

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

<b>8:10-8:20</b>	Е.Н. Ядренкина	Институт Систематики и Экологии Животных СО РАН	СОПРЯЖЕННОСТЬ МИГРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КАРПОВЫХ (СЕМ. <i>CYPRINIDAE</i> ) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАРАЖЕННОСТИ РЫБ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД В РЕЧНОЙ И ОЗЕРНОЙ СИСТЕМАХ БАСЕЙНА ОЗЕРА ЧАНЫ
<b>8:20-8:30</b>	<b>В.Ф. Зайцев</b> , А.В. Цапенков, Ю.Ф. Гунин	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕЛЯДИ <i>COREGONUS PELED</i> В ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ОЗЕРАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>8:30-8:40</b>	Е. В. Егоров, А. Л. Абрамов, С.Е. Байльдинов, <b>Т.А. Кабиев</b> , 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
<b>8:40-8:50</b>	<b>Л.А. Шиповалов</b> , 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 БАСЕЙНЕ РЕКИ ТОМЬ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>8:50-9:00</b>	Е.В. Егоров, <b>И.В. Поздняк</b> , 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

<b>9:00-9:10</b>	<b><u>Н.И. Ермолаева</u></b> , Г.В. Феттер, Е.А. Интересова	Институт Водных Экологических Проблем СО РАН	<i>BYTHOTREPHERES LONGIMANUS LEYDIG</i> , 1860 В НОВОСИБИРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ
<b>9:10-9:20</b>	<b><u>Л.И. Законнова</u></b> , И. В. Никишкин	Филиал ФГБОУ ВО КузГТУ в г. Белово	СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭВТРОФНЫХ ВОДОЁМОВ АНТРОПОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНАХ
<b>9:20-9:30</b>	<b><u>О.В. Козлов</u></b> , А.В. Коев, С.В. Аршевский	ФГБОУ ВО "Курганский государственный университет"	СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫСЛА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МАЛЫХ ОЗЕР КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>9:30-9:40</b>	<b><u>Т.А. Литош</u></b> , А.М. Визер	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ОСОБЕННОСТИ ЗООБЕНТОСА НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
<b>9:40-9:50</b>	<b><u>А.В. Морозко</u></b> , М.А. Дорогин	Новосибирский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ЗапСибНИРО")	ПАРАЗИТОФАУНА ОСНОВНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ КАРПОВЫХ РЫБ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
<b>9:50-10:00</b>	<b><u>Л.В. Черная</u></b> , 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
<b>10:00-10:10</b>	<b><u>О. П.</u></b>	ФГБОУ ВО	ВИДОВОЙ СОСТАВ И

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

		“Сибирский федеральный университет”	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ СИБИРСКОГО ПОДВИДА ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS LACUSTRIS</i> ИЗ РЕКИ ЧУЛЫМ В УСЛОВИЯХ ПИЩЕВОЙ КОНКУРЕНЦИИ С ИНВАЗИВНЫМ ВИДОМ
<b>11:30-11:40</b>	<b>Л.А. Розумная,</b> 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>
<b>11:40-11:50</b>	<b>А.В. Лабенец</b> ,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
<b>11:50-12:00</b>	Ю.Б. Львов	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВМЕЩЕНИЯ (ОБЪЕДИНЕНИЯ, ИНТЕГРАЦИИ) ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.
<b>12:00-12:10</b>	Г.Е. Серветник	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ НА ВОДОЕМ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ РЫБА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦА
<b>12:10-12:20</b>	С.А. Фигурков	ВНИИР – филиал	ВОЗМОЖНОСТИ

		ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА РЯСКИ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
<b>12:20-12:30</b>	Р.В. Желанкин	ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРНЫХ ЛЯГУШЕК ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ЛЕТНЕМ ВОЛЬЕРЕ
<b>12:30-12:40</b>	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
<b>12:40-12:50</b>	Г.А. Шишанов	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЕВРЮГИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
<b>12:50-13:00</b>	Д.В. Микряков	ФГБНУ Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	ИММУНО-БИОХИМИЧЕС КИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНУХОУСТОЙЧИВОЙ ПОРОДЫ КАРПА
<b>13:00-13:10</b>	Н.Д. Гайденок	ОУН им. Решетнева	ГЕОЛОГИЯ, ТАКСОНОМИЯ И ГЕНЕТИКА ТАКСОНОМИЯ И ГЕНЕТИКА В ИССЛЕДОВАНИИ СИБИРСКОГО МУКСУНА

---

## Инструкция для подключения к онлайн-конференции

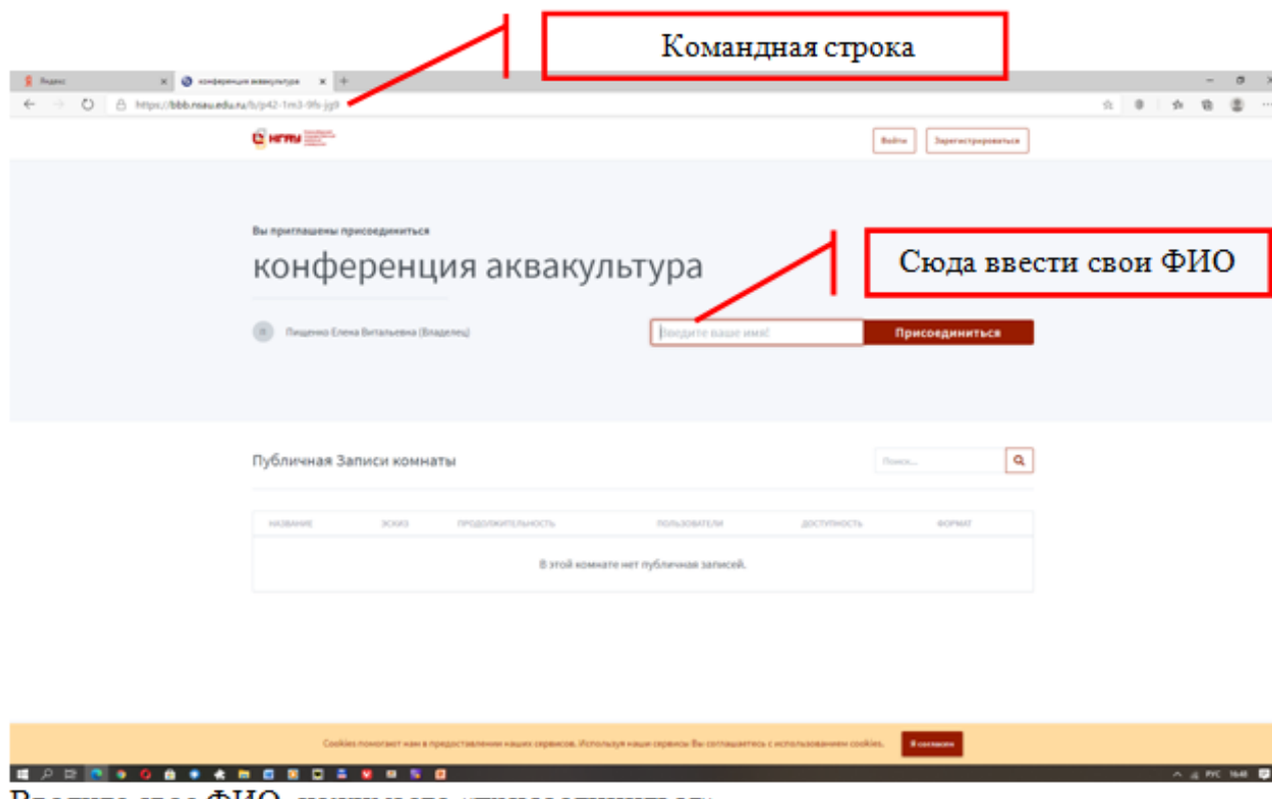
Ссылка для подключения - [Онлайн-трансляция конференции](#)

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:

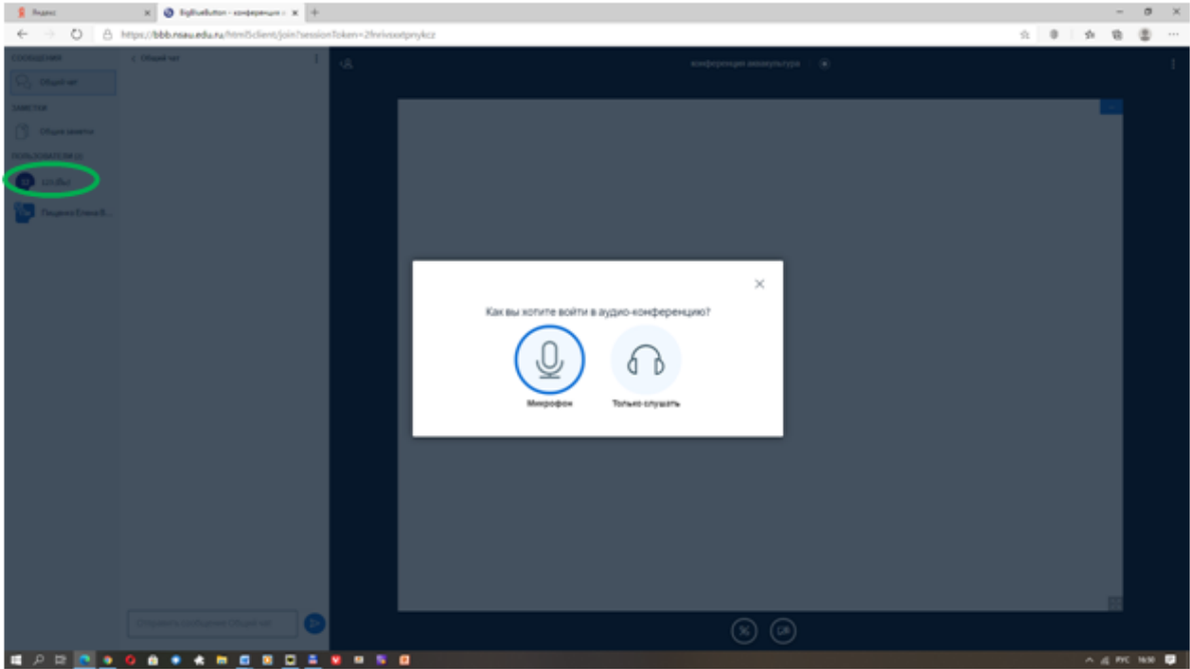


Вводите свое ФИО, нажимаете «Присоединиться».

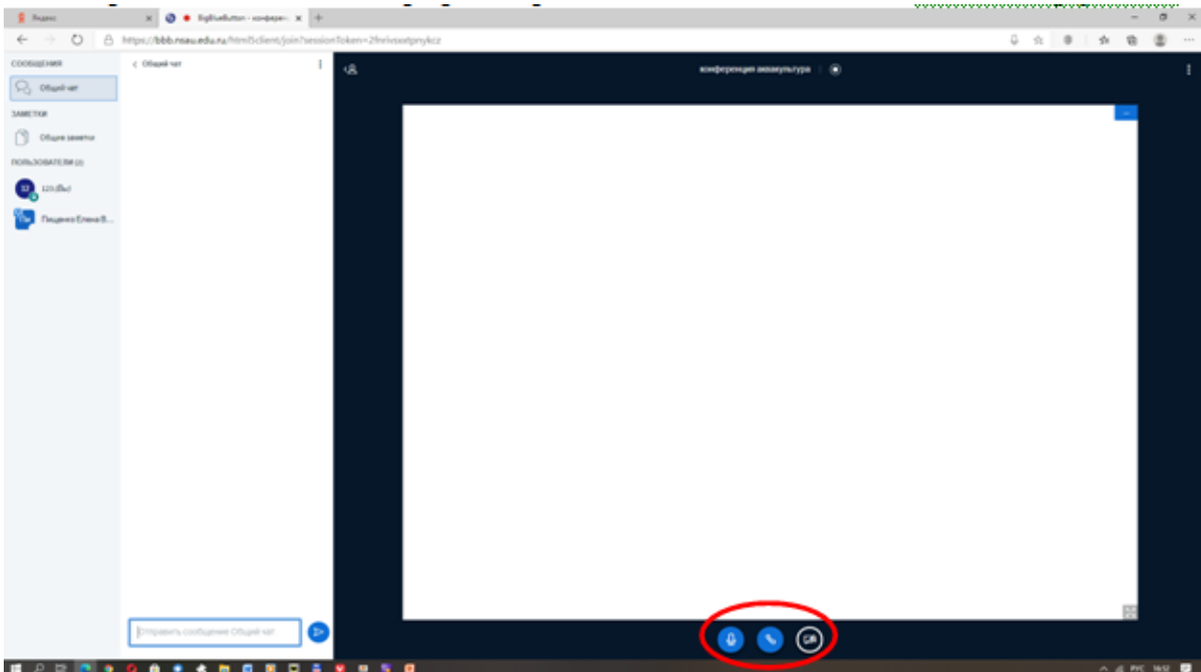
Слева в колонке появляется Ваше имя. При включении вы выбираете режим в котором будете участвовать «Микрофон» или «Только слушать».

Обязательно выбирайте вкладку «Микрофон», если вы планируете выступить.

При выборе «Только слушать» вы не сможете в дальнейшем, до повторного входа, включить свой микрофон.

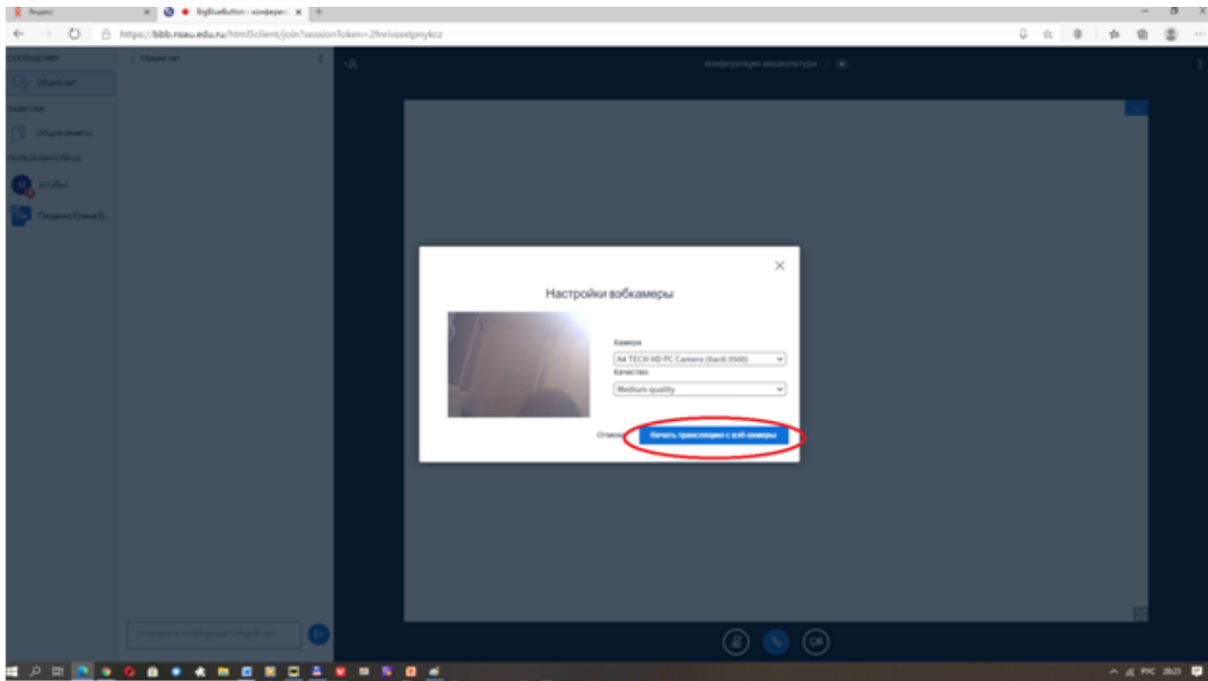


После прохождения теста микрофона, происходит подключение к видео-конференции.



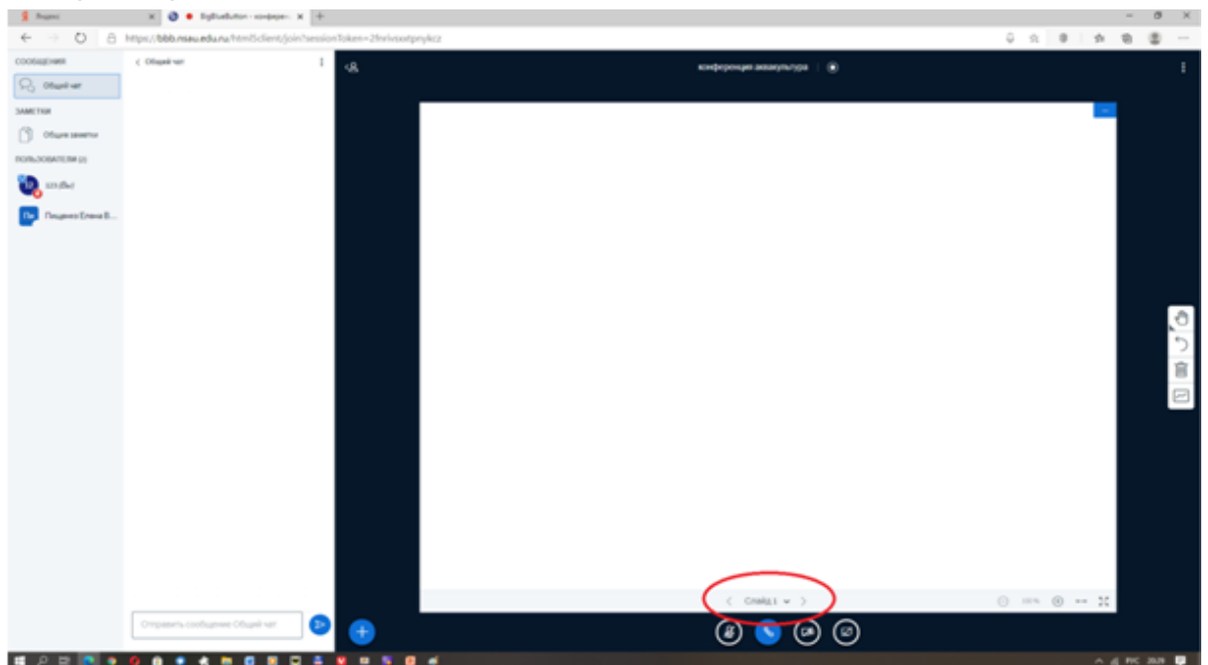
Синий  знак микрофона говорит о том, что вас слышно, перечеркнутый  – выключено. Пожалуйста, включайте микрофон только при необходимости, для разговора!

По умолчанию ваша веб-камера 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