



Международная конференция “Современное состояние и развитие аквакультуры: экологическое и ихтиопатологическое состояние водоемов и объектов разведения, технологии выращивания”

Новосибирск
12 ноября 2020

Организаторы

- ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, г. Новосибирск
- ИСиЭЖ СО РАН
- Федеральное агентство по рыболовству: Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (“ЗапСибНИРО”).
- Правительство Новосибирской области: Департамент сельского хозяйства Новосибирской области.
- МВК Новосибирский Экспоцентр

Проблематика конференции

- Федеральная программа развития аквакультуры регионов, итоги реализации и перспективы развития
 - Заболевания рыб и гидробионтов из естественных водоемов.
 - Технологии выращивания, ихтиопатологический контроль. Благополучие объектов аквакультуры
 - Экологические проблемы водоёмов и оценка их качества
 - Основы экологической безопасности продукции из гидробионтов
-

Очная сессия и онлайн-трансляция будет проводиться 12 ноября 2020 года

Место проведения очной секции ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
ул. Добролюбова, 160

Организационный комитет:

Председатель:

И.В. Морузи, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой биологии, биоресурсов и аквакультуры Новосибирский ГАУ

Члены организационного комитета:

Пищенко Е.В. д-р биол. наук, профессор, кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры Новосибирский ГАУ

Морозко А.В., ведущий специалист, Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО»)

В связи с тем, что проводится онлайн-трансляция, программа конференции составлена с учетом временных поясов участников. Время выступления указано по Москве.

Программа конференции

Время	Авторы	Организация	Название доклада
Открытие конференции			
7:30-7:40	Приветственное слово - ректор Новосибирского Государственного Аграрного университета Е.В. Рудой		
7:40-7:50	Приветственное слово - руководитель Новосибирского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО») А.Л. Абрамов		
7:50-8:00	Приветственное слово - председатель организационного комитета конференции И.В. Морузи		
Доклады участников			
8:00-8:10	С.Л. Рудакова	Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)	ПРОФИЛАКТИКА И КОНТРОЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ

8:10-8:20	Е.Н. Ядренкина	Институт Систематики и Экологии Животных СО РАН	СОПРЯЖЕННОСТЬ МИГРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КАРПОВЫХ (СЕМ.СYPRINIDAE) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАРАЖЕННОСТИ РЫБ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД В РЕЧНОЙ И ОЗЕРНОЙ СИСТЕМАХ БАССЕЙНА ОЗЕРА ЧАНЫ
8:20-8:30	<u>В.Ф. Зайцев</u> , А.В. Цапенков, Ю.Ф. Гунин	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕЛЯДИ <i>COREGONUS PELED</i> В ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ОЗЕРАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
8:30-8:40	Е. В. Егоров, А. Л. Абрамов, С.Е. Байльдинов, <u>Т.А. Кабиев</u> , А.А. Ростовцев, Д.Л. Сукнев	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ВЛИЯНИЕ РЫБОВОДНЫХ РАБОТ НА СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ САЗАНА <i>CYPRINUS CARPIO</i> В ОЗ. ЧАНЫ
8:40-8:50	<u>Л.А. Шиповалов</u> , С.Е. Байльдинов, Е.В. Егоров, А.А. Ростовцев, Д.Л. Сукнев	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО СИБИРСКОГО ХАРИУСА <i>THYMALLUS ARCTICUS</i> В БАССЕЙНЕ РЕКИ ТОМЬ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
8:50-9:00	Е.В. Егоров, <u>И.В. Поздняк</u> , А. А. Ростовцев, Д.Л. Сукнев	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ВЛИЯНИЕ РЫБОВОДНЫХ РАБОТ НА СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ САЗАНА <i>CYPRINUS CARPIO</i> В ОЗ. САРТЛАН
9:00-9:10	<u>Н.И.</u>	Институт Водных	<i>BYTHOTREPHERES</i>

	<u>Ермолаева</u> , Г.В. Феттер, Е.А. Интересова	Экологических Проблем СО РАН	<i>LONGIMANUS LEYDIG</i> , 1860 В НОВОСИБИРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ
9:10-9:20	<u>Л.И. Законнова</u> , И. В. Никишкин	Филиал ФГБОУ ВО КузГТУ в г. Белово	СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭВТРОФНЫХ ВОДОЁМОВ АНТРОПОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНАХ
9:20-9:30	<u>О.В. Козлов</u> , А.В. Коев, С.В. Аршевский	ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"	СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫСЛА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МАЛЫХ ОЗЕР КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
9:30-9:40	<u>Т.А. Литош</u> , А.М. Визер	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ОСОБЕННОСТИ ЗООБЕНТОСА НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
9:40-9:50	<u>А.В. Морозко</u> , М.А. Дорогин	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ПАРАЗИТОФАУНА ОСНОВНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ КАРПОВЫХ РЫБ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
9:50-10:00	<u>Л.В. Черная</u> , Л.А. Ковальчук, Н.В. Микшевич	Институт экологии растений и животных УрО РАН	АМИНОКИСЛОТНЫЙ СПЕКТР ТКАНЕЙ КАК КРИТЕРИЙ БЛАГОПОЛУЧИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПИЯВОК В ПРИРОДЕ И ГИРУДОКУЛЬТУРЕ
10:00-10:10	<u>О. П. Баженова</u> , В. В. Михайлов	ФГБОУ ВО Омский ГАУ имени П.А.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА ФИТОПЛАНКТОНА КАК

		Столыпина	ПОКАЗАТЕЛИ СОВРЕМЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
10:10-10:20	М.Л. Калайда, <u>В.В. Бабикова</u> , М.Ф. Хамитова	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ОСОБЕННОСТИ ГИДРОБИОЦЕНОЗА БИОФИЛЬТРА МАЛОЙ УСТАНОВКИ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
10:20-10:30	М.Л.Калайда, <u>Е.С. Пиганов</u> , А.А. Калайда	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛАРИЕВОГО СОМА <i>CLARIAS GARIEPINUS</i> ПРИ ЗАДАЧАХ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА
10:30-11:00	Перерыв		
11:00-11:10	<u>М.А. Корентович</u> , В.А. Багаев, К.А. Жердев	ФГБОУ ВО "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА «АРФИТ» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДИ БЕЛОНОГОЙ КРЕВЕТКИ <i>PENAEUS</i> <i>VANNAMEI</i> НА ЧАСТНОЙ РЫБОВОДНОЙ ФЕРМЕ КНР
11:10-11:20	Н.Н. Романова, П.П. Головин, <u>Н.А. Головина</u> , Н.М. Аршаница	Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ "ВНИРО" ("ВНИИПРХ")	К ВОПРОСУ О ТОКСИЧНОСТИ ГЕРБИЦИДА «РАУНДАП» ДЛЯ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ
11:20-11:30	А.И.Вялкова	ФГБОУ ВО "Сибирский федеральный университет"	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ

			СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ СИБИРСКОГО ПОДВИДА ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS LACUSTRIS</i> ИЗ РЕКИ ЧУЛЫМ В УСЛОВИЯХ ПИЩЕВОЙ КОНКУРЕНЦИИ С ИНВАЗИВНЫМ ВИДОМ
11:30-11:40	<u>Л.А. Розумная</u> , Г.И. Пронина, А.Б. Петрушин	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДОМЕСТИКАЦИИ СОМА ОБЫКНОВЕННОГО <i>SILURUS GLANIS</i>
11:40-11:50	<u>А.В. Лабенец</u> ,Ю.Б.Львов	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	МОЛЛЮСКИ АХАТИНЫ (<i>ACHATINA FULICA</i>) И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОВОДНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ
11:50-12:00	Ю.Б. Львов	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВМЕЩЕНИЯ (ОБЪЕДИНЕНИЯ, ИНТЕГРАЦИИ) ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.
12:00-12:10	Г.Е. Серветник	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ НА ВОДОЕМ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ РЫБА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦА
12:10-12:20	С.А. Фигурков	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА РЯСКИ В

			ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
12:20-12:30	Р.В. Желанкин	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРНЫХ ЛЯГУШЕК ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ЛЕТНЕМ ВОЛЬЕРЕ
12:30-12:40	С.О. Ленченко	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-Д ИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ КАНДИДАМИКОЗА РЫБ В ПРУДОВЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
12:40-12:50	Г.А. Шишанов	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЕВРЮГИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
12:50-13:00	Д.В. Микряков	ФГБНУ Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	ИММУНО-БИОХИМИЧЕС КИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНУХОУСТОЙЧИВО Й ПОРОДЫ КАРПА
13:00-13:10	Н.Д. Гайденок	ОУН им. Решетнева	ГЕОЛОГИЯ, ТАКСОНОМИЯ И ГЕНЕТИКА ТАКСОНОМИЯ И ГЕНЕТИКА В ИССЛЕДОВАНИИ СИБИРСКОГО МУКСУНА

Инструкция для подключения к онлайн-конференции

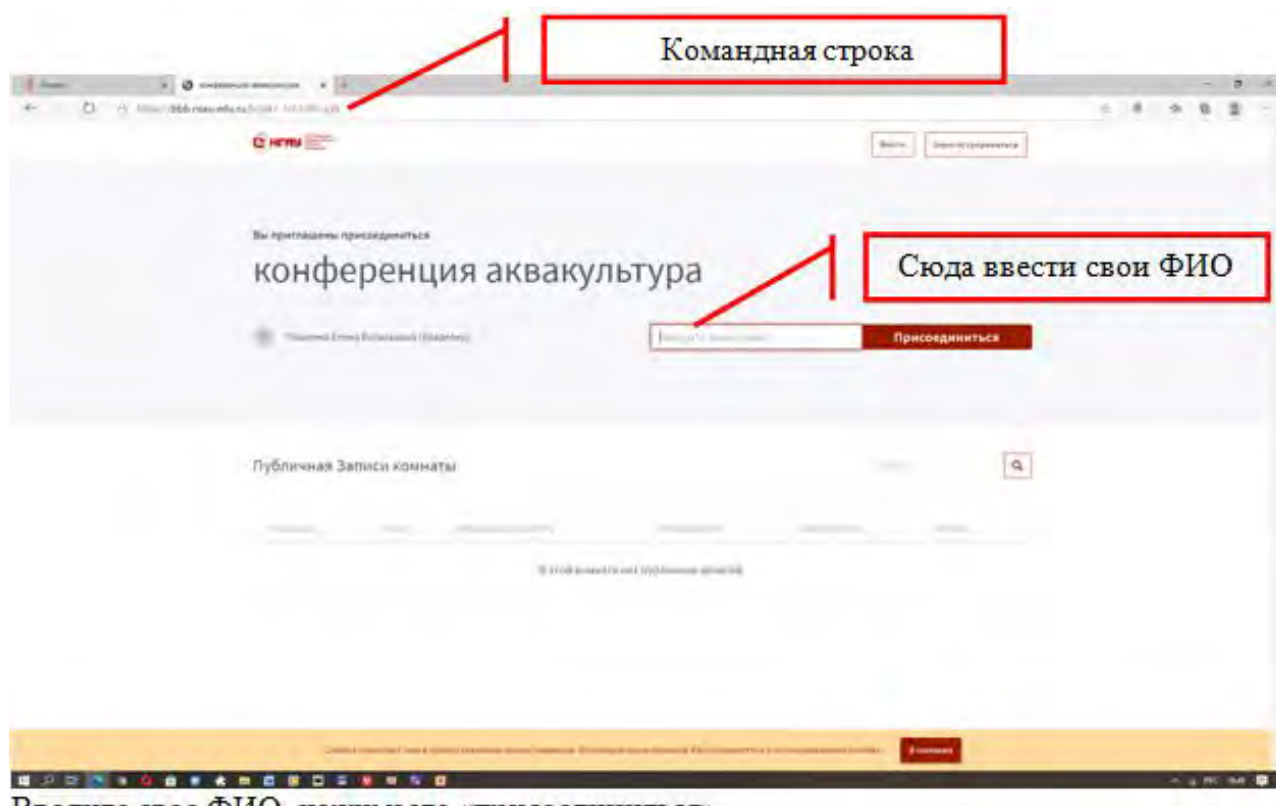
Ссылка для подключения - [Онлайн-трансляция конференции](#)

Тестовое подключение будет проводиться 9 ноября 2020 г в 12:00 по МСК и 10 ноября 2020 г. в 13:00 по МСК

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ !!!

Программа видеоконференции работает полноценно только с браузерами на основе Chromium (Chrome, Opera, Edge) и Mozilla, с остальными будут проблемы с микрофоном при подключении.

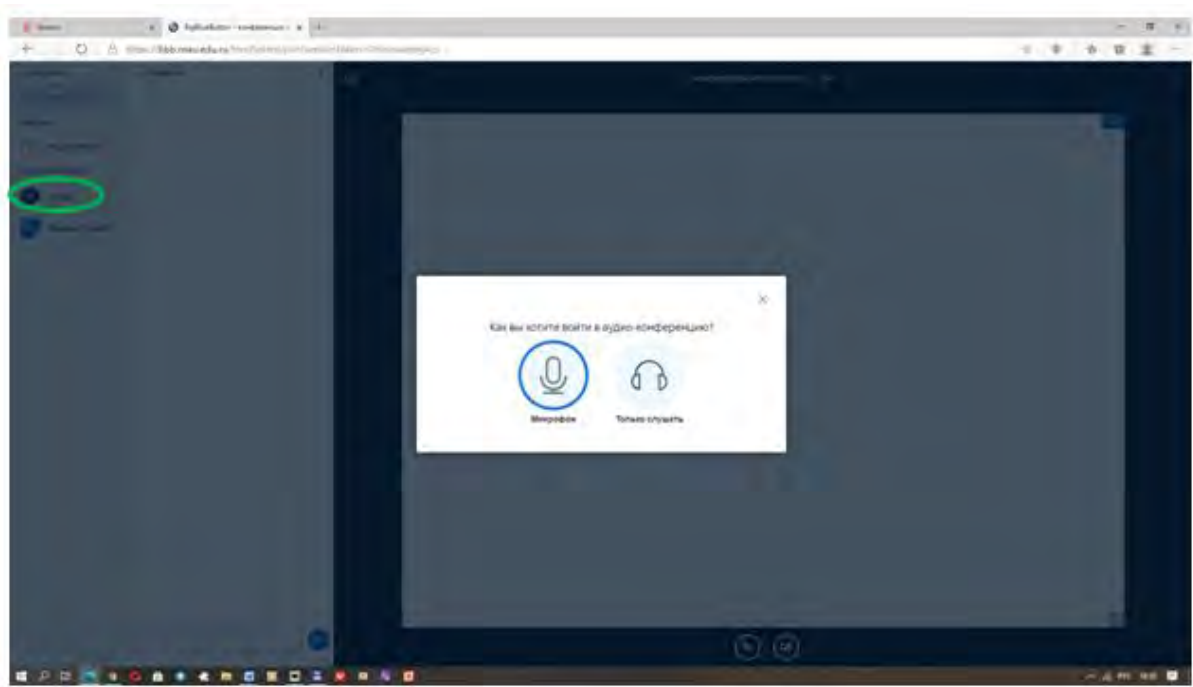
Копируете ссылку (<https://bbb.nsau.edu.ru/b/p42-1m3-9fs-jg9>) в командную строку браузера и нажимаете «Enter», после загрузки страницы возникает следующее окно:



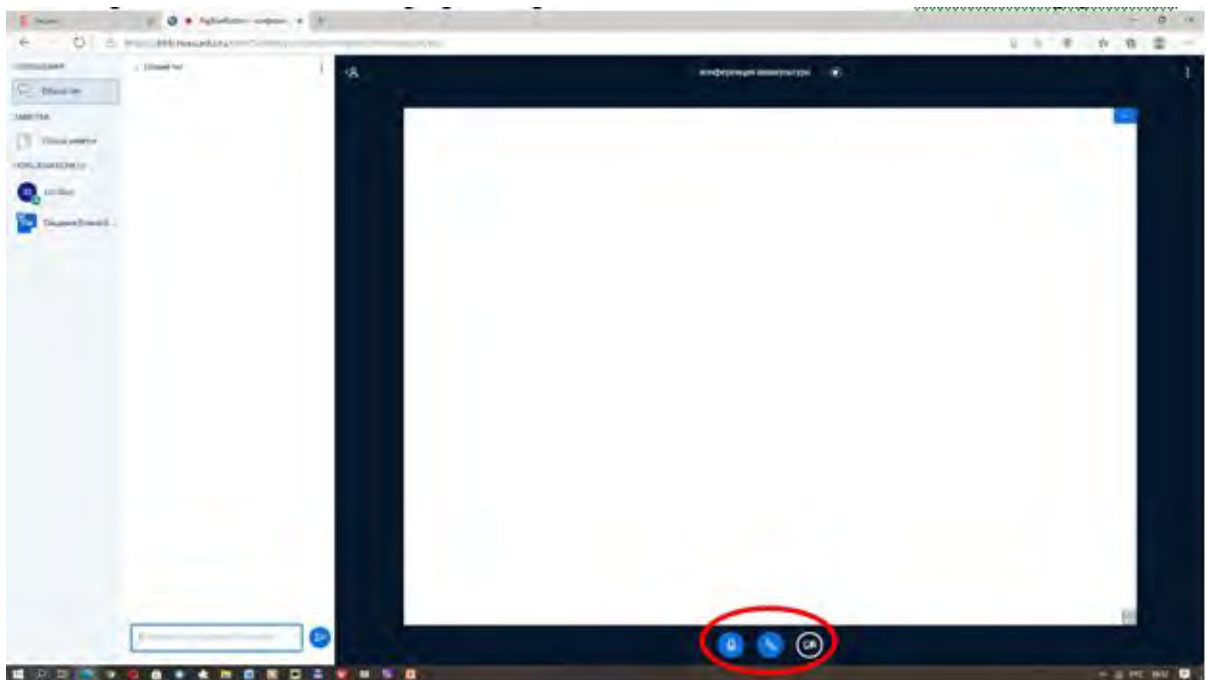
Вводите свое ФИО, нажимаете «Присоединиться».



Слева в колонке появляется Ваше имя. При включении вы выбираете режим в котором будете участвовать «Микрофон» или «Только слушать».



Обязательно выбирайте вкладку «Микрофон», если вы планируете выступить. При выборе «Только слушать» вы не сможете в дальнейшем, до повторного входа, включить свой микрофон.

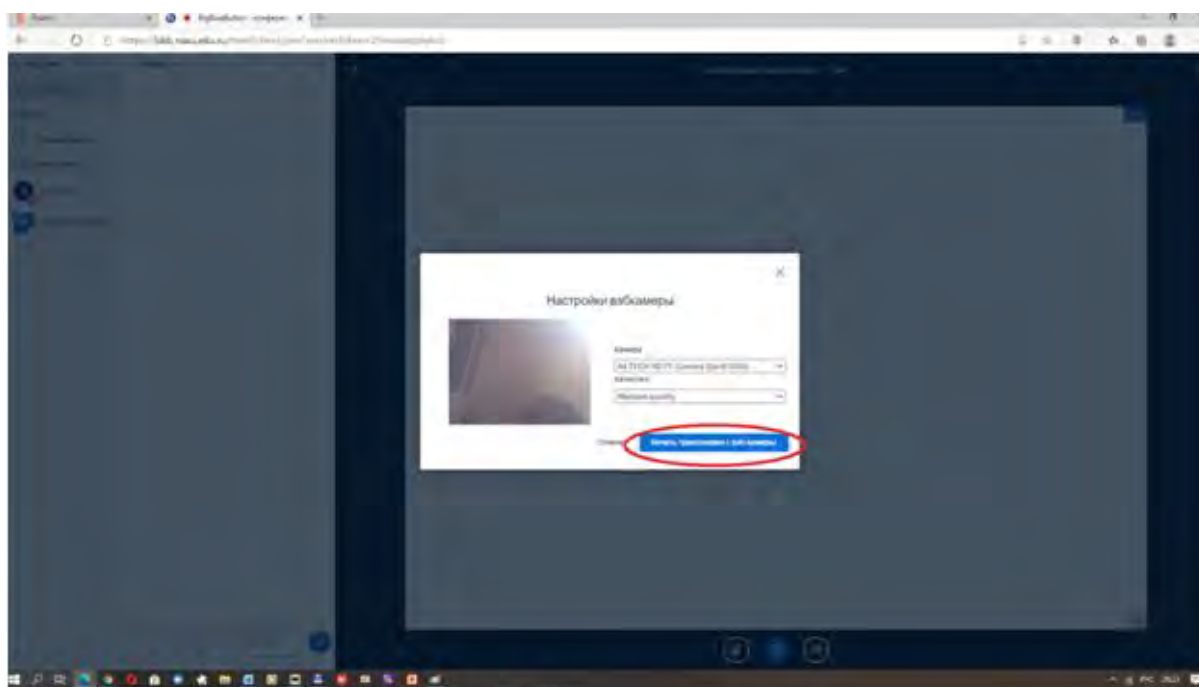


После прохождения теста микрофона, происходит подключение к видео-конференции.



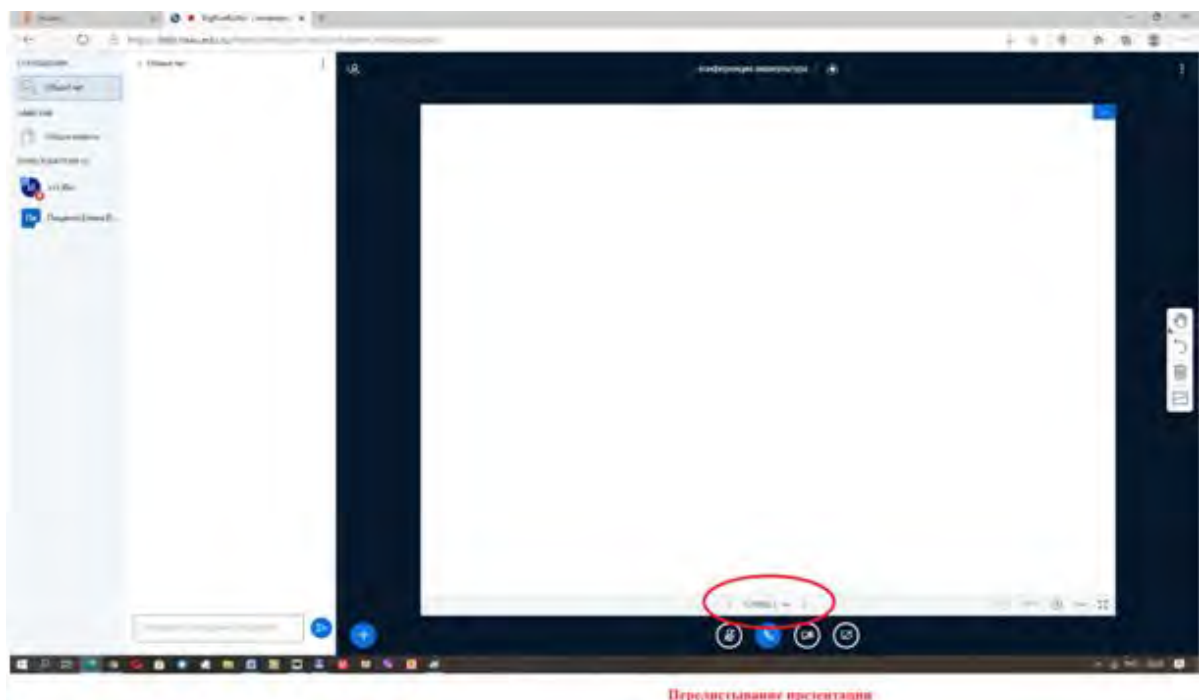
Синий знак микрофона  говорит о том, что вас слышно, перечеркнутый  – выключено. Пожалуйста, включайте микрофон только при необходимости, для разговора!

По умолчанию ваша видеочасть выключена  , для включения щёлкните на значке левой клавишей мыши и разрешите начать трансляцию. После этого знак камеры подсветится синим  , а на экране появится Ваше изображение.



Перед докладом, ведущий включит вашу презентацию и передаст вам права для её перелистывания.

Пожалуйста, пришлите презентацию заранее (с 9.11.20г. по 11.11.20г.). Не за 5 минут до доклада (**в формате pdf**) на почтовый ящик конференции, чтобы не терять время потом.



Перелистывание презентации