

Инструкция для участника конференции сотрудников и обучающихся с проведением тайного голосования

Для участия в конференции необходимы колонки, если вы используете стационарный персональный компьютер; на ноутбуке колонки встроенные, либо можно участвовать со смартфона. Если вы хотите иметь возможность выступить, то вам необходим еще и микрофон (на ноутбуке и смартфоне - встроенный). В любом случае, рекомендуется предварительно протестировать возможности вашего технического обеспечения и интернет-подключения. Зайти в виртуальную комнату вы можете самостоятельно в любой момент. Если необходимо сопровождение, можете обратиться по почте ipc@omgpu.ru, назначим пробное подключение с сотрудником отдела РООП.

Важно!

1. Для работы в виртуальной аудитории Big Blue Button должен быть установлен браузер **Google Chrome** или **Mozilla Firefox**. Другие браузеры могут не поддерживать технологию, на которой работает виртуальная комната Big Blue Button.
2. Если не получается зайти в виртуальную аудиторию в одном браузере, необходимо попробовать скачать и установить другой.

- Браузер Mozilla FireFox ([скачать бесплатно](#))
- Google Chrome ([скачать бесплатно](#)).

Обратите внимание, инструкция ориентирована на использование браузера Google Chrome.

Алгоритм действий

1. Перейти по ссылке <https://edu.omgpu.ru/course/view.php?id=61389> или в списке ваших курсов на портале найдите «**Конференция работников и обучающихся**».
2. Зайти в элемент «**Виртуальный зал заседаний**» (это элемент на Образовательном портале BigBlueButton для проведения мероприятий с использованием видеоконференц-связи).
3. Нажать кнопку «Подключиться к сеансу».

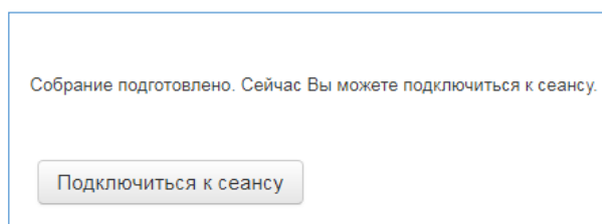


Рис. 1. Подключение к виртуальной комнате

4. При появлении приветственного экрана необходимо выбрать «Микрофон» или «Только слушать», в зависимости от того, планируете вы выступить или нет. В любом случае, даже если вы выберете сначала «Только слушать», позже можно будет включить микрофон внутри виртуальной комнаты.

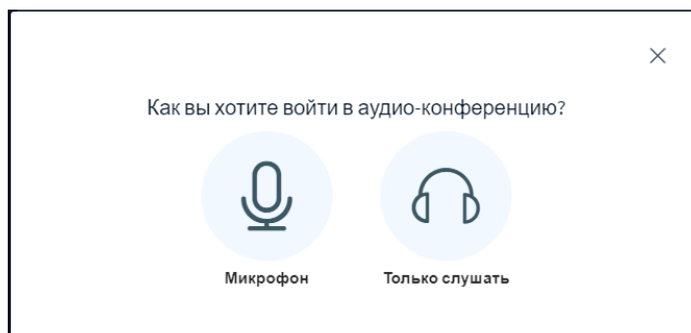


Рис. 2. Приветственное окно с выбором способа входа в виртуальную комнату

5. Далее вы попадете в виртуальную комнату. Когда начнется заседание, экран будет выглядеть примерно так, как показано на рисунке ниже.

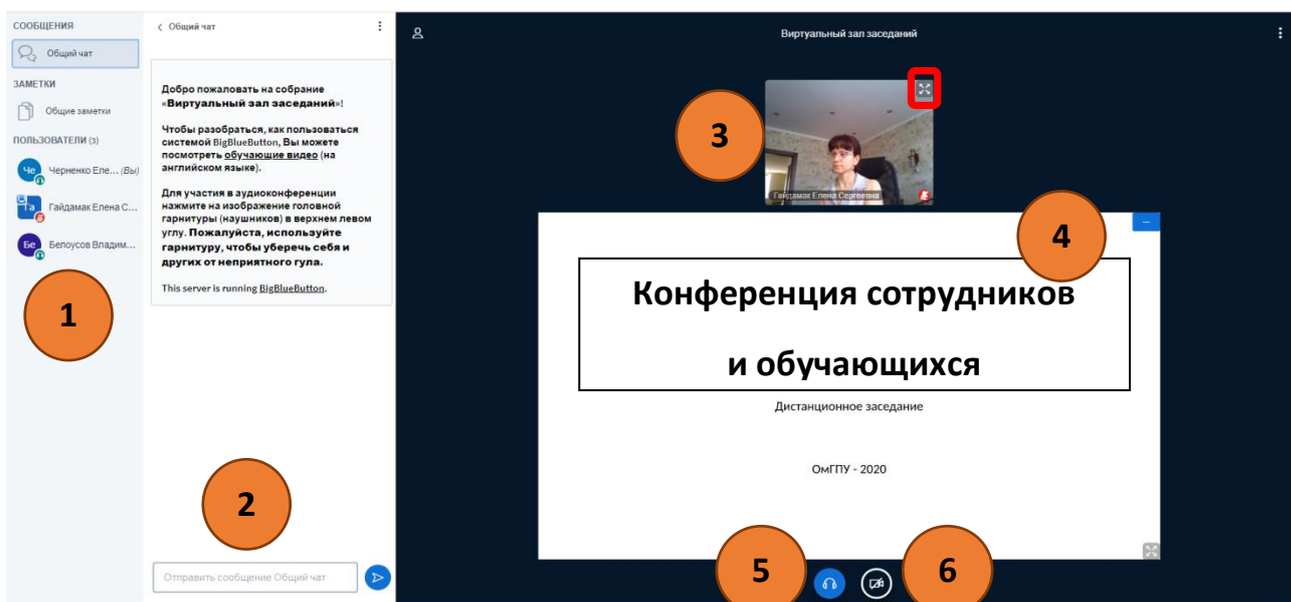


Рис. 3. Интерфейс виртуальной комнаты с загруженной презентацией и включенной камерой

№1 – окно с перечнем участников заседания.

№2 – текстовый чат, где можно при необходимости задать вопрос.

№3 - окно с трансляцией видео докладчика. При необходимости можно увеличить, для этого нужно нажать в окошке в правом верхнем углу кнопку «Распахнуть на полный экран» , затем точно также, нажав на эту кнопку (она немного поменяет внешний вид) можно будет вернуться к прежнему виду.

№4 – Презентация или другие документы, которые демонстрирует докладчик. По умолчанию вы увидите приветственное окно BigBlueButton

№5 – кнопка «Покинуть аудио-конференцию». Если вы при входе выбирали режим «Только слушать», а теперь хотите включить микрофон, то вам необходимо будет 2 раза нажать эту кнопку.

№6 – кнопка «Транслировать веб-камеру». При нажатии на данную кнопку вы можете включать и выключать трансляцию со своей веб-камеры.

Если вам необходимо **включить веб-камеру**, чтобы участники видели и слышали вас, выберите кнопку «Транслировать веб-камеру»  (№6). При включении камеры открывается

окно настроек (см. рис. ниже), в котором можно выбрать веб-камеру и задать качество передаваемого изображения. Рекомендуется выбрать параметр качества – Medium quality. Кнопка «Начать трансляцию с веб-камеры» запускает передачу видео, при этом все транслируемые камеры отображаются в окне, обозначенном на рис. 3 под №3. Отключение камеры осуществляется повторным нажатием на эту же кнопку (на рис. 3 кнопка №6).

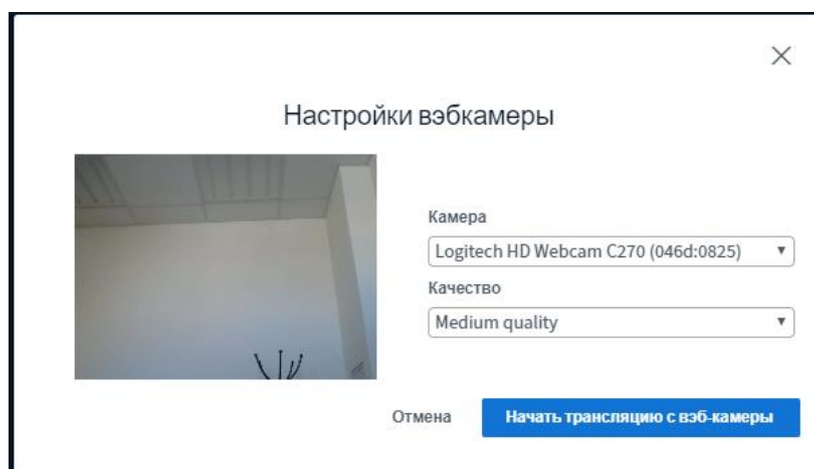


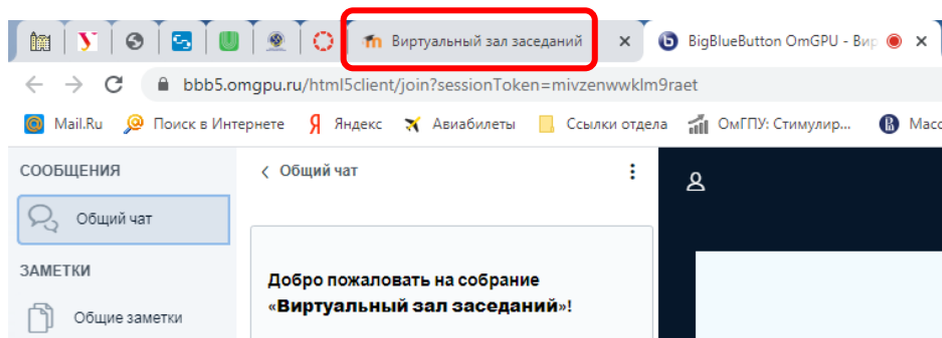
Рис. 4. Окно для включения трансляции с веб-камеры

Для включения микрофона нажмите 2 раза на кнопку «Покинуть аудиоконференцию» (на рис. 3, кнопка №5 ) , перед вами появится окно как показано на рис. 2, выберите значок микрофона. Далее идет тест звука, включается микрофон.

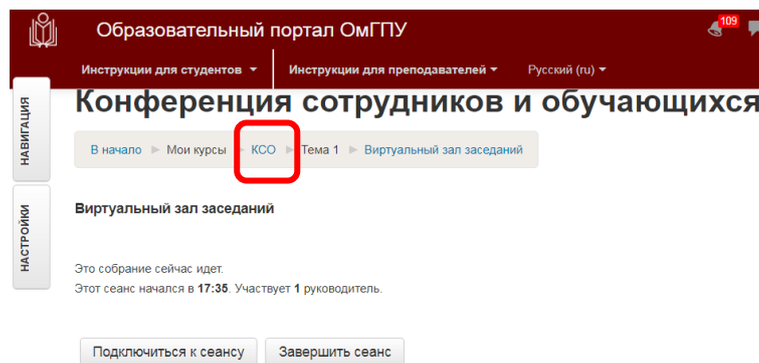
Участие в тайном голосовании

В процессе заседания вам предстоит голосование. Дождитесь команды ведущего конференции о дальнейших действиях внутри виртуального зала.

1. Голосование проводится в отдельном элементе под названием **«Голосование»**. Чтобы попасть в него, не закрывая комнату с видеоконференцией, перейдите обратно в курс (вкладка «Виртуальный зал заседаний»).



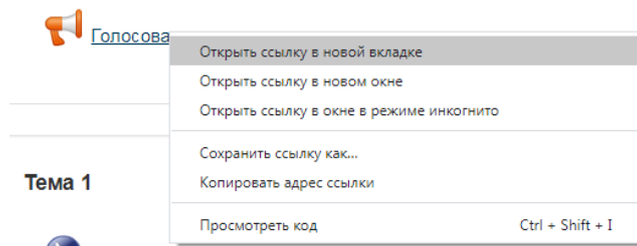
Далее выберите короткое имя курса – КСО (см. рис. ниже).



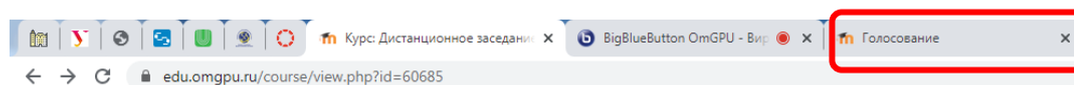
Можно просто перейти по ссылке сразу на голосование - <https://edu.omgpu.ru/mod/feedback/view.php?id=1498993>, тогда далее перейдите к пункту 3.

2. На центральной странице курса «**Конференция работников и обучающихся**» выберите элемент  **Голосование**, таким образом вы откроете вопросы для голосования.

Примечание. Рекомендуется для удобства открыть его в новой вкладке.



Элемент «Голосование» откроется в отдельной вкладке.



3. Нажмите кнопку «**Ответьте на вопрос**», чтобы ответить на вопрос:

ГОЛОСОВАНИЕ 🔍

Вопрос для голосования: Комфортно работать в дистанционном режиме?

Ответьте на вопросы ...

4. Голосование анонимное (тайное), вам необходимо выбрать один из представленных вариантов, а затем нажать кнопку «**Отправить свои ответы**»:

ГОЛОСОВАНИЕ

Режим: Анонимный

1. Комфортно работать в дистанционном режиме? *

- Да, не вызывает дискомфорта
- Нет, это не для меня
- Не заметил/а особой разницы

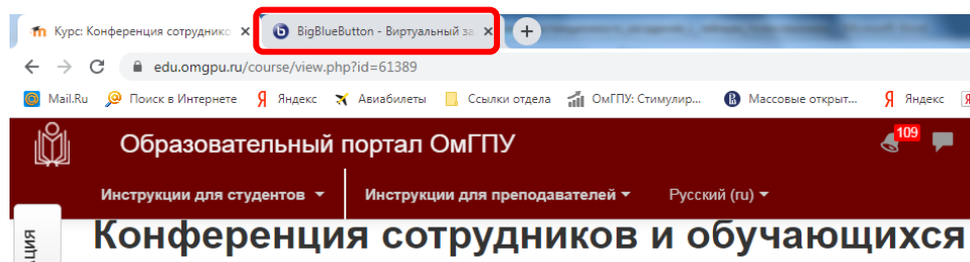
Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены * .

Отправить свои ответы

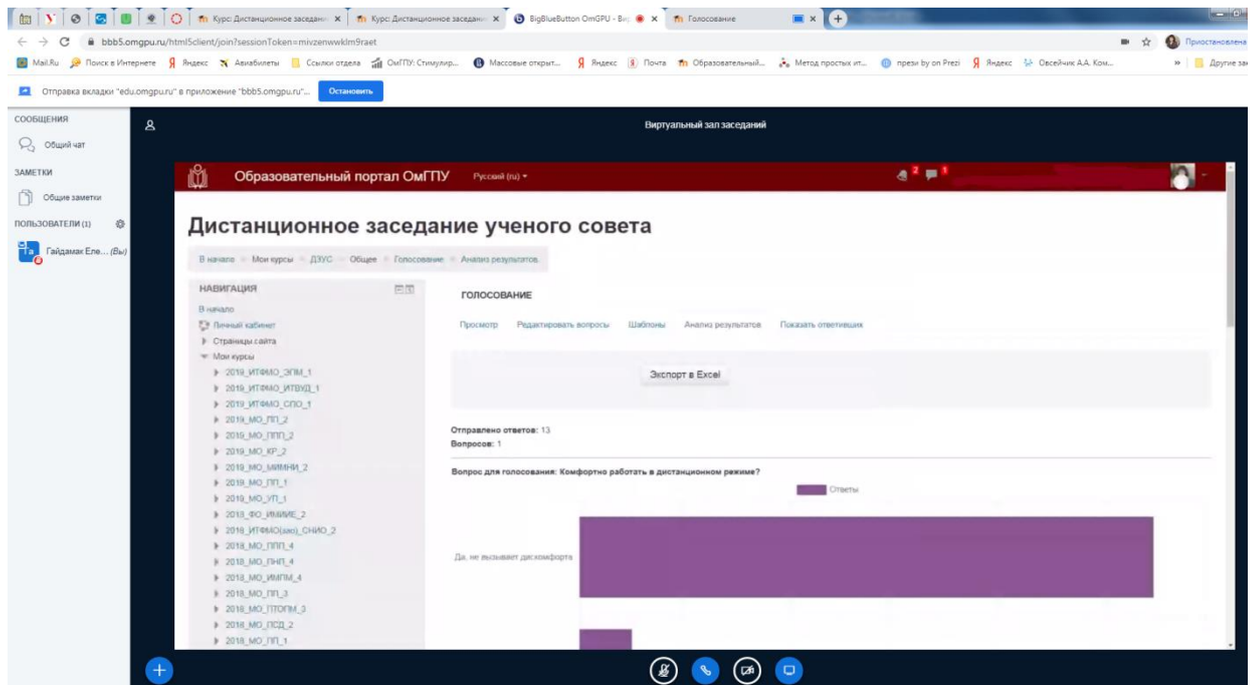
Отмена

Ваши ответы были сохранены. Спасибо.

5. После этого вам будет показано уведомление нажмите кнопку «Продолжить».
6. Вы будете перенаправлены на главную страницу курса.
7. Снова заходите в виртуальный зал заседаний (перейдите обратно во вкладку). Если вы случайно закрыли виртуальный зал заседаний, откройте по-новой.



8. Теперь члены счетной комиссии должны огласить результаты голосования. Вы увидите результаты голосования вот таким образом:



9. Для выхода из виртуального зала нажмите кнопку «Выход» (нажмите кнопку «Опции», справа в верхнем углу три вертикальные точки).

