОРОСИСТЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОВСКОГО И КАСПИЙСКОГО МОРЕЙ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	

	29 МАЯ				
09:00- 11:00	ГЕОЛОГИЯ, ГАЗОГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	X	Холмогоров Андрей Олегович, Сырбу Надежда Сергеевна			
09:00	<u>Шадрина Дарья Александровна,</u> Бережная Е.Д.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	МАРГАНЦЕВЫЕ МИКРОКОНКРЕЦИИ БРАЗИЛЬСКОЙ КОТЛОВИНЫ		
09:15	Якимов Тимур Сергеевич	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ SM-ND ИЗОТОПНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРАНИТОИДОВ ВОЗВЫШЕННОСТИ МЕДВЕДЕВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)		
09:30	Рубан Алексей Сергеевич, Дударев О.В., Рудмин М.А.	Томский политехнический университет (ТПУ)	МОРФОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ АУТИГЕННОГО ПИРИТА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ: ВЛИЯНИЕ РАЗГРУЗКИ МЕТАНСОДЕРЖАЩИХ ФЛЮИДОВ		
09:45	<u>Сигеев Илья Александрович,</u> Прошкина З.Н.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЮЖНОГО ЗАМЫКАНИЯ ЮЖНО- ТАТАРСКОГО БАССЕЙНА		
10:00	Легкодимов Алексей Александрович	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ВЬЕТНАМСКОГО ШЕЛЬФА В ЮЖНО-КИТАЙСКОМ МОРЕ		
10:15	Холмогоров Андрей Олегович, Сырбу Н.С., Лобанов В.Б., Жарков Р.В., Мальцева Е.В.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ МАКСИМУМОВ МЕТАНА, ГЕЛИЯ И ВОДОРОДА В ПРОЛИВЕ ЛАПЕРУЗА		
10:30	Оберемок Ирина Андреевна, Гусева Н.В., Гершелис Е.В.	АНОО ВО «Научно- технологический университет «Сириус»	ВЛИЯНИЕ МЕТАНОВЫХ СИПОВ НА СОСТАВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ «ДОННЫЕ ОСАДКИ – ПОРОВАЯ ВОДА – ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО» НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ		
10:45	<u>Пургина Дарья Валерьевна,</u> Моисеева Ю.А., Поливанова Т.К., Гершелис Е.В.	АНОО ВО «Научно- технологический университет «Сириус»	ГЕОХИМИЯ ПОРОВЫХ ВОД ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ		
11:00	<u>Доронин Денис Олегович,</u> Ноговицын Д.Д., Доронина А.В.	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ МАМОНТОВОГО ФАУНИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ШЕЛЬФОВЫХ РОССЫПЯХ		
11:00- 11:15	Кофе-брейк				

11:15- 13:15	гидрология, гидрохимия и биогеохимия		
	Каплуненко Дмитрий Дмитриевич, Лукьянова Наталья Борисовна		
11:15	Анисимова Екатерина Викторовна, Лавинен Н.А., Шахматова А.Е., Тарасенко А.Д.	Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Арктический и антарктический научно- исследовательский институт (АНИИ)	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФРОНТОВ В ИНДИЙСКОМ СЕКТОРЕ ЮЖНОГО ОКЕАНА ПО ПОВЕРХНОСТНОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
11:30	<u>Байгубеков Кирилл Русланович,</u> Семкин П.Ю., Барабанщиков Ю.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ДИНАМИКА ВОД В ПЕНЖИНСКОЙ ГУБЕ И ЗАЛИВЕ ШЕЛИХОВА В ЛЕТНИЙ СЕЗОН
11:45	<u>Малыгин Егор Юрьевич,</u> Курносова А.С.	Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ СЛОЕ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА
12:00	Коротаева Надежда Николаевна	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ им. Канта)	МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБРЕЖНЫХ ОЗЁР КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
12:15	Моисеева Юлия Александровна, Пургина Д.В., Поливанова Т.К.	АНОО ВО «Научно- технологический университет «Сириус»	ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОД УСТЬЕВЫХ ОБЛАСТЕЙ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЁРНОГО МОРЯ
12:30	<u>Куликова Жанна Михайловна</u>	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ им. М.В. Ломоносова)	РАЙОНИРОВАНИЕ ТРОПИЧЕСКОЙ АТЛАНТИКИ ПО ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ В АБИССАЛЬНЫХ ВОДАХ
12:45	<u>Казакова Ульяна Александровна,</u> Полухин А.А.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	СООТНОШЕНИЕ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ КАРСКОГО МОРЯ
13:00	<u>Двоеглазова Надежда Вадимовна,</u> Чубаренко Б.В., Иванов Ю.В.	Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (АО ИО РАН)	СЕЗОННАЯ МИГРАЦИЯ УСТЬЕВОЙ ЗОНЫ СМЕШЕНИЯ Р. ПРЕГОЛИ И ЕЁ СВЯЗЬ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ВОДОЗАБОРОВ Г. КАЛИНИНГРАДА (ПО ДАННЫМ 2024 Г.)
13:15- 14:15	Обед		

14:15- 14:55	ВЫСТАВКА ТРУДОВ ЛЕОНАРДА И ИОГАННА ЭЙЛЕРОВ, ИЗДАННЫХ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ "ОТЕЦ И СЫН НА СЛУЖБЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ"				
15:10- 16:25	ОКЕАНОЛОГИЯ				
	Файман Павел Аркадьевич, Удалов Александр Алексеевич				
15:10	<u>Солонец Ирина Сергеевна,</u> Файман П.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ТРЕХМЕРНОЕ ЛАГРАНЖЕВО МОДЕЛИРОВАНИЕ АПВЕЛЛИНГА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ		
15:25	<u>Чернявская Дарьяна Константиновна,</u> Файман П.А.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	РАСЧЕТ ПЕРЕНОСА ПАССИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПОВЕРХНОСТИ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2018 ГОДА		
15:40	<u>Шенцов Никита Андреевич,</u> Костык В.А.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ СЦЕНАРИЕВ		
15:55	<u>Лебедева Мария Алексеевна,</u> Будянский М.В., Пранц С.В., Лобанов В.Б., Удалов А.А., Дидов А.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ЦИКЛОНИЧЕСКИЕ РИНГИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПЕРЕНОС ПОПЕРЕК СТРУИ ПРОДОЛЖЕНИЯ КУРОСИО – НАБЛЮДЕНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ		
16:10	<u>Георгиевская Алеся Вадимовна,</u> Белоненко Т.В., Будянский М.В.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	СУЩЕСТВУЕТ ЛИ КРОСС-ФРОНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ЧЕРЕЗ СТРУЮ КУРОСИО В ВОСТОЧНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ?		
16:25	<u>Перцовская Варвара Кирилловна,</u> Белоненко Т.В., Будянский М.В.	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗОМАСШТАБНЫХ ВИХРЕЙ В РАЙОНЕ ИМПЕРАТОРСКИХ ГОР		

	30 MAЯ					
10:00- 11:00	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ					
	<u>Булавинова Вера Иннокентьевна,</u> Белоненко Т. В., Будянский М. В	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ИТУРУПСКОГО АНТИЦИКЛОНА КУРИЛЬСКОЙ КОТЛОВИНЫ			
	Холмогоров А.О., Сырбу Н.С., Лобанов В.Б., <u>Жердев Павел Дмитриевич,</u> Мальцева Е.В.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛЕЙ ПОВЫШЕННЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАНА НА ВОСТОЧНОМ ШЕЛЬФЕ ОСТРОВА САХАЛИН			
	Зарипова Ксения Маратовна, Тихонова Е.А.	Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН (ИнБЮМ РАН)	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНЫХ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ П-ВА КАМЧАТКА			
	<u>Костык Вероника Антоновна,</u> Вихренко С.В., Лисина И.А.	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАЛОГО ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА С ПОМОЩЬЮ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОН-НОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ИЗВИЛИНКА, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)			
	Атаев Я., <u>Палязова Янгилжон Закировна,</u> Гурбанова О.Я.	Туркменский сельскохозяйственный институт	ТУРКМЕНСКОЕ ОЗЕРО, СОЗДАННОЕ В ПУСТЫНЕ КАРАКУМЫ			
	<u>Паничева Елизавета Дмитриевна,</u> Глухов В.А., Гольдин Ю.А., Глитко О.В.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН)	ЛИДАРНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СВЕТОРАССЕИВАЮЩИХ СЛОЕВ В ОХОТСКОМ МОРЕ			
	Соколова Елизавета Николаевна, Лобанова П.В., Семкин П.Ю.	Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, кафедра океанологии (СПбГУ)	ВНУТРИГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОТОКОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ ОСЕННЕГО И ВЕСЕННЕГО СЕЗОНОВ)			
	<u>Шамбарова Юлианна Вениаминовна,</u> Степочкин И.Е., Захарков С.П.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРОДУКЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИТОПЛАНКТОНА В ЯПОНСКОМ МОРЕ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ (2002 ПО 2023 ГГ.)			
	<u>Доманюк Анна Витальевна</u> , Саломатин А.С., Шахова Н.Е., Семилетов И.П., Черных Д.В.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	РАЗЛИЧИЯ МЕЛКОВОДНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПУЗЫРЬКОВОЙ РАЗГРУЗКИ МЕТАНА, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАРСКОМ МОРЕ, МОРЕ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ МОРЕ			

	Еськова Алёна Игоревна, Рыжманова Я.В., Трубицын В.Э, Полоник Н.С., Пономарева А.Л., Щербакова В.А.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	DESULFOSPOROSINUS SHAKIROVI SP. NOV., НОВАЯ СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ БАКТЕРИЯ, СПОСОБНАЯ К БИОДЕГРАДАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ	
	Мотора Артём Павлович, Зобов В.Ю.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ МАКРОБЕНТОСНЫХ СООБЩЕСТВ В ЗОНЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ АНТРОПОГЕННЫХ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ Б. ТРУДА, ОСТРОВ РУССКИЙ, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)	
	<u>Нежданова Александра Сергеевна</u> , Обрезкова М.С.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН)	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАТОМЕЙ В ГОЛОЦЕНОВЫХ ОСАДКАХ ЧУКОТСКОГО МОРЯ	
	Поливанова Татьяна Константиновна, Новиков М.О., Гершелис Е.В., Якушев Е.В.	Научно-технологический университет «Сириус»	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВОДНОЙ ТОЛЩИ И ДОННЫХ ОСАДКОВ НА ШЕЛЬФЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ	
	<u>Уголькова Ева Александровна,</u> Гершелис Е.В., Дударев О.В., Семилетов И.П.	АНОО ВО «Научно- технологический университет «Сириус»	ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ШЕЛЬФА СИБИРСКОЙ АРКТИКИ	
	<u>Чевычелова Екатерина Алексеевна,</u> Анисимова Е.В., Духова Л.А., Суворова А.С.	Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО)	МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГИДРОЛОГО- ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВОД СРЕДНЕГО КАСПИЯ	
12:00	Полведение итогов конференции			

ВЫСТАВКА ТРУДОВ ЛЕОНАРДА И ИОГАННА ЭЙЛЕРОВ, ИЗДАННЫХ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

"ОТЕЦ И СЫН НА СЛУЖБЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ"

Фуршет