ПРОГРАММА ДОКЛАДОВ Конференции

ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова и ГНЦ ФГБНУ ВНИРО «МИКРОПЛАСТИК КАК НОВЕЙШИЙ ТОКСИКАНТ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ»

4–5 декабря 2025 года, Москва, Ленинский проспект, 33

Вре-	Докладчик	Организация и подразделение, город	Полное (предварительное) название доклада	Очно\ дис- тант
	1	Четверг, 4 декабря, 20	025 года	
9:30- 9:45			Приветственное слово сопредседателей Конференции х позвоночных пресноводн	ых и
9:45- 10:05	морских экосисте Беляев В.А., Педченко А.П.	м ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Развитие исследований микропластика у рыб и в среде их обитания в Баренцевом и Норвежском морях	очно
10:05- 10:25	Ганжа Е.В., Чан Дык Зиен, Кукушкин В.И., Павлов Е.Д.	ИПЭЭ РАН, г. Москва, Приморское отд. РосВьетнамский Троп.научн. и технологич. Исслед. Центр, г. Нячанг, Институт физики твердого тела РАН г. Черноголовка	Пластисфера - неконтролируемый фактор риска для водных экосистем Вьетнама	дист.
10:25- 10:45	Педченко А.П.	ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Микропластиковое загрязнение водных биоресурсов Мирового океана: вызовы, география и направления исследований	онго

10:45- 11:05	Ильина О.В., Ильинский В.В., Горяев Ю.И., Колобов М.Ю.	МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, ММБИ РАН г. Мурманск	Пластиковое загрязнение водной среды и его вза- имодействие с водными позвоночными (по мате- риалам экспедиционных работ на Баренцевом и Белом морях, оз. Байкал и р. Москва)	очно
11:10-11:	30 Кофе-брейк			
11:30- 11:50	Седлецкий И.В., Беляев В.А., Плинер Ю.И.	ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Поглощение рыбами микропластика из среды их обитания: эксперименты с промысловыми видами отряда Salmoniformes в искусственных условиях	очно
11:50- 12:10	Абрамова Л.С. Козин А.В., Гусева Е.С. Седлецкий И.В,	ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Влияние полиэтилен-терефталата на содержание нуклеотидов и нуклеозидов в мышечной ткани молоди балтийского сига (Coregonus lavaretus pallasi)	очно
12:10- 12:30	Блиновская Я.Ю., Педченко А.П., Майсс А.А.	Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток; ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва, Дальневосточный государственный рыбохозяйственный техунивеситет, г. Владивосток	Оценка риска воздействия микропластика на объекты рыбного промысла (на примере охотского минтая)	дист.
12:30-13:	30 Обед			
13:30 - 15:20	Влияние микропластиков на биологию наземных позвоночных: исследования и наблюдения			
13:30- 13:50	Феоктистова Н.Ю., Суров А.В., Карманова Т.Н. Беленкова В.В.	ИПЭЭ РАН г. Москва	Полевая мышь (Apodemus agrarius Pallas, 1771), как объект мониторинговых исследований в г. Москве, в том числе по микропластику	очно

		1		
13:50- 14:10	Полякова М.М., Большакова Н.П., Франк Ю. А.	Томский государ- ственный универ- ситет, Институт биологии, эколо- гии, почвоведения, сельского и лесно- го хозяйства г. Томск	Содержание частиц микропластика в пищеварительном тракте полевой мыши (<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)) в г. Томске и его окрестностях	ОНРО
14:10- 14:30	Хрущев А.Ю., Третьяков А.В., Коновалова Г.В., Лаврухина О.И., Ярославов А.А., Токарь В.В.	ФИЦ ВГНКИ Россельхознадзора г. Москва	Оценка содержания ми- кропластика в органах и тканях сельскохозяй- ственной птицы при моделировании экспери- мента in vivo.	онго
14:30- 15:00	Кантаков Г.А.	НПО ДЭКО г. Владивосток, г. Москва	Холистичный подход в оценках влияния пластиков на биоту и продолжительность жизни человека	очно
15:00- 15:20	Филиппова А.В. Погожева М.П., Вайнберг А.С., Чукмасов П.В., Спирина В.А., Меринова Е.С., Иванова В.А.	Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова, Москва МГУ им. М.В. Ломоносова, г.Москва; Санкт-Петербуржский госуниверситет, проект «Микропластик-невидимая проблема», ФГБУ ИГКЭ,г. Санкт-Петербург,	Содержание микропластика в морских млекопитающих (обзор)	ОНРО
15:20-15	:40 Кофе-брейк			
15:40- 17:20	Оценка рисков воздействия микропластиков на экологию позвоночных животных			
15:40- 16:00	Седлецкий И.В., Беляев В.А., Плинер Ю.И., Камшуков С.В.	ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва, РУДН г. Москва	Особенности загрязнения микропластиком и другими частицами у долгинской сельди (Северная часть Каспийского моря)	онно

16:00- 16:20	Лукин А.А.	Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Челябинск	Риски для здоровья промысловых рыб и безопасности продуктов питания, связанные с загрязнением микропластиком	дист.
16:20- 16:40	Тихонова Д.А., Васильев Ф.В., Зарипова К.М., Травкина О.С.	Институт озероведения РАН — Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург	Микропластик в жабрах рыб как индикатор загрязнения водоёмов (на примере Ладожского озера)	дист.
16:40 17:00	Гаврило М.В.	ААНИИ, г. Санкт-Петербург	Пластик и морские птицы в российской Арктике — состояние проблемы в циркумполярном контексте	дист.
17:00- 17:20	Вайнберг А.С., Абакумов Е.В.	Новгородский госуниверситет им. Ярослава Мудрого, г Великий Новгород Санкт-Петербургский госуниверситет., г. Санкт-Петербург	Обнаружение и колличе- ственная оценка поглоще- ния микропластика мор- ским северным котиком (Callorhinus ursinus)	дист
	Ι	∟ Іятница, 5 декабря, 2	025 года	
09:45- 12:10	Механизмы воздействия микропластиков на организм животных: токсичность, биоаккумуляция и другие эффекты			
9:45- 10:05	Крысанов Е.Ю., Орджоникидзе К.Г., Абраменко Н.Б., Пельгунова Л.А., Симановский С.А.	ИПЭЭ РАН, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН. г. Москва	Оценка генотоксических эффектов хронического воздействия микропластика на рыб Notobranchius rachovi	очно

10:05- 10:25	Воробьева С.Н., Тропин Н.Ю., Воробьев Е.Д., Франк Ю.А., Воробьев Д.С.	Вологодский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИ-РО», г. Вологда; Томский госуниверситет г. Томск	Аккумуляция микропластика в рыбах пресноводных водоемов на территории Вологодской области в связи с пищевыми стратегиями	дист.
10:25- 10:45	Терпугова Н.Ю., Грушко М.П., Седлецкий И.В., Беляев В.А.	ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Влияние микропластика на гистоморфологию внутренних органов и показатели крови молоди рода <i>Coregons</i>	очно
10:45- 11:05	Манухова Д.А., Ильина О.В, Ильинский В.В., Жданов И.А., Светочева О.Н., Травникова А.О.	МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва ИО РАН им. П. П. Ширшова, НовГУ, г. Великий Новгород; Мурманский морской биологический институт РАН. г, Мурманск	Микропластик в организмах представителей рыб и морских млекопитающих арктических морей	очно
11:05-11:	25 Кофе-брейк			
11:30- 11:50	Рябова Ю.В., Кудояров Э.Р., Базекин Г.В., Дюдьбин О.В., Хмель А.О., Каримов Д.О.	Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека, Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, БашГАУ г. Уфа	Цитотоксичность микрочастиц полистирола in vitro и in vivo: опыт на крысах	дист
11:50- 12:10	Золотова Н.А., Кириллова М.В., Джалилова Д.Ш., Цветков И.С.	НИИ морфологии человека им. Акад. А.П. Авцына ФГБНУ РНЦ хирургии им. акад. Б.В. Петровского г. Москва	Влияние длительного потребления микропластика на развитие колит-ассоциированного колоректального рака у мышей	дист

12:10 - 14:10	Влияние микропластиков на пищевые цепи и биоразнообразие			
12:10- 12:30	Куранова В.Н., Франк Ю.А.	НИ Томский государственный госуниверситет г. Томск	Пластиковое загрязнение пресмыкающихся Сибири	дист
12:30- 12:50	Юрасов Ю.И., Толстунов М.И., Григоренко К.С., Анцифирова М.А.	ФИЦ Южный на- учный центр Рос- сийской академии наук г. Ростов-на-Дону	Микрокропластик в донных отложениях Азовского моря, как одна из цепей попадания в рыбу	дист
12:50-13:	:50 Обед			
13:50- 14:10	Тропин Н.Ю., Угрюмова Е.В, Воробьева С.Н., Франк Ю.А.,	Вологодский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ ВНИРО, г. Вологда, Томский госуниверситет, г. Томск	Микропластик в желудоч- но-кишечном тракте рыб разных трофических групп некоторых крупных водое- мов Вологодской области	дист
14:10 - 15:10	Методы обнаружения и количественного определения микропластиков в различных средах			
14:10- 14:30	Осечкова А.Е., Сотникова Ю.С., Стефанова Н.А., Нефедов А.А., Колосова Н.Г., Половяненко Д.Н., Багрянская Е.Г.	Новосибирский иститут органической химиии им. Н.Н. Ворожцова, СО РАН; Новосибирский НИ госуниверситет, ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН г. Новосибирск	Пробоподготовка образцов сердец крыс для определения микропластика	дист
14:30- 14:50	Губанищев М.А., Педченко А.П. , Анциферов М.Ю.	ГНЦ РФ ВНИРО: Полярный филиал г. Мурманск, ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Опыт оперативной обра- ботки данных сбора ми- кропластика и их анализа в экспедиционных исследо- ваниях	очно

14:50- 15:10	Мяленко Д.М.	ФГАНУ «ВНИ- МИ», г. Москва	Идентификация частиц микропластика в сухом молоке и сыворотке с применением оптических методов анализа.	очно
15:10- 15:30	Толстунов М.И., Ушакова Н.А, Бастраков А.И.	ФИЦ ЮНЦ РАН; ФГАОУ ВО Юж- ный фед.универси- тет, Ростов-на-До- ну; ИПЭЭ РАН г. Москва	Использование метода пиролитической газовой хроматографии для исследования кормов животных, содержащих вспененный полистирол, и пораженных личинками чернотелок Ulomoides dermestoides	очно
	15:30	-16:30 Демонстраци	онная сессия	
15.30- 15:50	Герасимов Р.С.	Frontier Laboratories; г. Фу- кусима, Япония; Апрелевское отде- ление ВНИГНИ г. Арелевка, Россия	Применение метода пиро- литической хроматогра- фии для идентификации полимерных материалов и определения качественного и количественного состава микропластика	очно
15:50- 16:10	Кукушкин В.И.	ИФТТ РАН г. Черноголовка	Демонстрация спектрометров комбинационного рассеяния и методов гигантского усиления сигнала неупругого света	очно
16:10- 16:30	члкор. РАН Суров А.В. и проф. Беляев В.А.	ИПЭЭ РАН и ГНЦ ФГБНУ ВНИРО, г. Москва	Заключительное слово, зак Конференции	ерытие