

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 |
|-----------------------------|--|--|--|
| 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. Моружи | | |
| 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. <i>CYPRINIDAE</i>) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАРАЖЕННОСТИ РЫБ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД В РЕЧНОЙ И ОЗЕРНОЙ СИСТЕМАХ БАСЕЙНА ОЗЕРА ЧАНЫ |
| 8:20-8:30 | В.Ф. Зайцев , 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, Т.А. Кабиев , 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 | Л.А. Шиповалов , 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 |
| 8:50-9:00 | Е.В. Егоров, И.В. Поздняк , 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. Ермолаева</u> , Г.В. Феттер, Е.А. Интересова | Институт Водных Экологических Проблем СО РАН | <i>BYTHOTREPHERES 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.</u> | ФГБОУ ВО | ВИДОВОЙ СОСТАВ И |

| | | | |
|--------------------|--|--|---|
| | Баженова , В. В. Михайлов | Омский ГАУ имени П.А. Столыпина | СТРУКТУРА ФИТОПЛАНКТОНА КАК ПОКАЗАТЕЛИ СОВРЕМЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА |
| 10:10-10:20 | М.Л. Калайда, В.В. Бабикова , М.Ф. Хамитова | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | ОСОБЕННОСТИ ГИДРОБИОЦЕНОЗА БИОФИЛЬТРА МАЛОЙ УСТАНОВКИ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ |
| 10:20-10:30 | М.Л.Калайда, Е.С. Пиганов , 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 | М.А. Корентович , 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</i> <i>VANNAMEI</i> НА ЧАСТНОЙ РЫБОВОДНОЙ ФЕРМЕ КНР |
| 11:10-11:20 | Н.Н. Романова, П.П. Головин, Н.А. Головина , 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 | 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 |
| 11:30-11:40 | Л.А. Розумная, 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 | А.В. Лабенец ,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 | ВОЗМОЖНОСТИ |

| | | | |
|--------------------|---------------|--|--|
| | | ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста | 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 КРАСНУХОУСТОЙЧИВОЙ 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

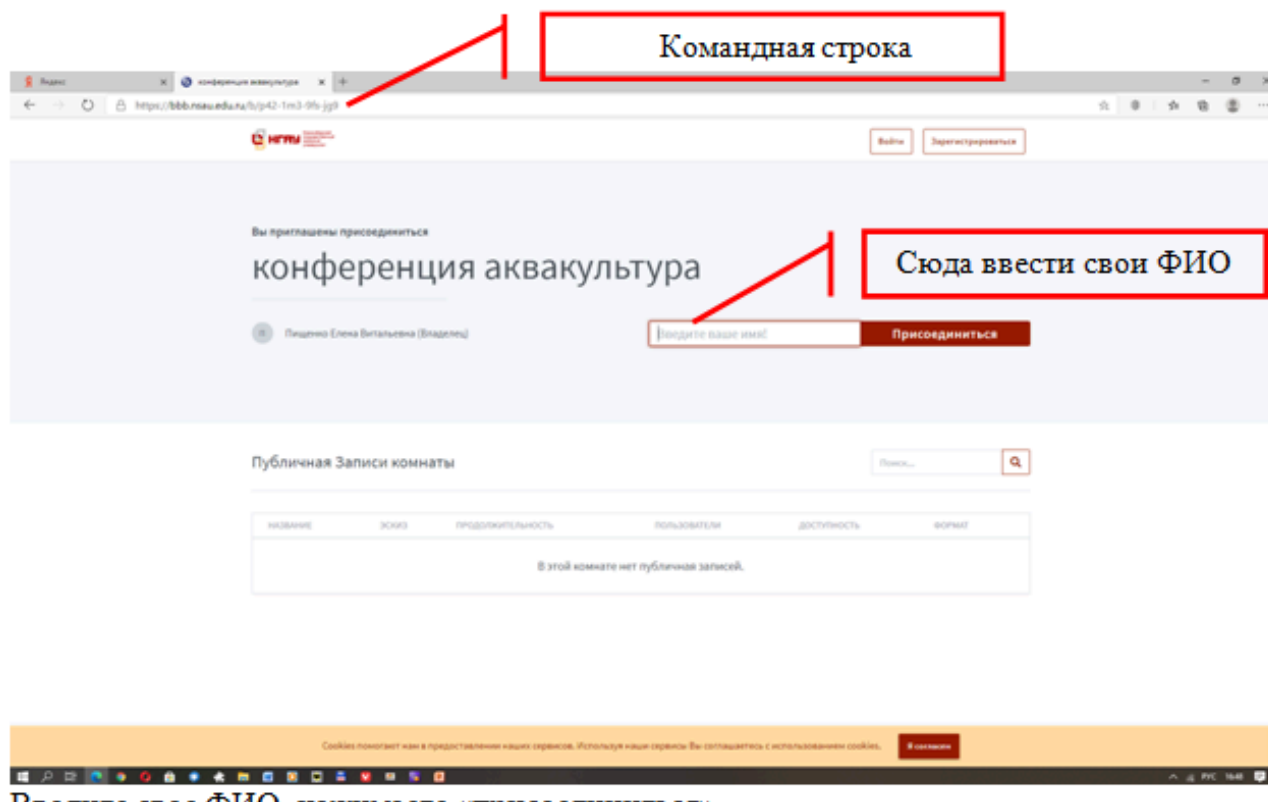
Ссылка для подключения - [Онлайн-трансляция конференции](#)

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:

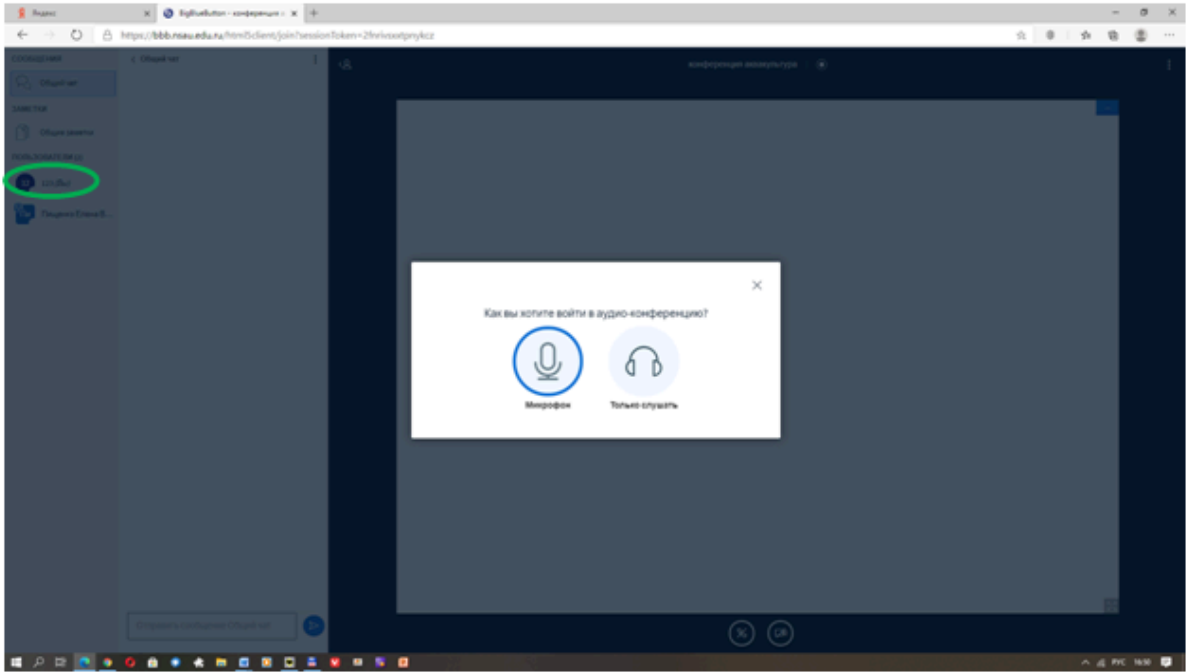


Вводите свое ФИО, нажимаете «Присоединиться».

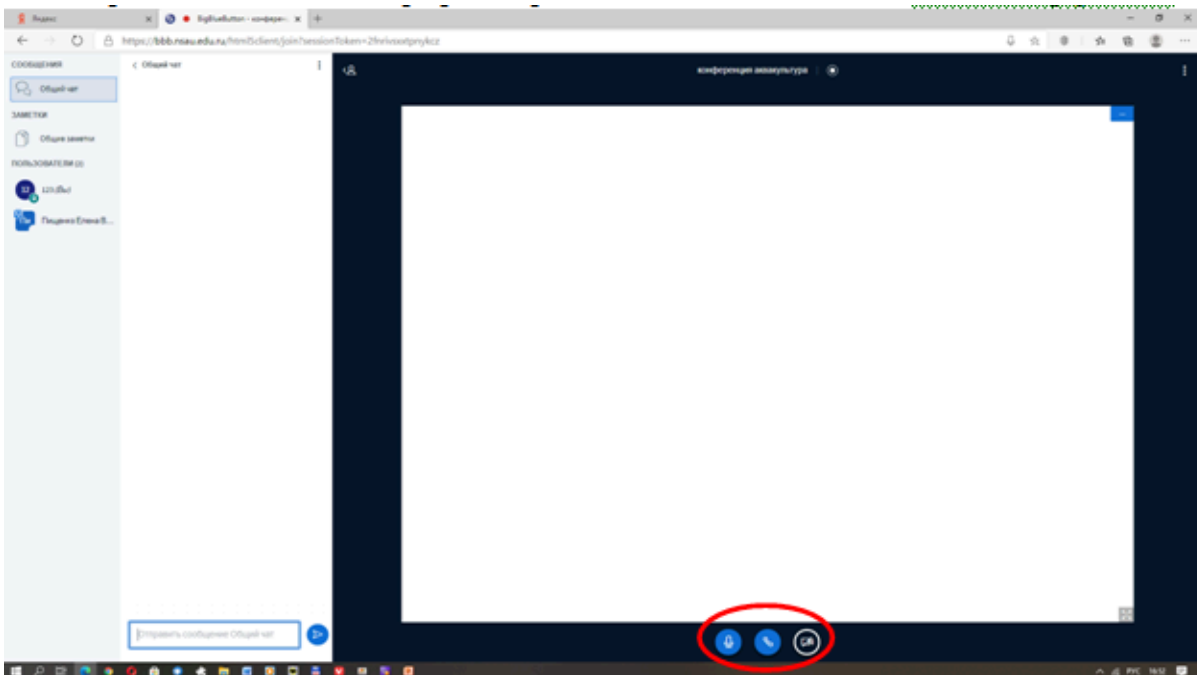
Слева в колонке появляется Ваше имя. При включении вы выбираете режим в котором будете участвовать «Микрофон» или «Только слушать».



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



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

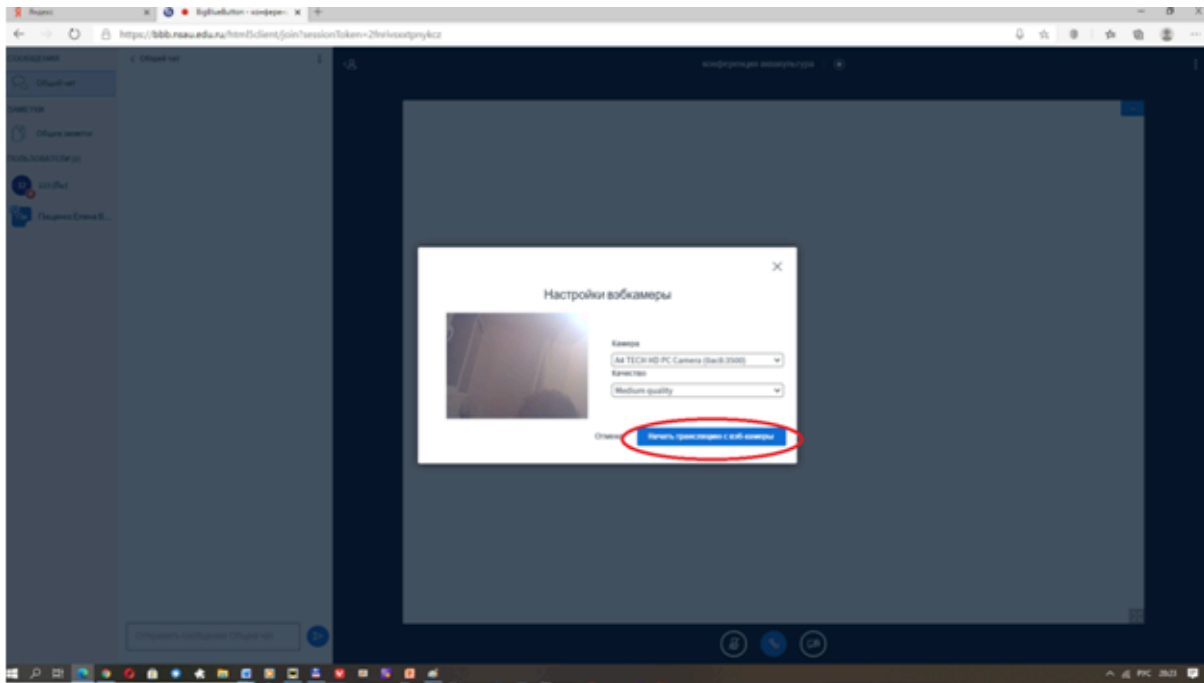


После прохождения теста микрофона, происходит подключение к видео-конференции.



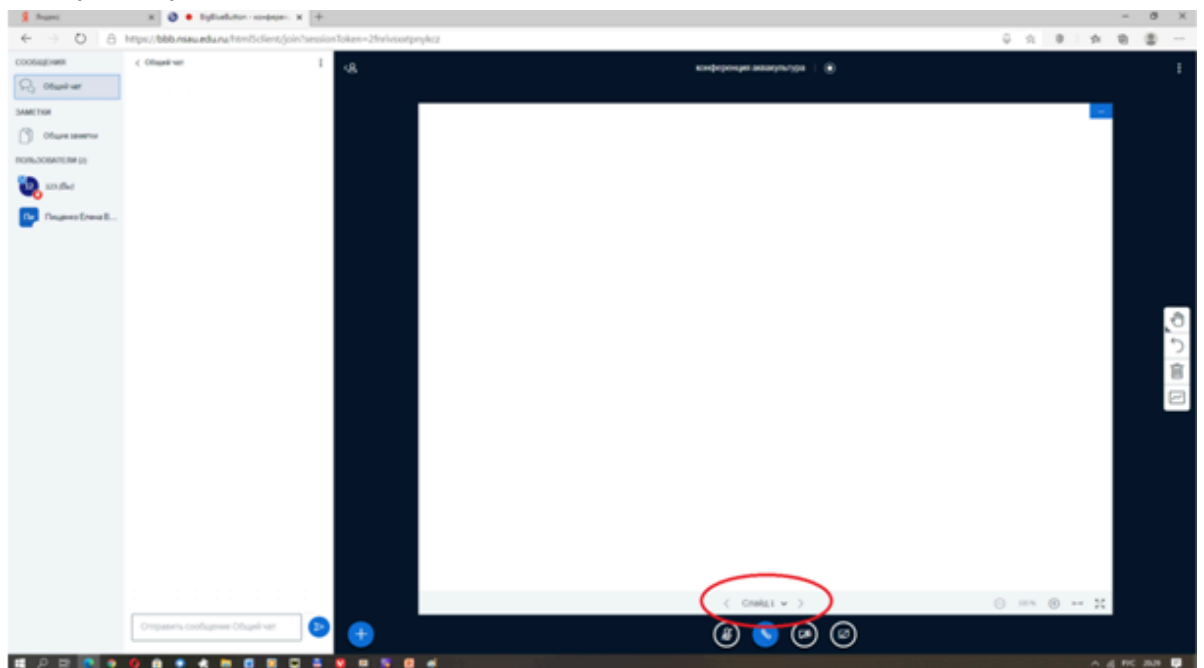
Синий знак микрофона  говорит о том, что вас слышно, перечеркнутый  – выключено. Пожалуйста, включайте микрофон только при необходимости, для разговора!

По умолчанию ваша 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