

**Инструкция по использованию
программы DISCORD для участников
стендовой сессии IWMMN-2022**

Когда вы заходите по ссылке первый раз, то попадаете в общую комнату, вам доступен только раздел «информация» и чат «техническая поддержка», туда может написать любой.

Если вы зашли **под своим именем и фамилией**, то организаторы присваивают вам роль участника или докладчика и вам становятся доступны для просмотра все стенды.

В списке участников в правом меню организаторы высвечиваются красным, представляющие авторы – зеленым, участники – синим.

IWMN-2022

информация

информация

техническая-подд...

> СТЕНД 0 +

> СТЕНД 1 +

> СТЕНД 2 +

> СТЕНД 3 +

> СТЕНД 4 +

> СТЕНД 5 +

> СТЕНД 6 +

> СТЕНД 7 +

> СТЕНД 8 +

> СТЕНД 9 +

> СТЕНД 10 +

> СТЕНД 11 +

> СТЕНД 12 +

Оргкомитет #2683

Оргкомитет Сегодня, в 16:39

Стендовая сессия, 25 августа

Секция 1. Визуализация функциональных свойств микро- и наноматериалов

С1. Головкина Елена Вячеславовна (Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия)
Рамановская спектроскопия металлоорганических каркасов

С2. Дунаевский Михаил Сергеевич (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия)
Исследование трибоэлектрических эффектов, возникающих при контакте зонда атомно-силового микроскопа с полупроводником

С3. Костицкий Сергей Михайлович (ООО НПК Оптилинк, Москва, Россия)
Визуализация пространственной неоднородности протонообменных канальных волноводов в кристаллах ниобата лития

С4. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Сосуществование сегнетоэлектрической и парозлектрических фаз KNO_3 в углеродных нанотрубках

С5. Никифоров Алексей Андреевич (Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия)
Особенности взаимодействия лазерного излучения с отдельными частицами

Написать #информация

ОРГАНИЗАТОРЫ — 1

Оргкомитет

В разделе «**информация**» вы можете узнать номер нужного вам постера.

IWMN-2022

информация

информация

техническая-поддерж...

> СТЕНД 0

> СТЕНД 1

> СТЕНД 2

> СТЕНД 3

> СТЕНД 4

> СТЕНД 5

> СТЕНД 6

> СТЕНД 7

> СТЕНД 8

> СТЕНД 9

> СТЕНД 10

> СТЕНД 11

> СТЕНД 12

Оргкомитет #2683

информация

Оргкомитет Сегодня, в 16:39

Стендовая сессия, 25 августа

Секция 1. Визуализация функциональных свойств микро- и наноматериалов

C1. Головкина Елена Вячеславовна (Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия)
Рамановская спектроскопия металлоорганических каркасов

C2. Дунаевский Михаил Сергеевич (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия)
Исследование трибоэлектрических эффектов, возникающих при контакте зонда атомно-силового микроскопа с полупроводником

C3. Костицкий Сергей Михайлович (ООО НПК Оптилинк, Москва, Россия)
Визуализация пространственной неоднородности протонообменных канальных волноводов в кристаллах ниобата лития

C4. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Сосуществование сегнетоэлектрической и парозлектрических фаз KNO₃ в углеродных нанотрубках

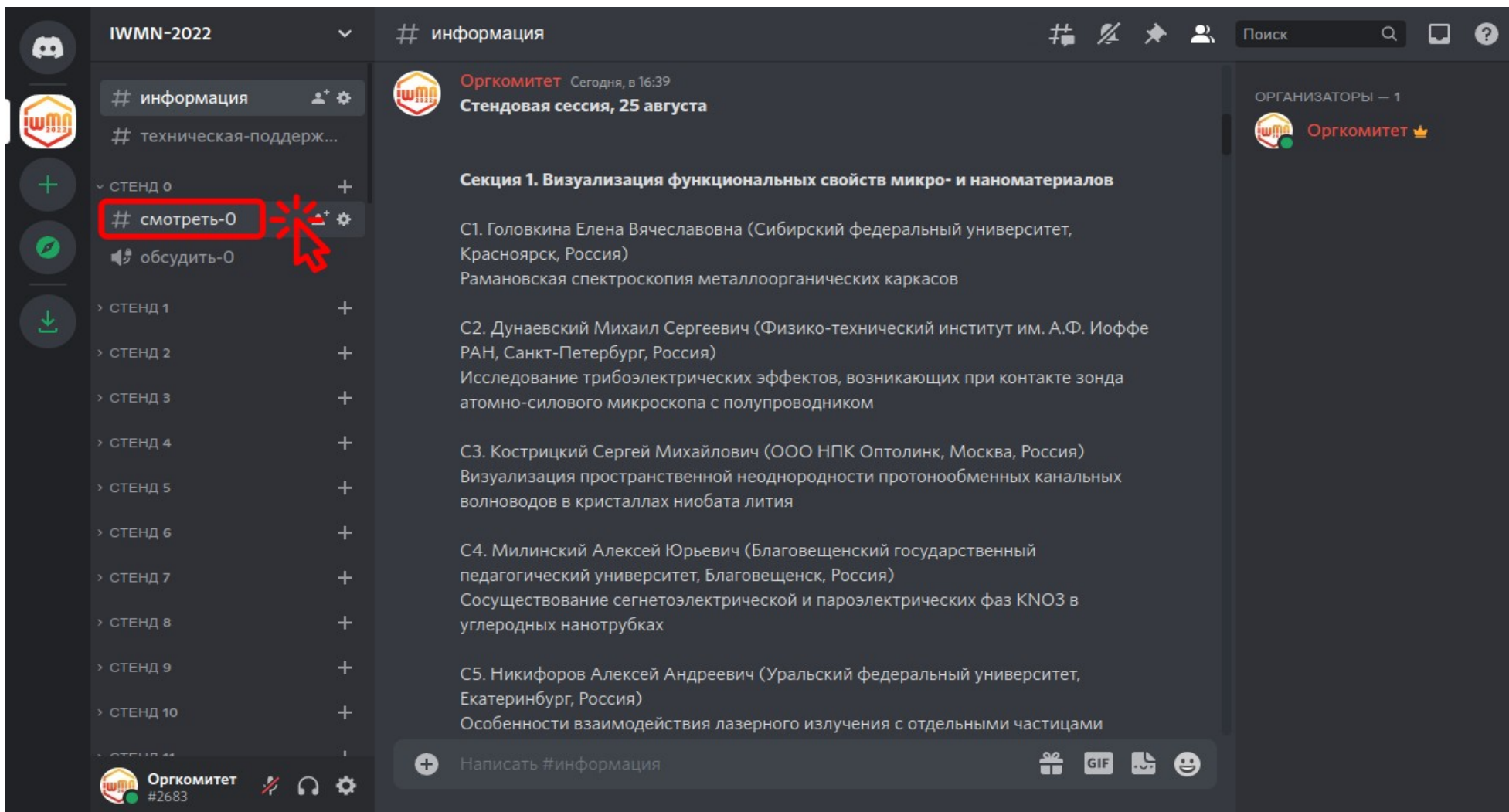
C5. Никифоров Алексей Андреевич (Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия)
Особенности взаимодействия лазерного излучения с отдельными частицами

ОРГАНИЗАТОРЫ — 1

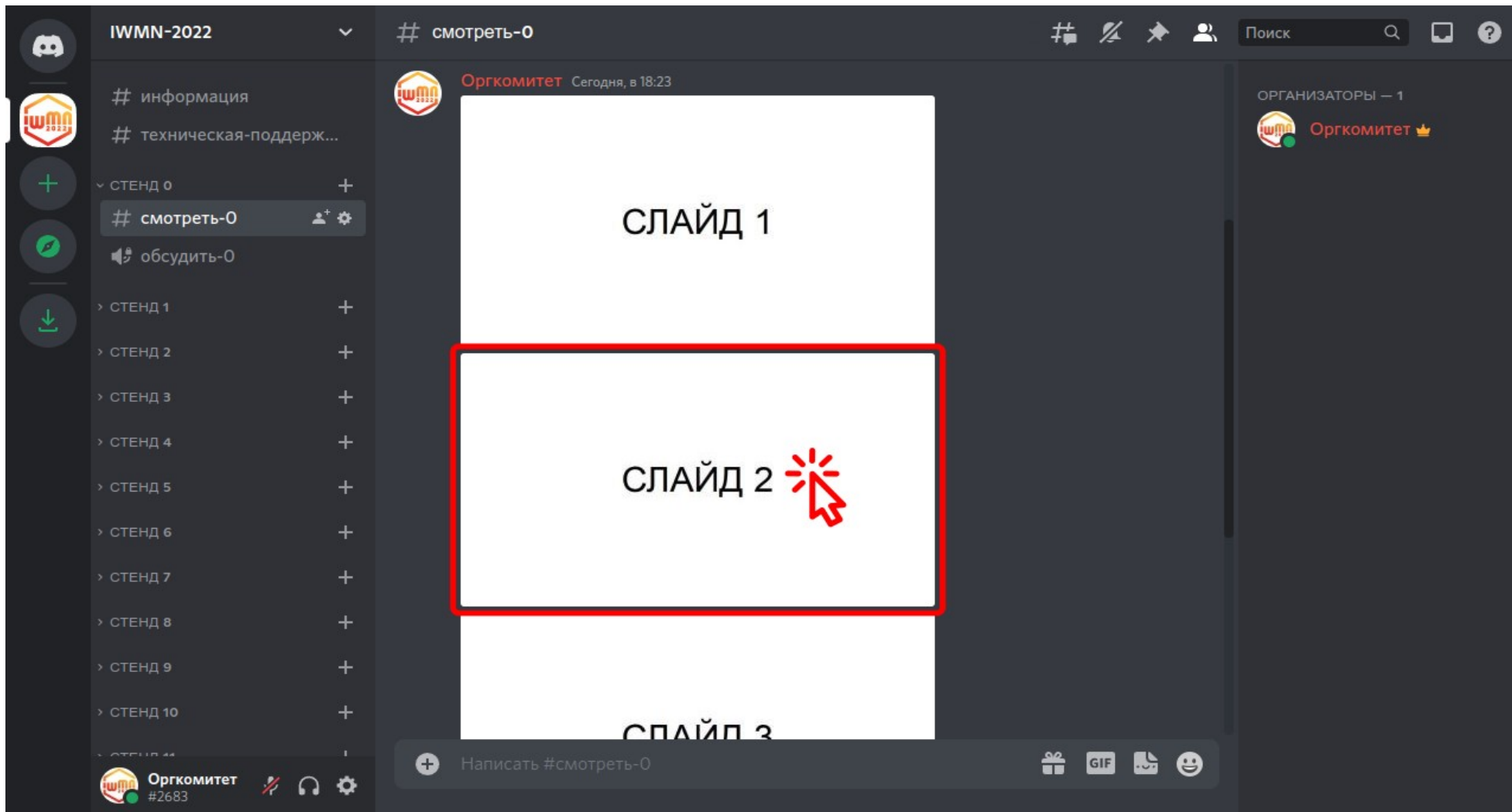
Оргкомитет

Написать #информация

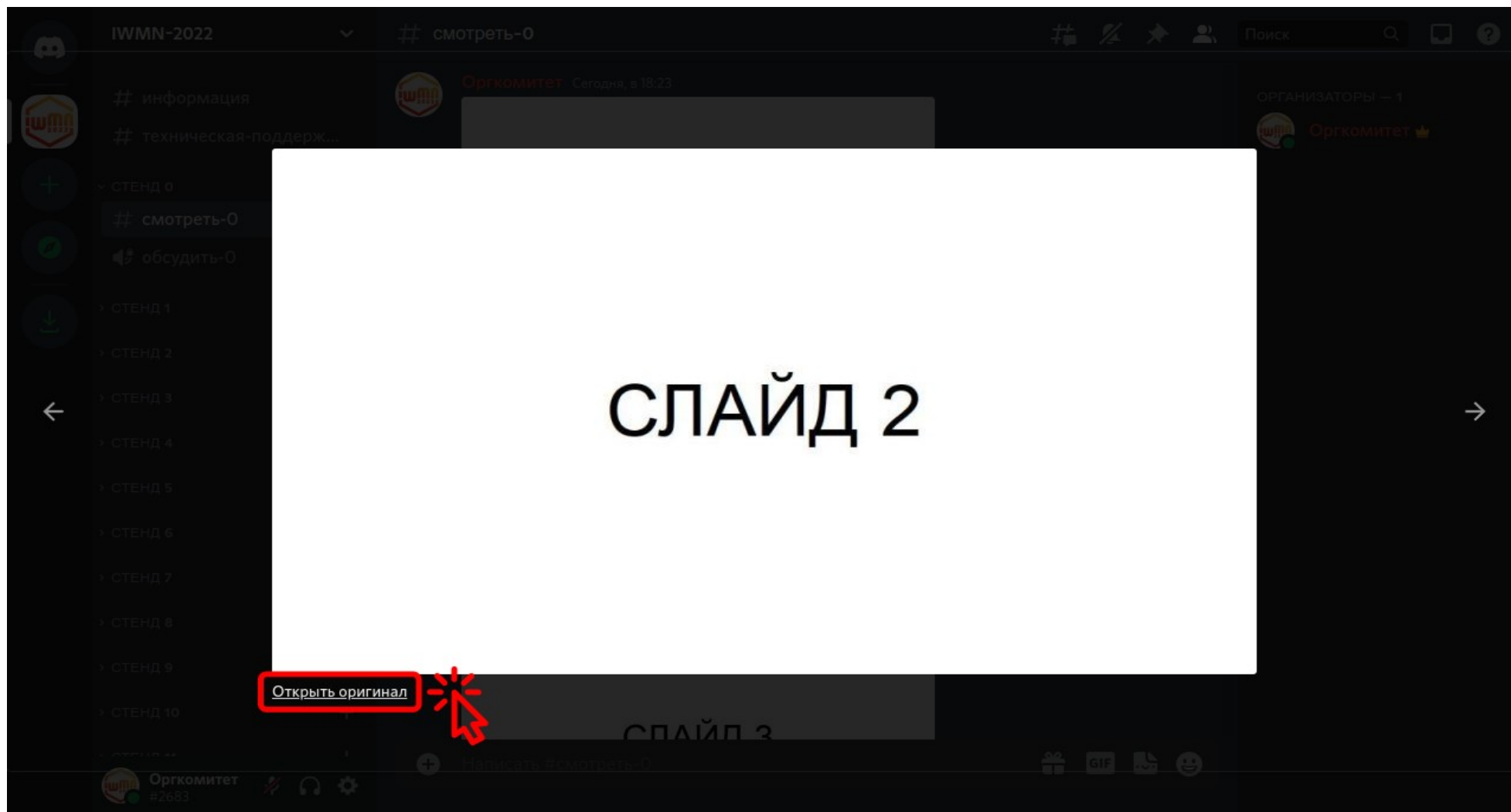
Нажмите на категорию с номером нужного вам стенда, чтобы развернуть или свернуть её.



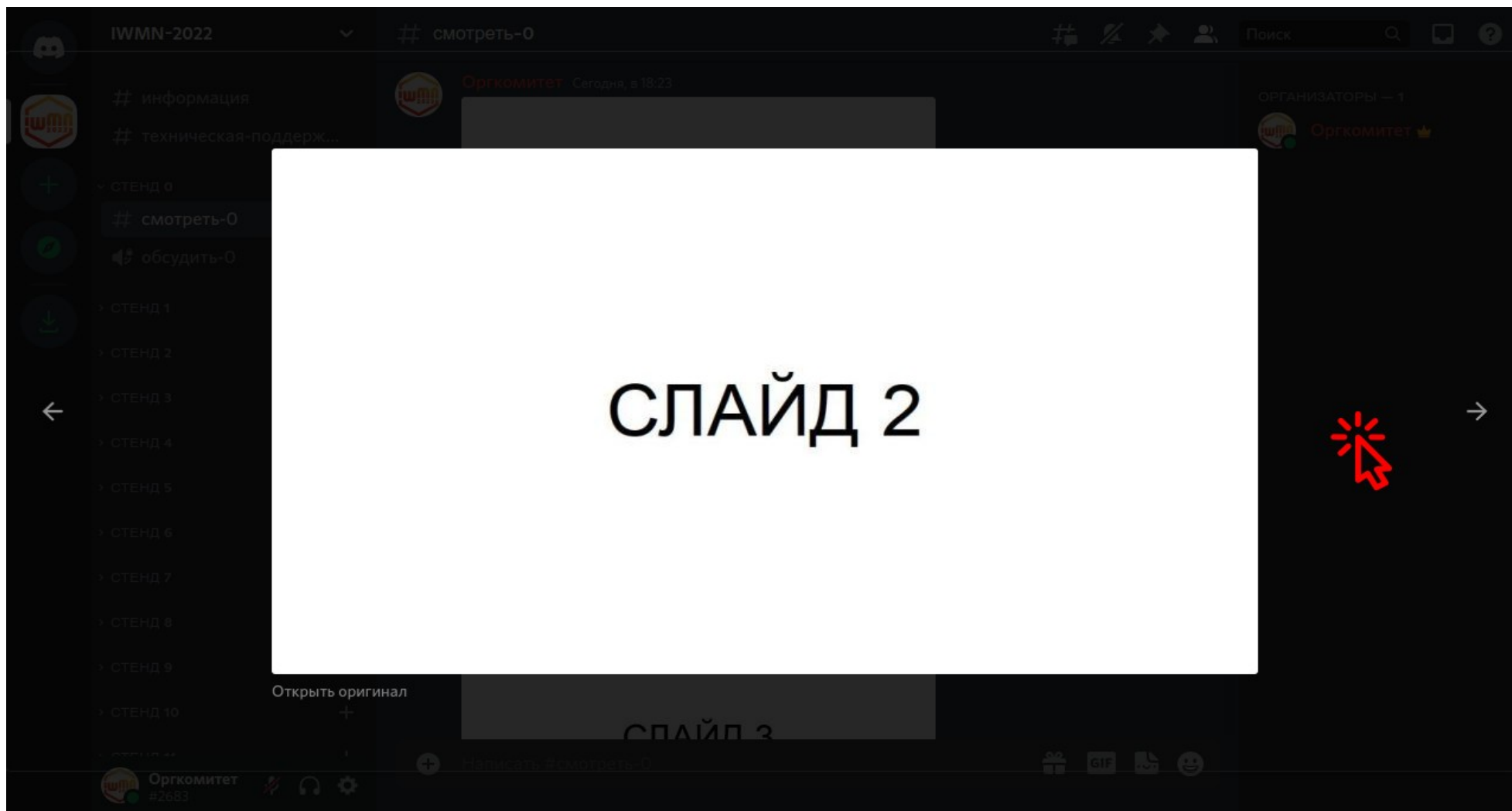
Для просмотра всех страниц стенда нажмите на кнопку «**смотреть**».



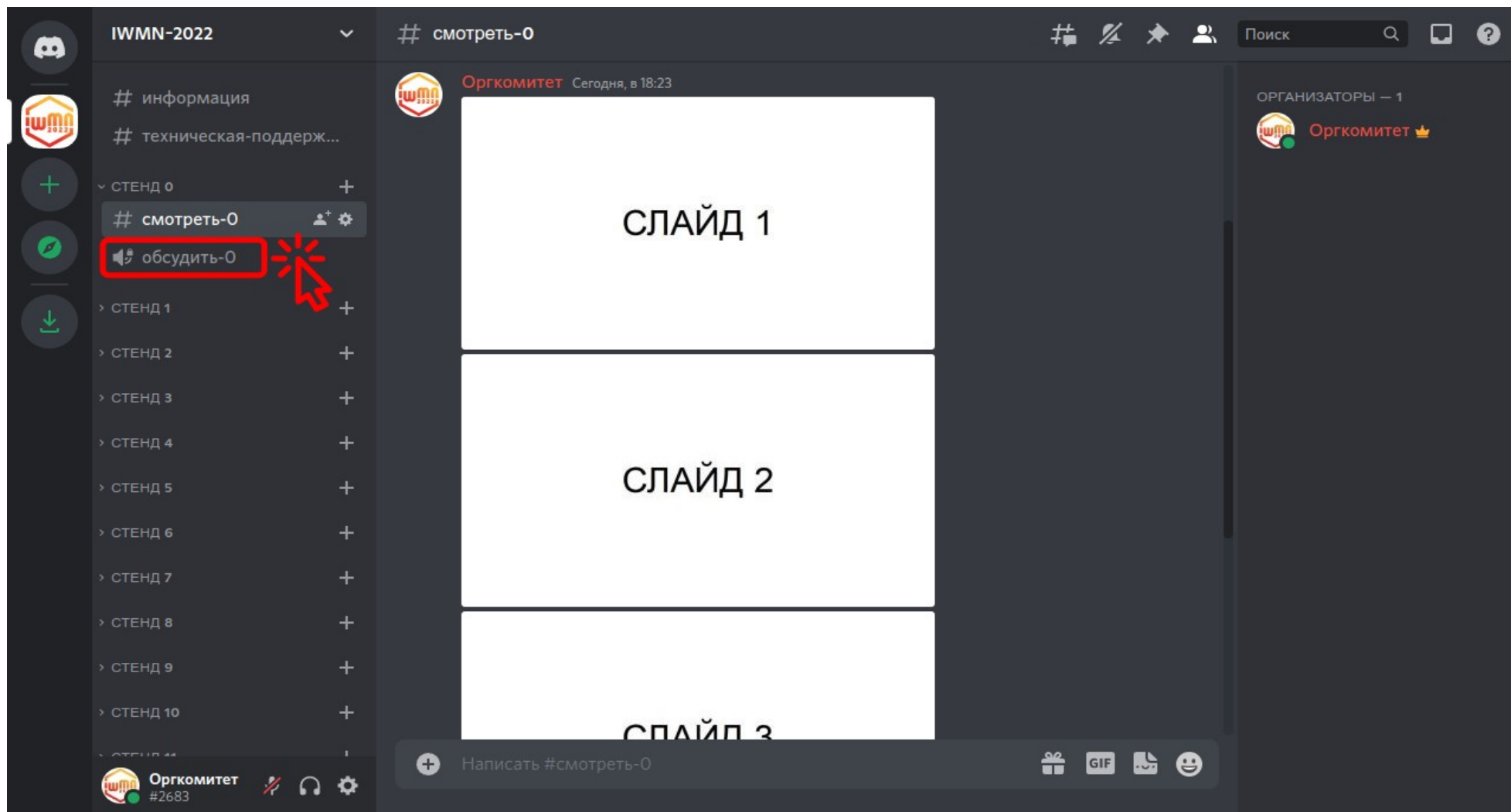
Нажмите на нужную страницу стенда, чтобы увеличить её.



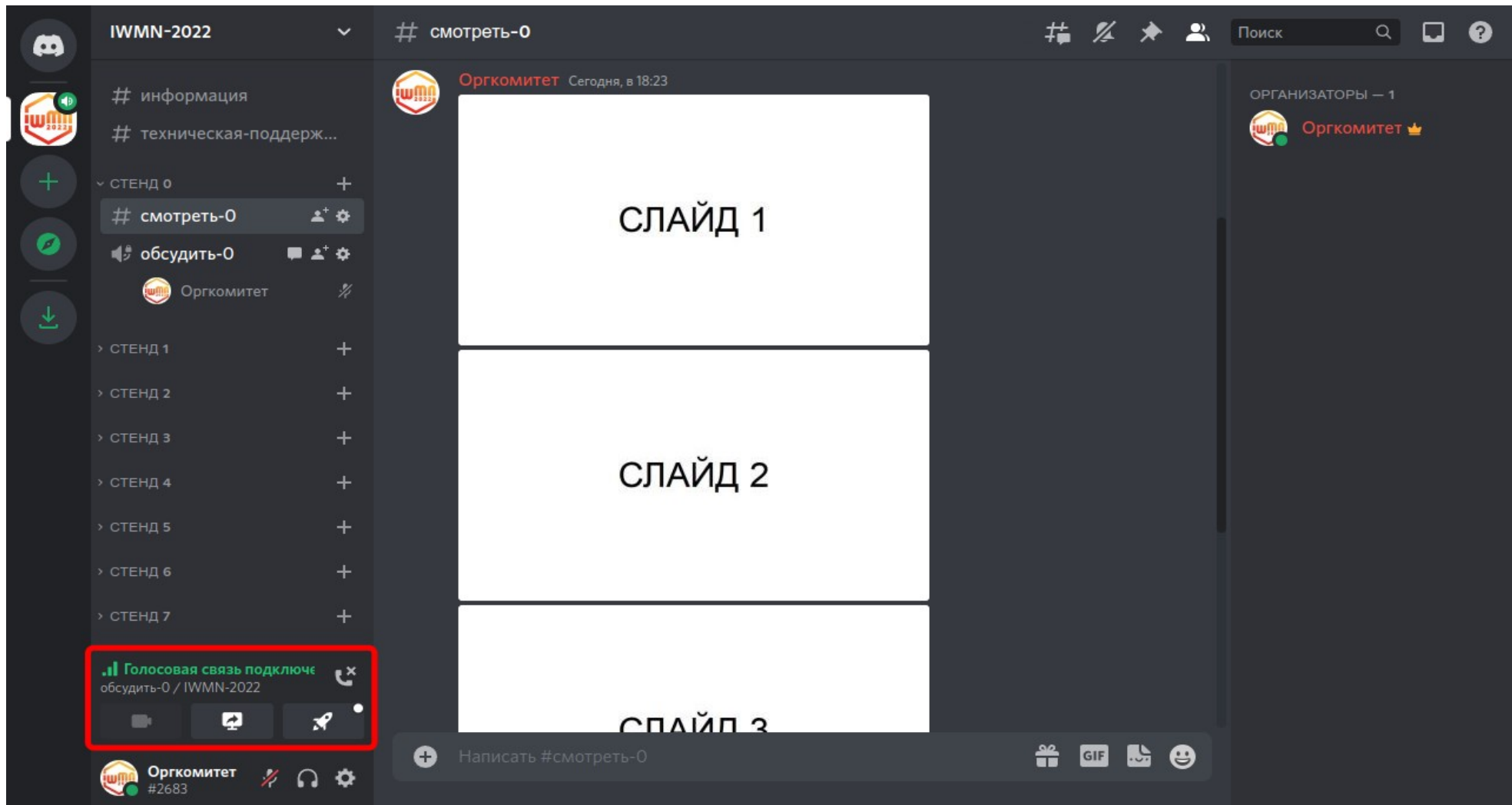
Если нужно увеличить страницу ещё больше, то нажмите на кнопку **«Открыть оригинал»**.



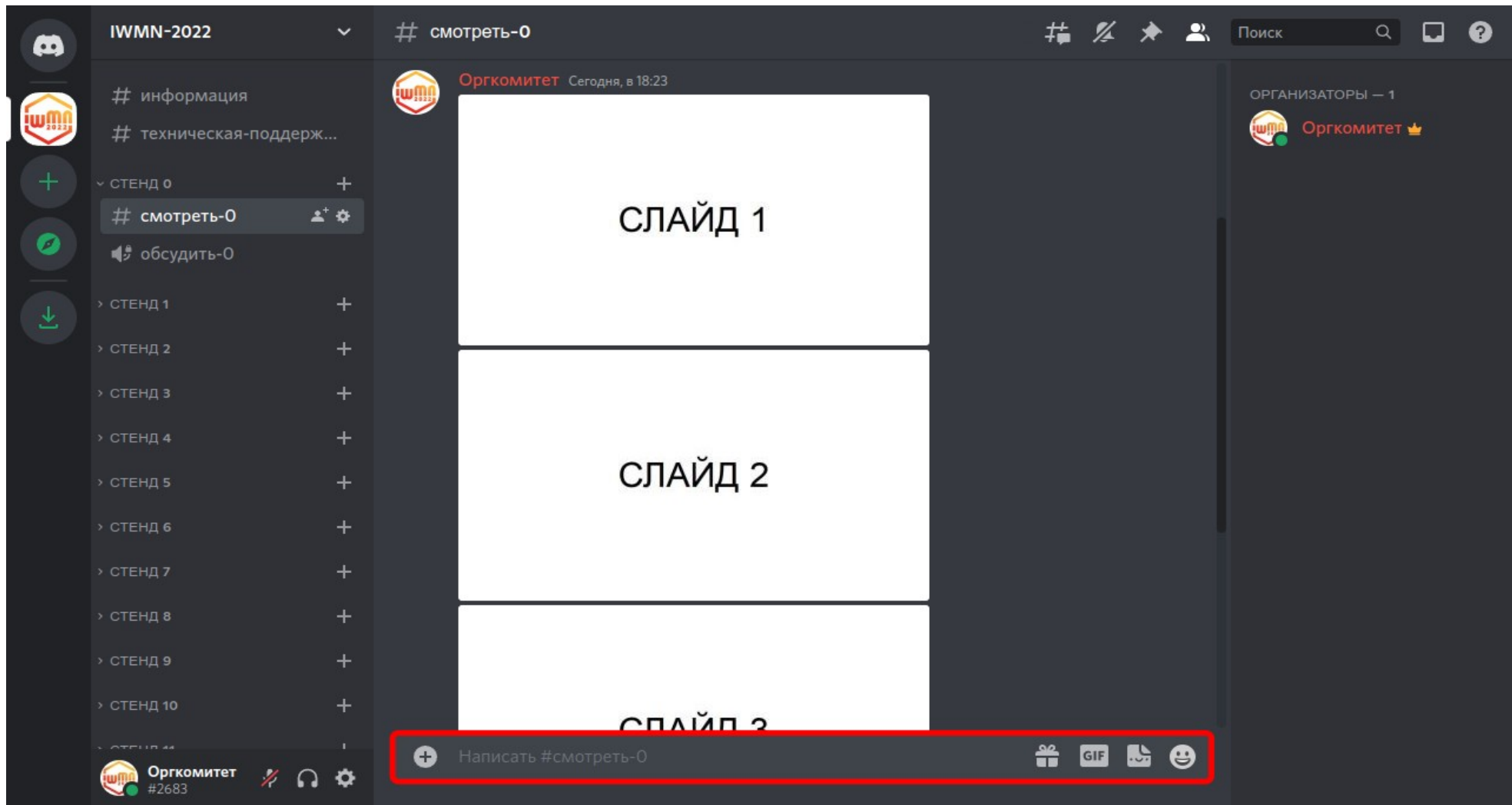
Если хотите закрыть страницу,
то нажмите в любом месте за пределами страницы.



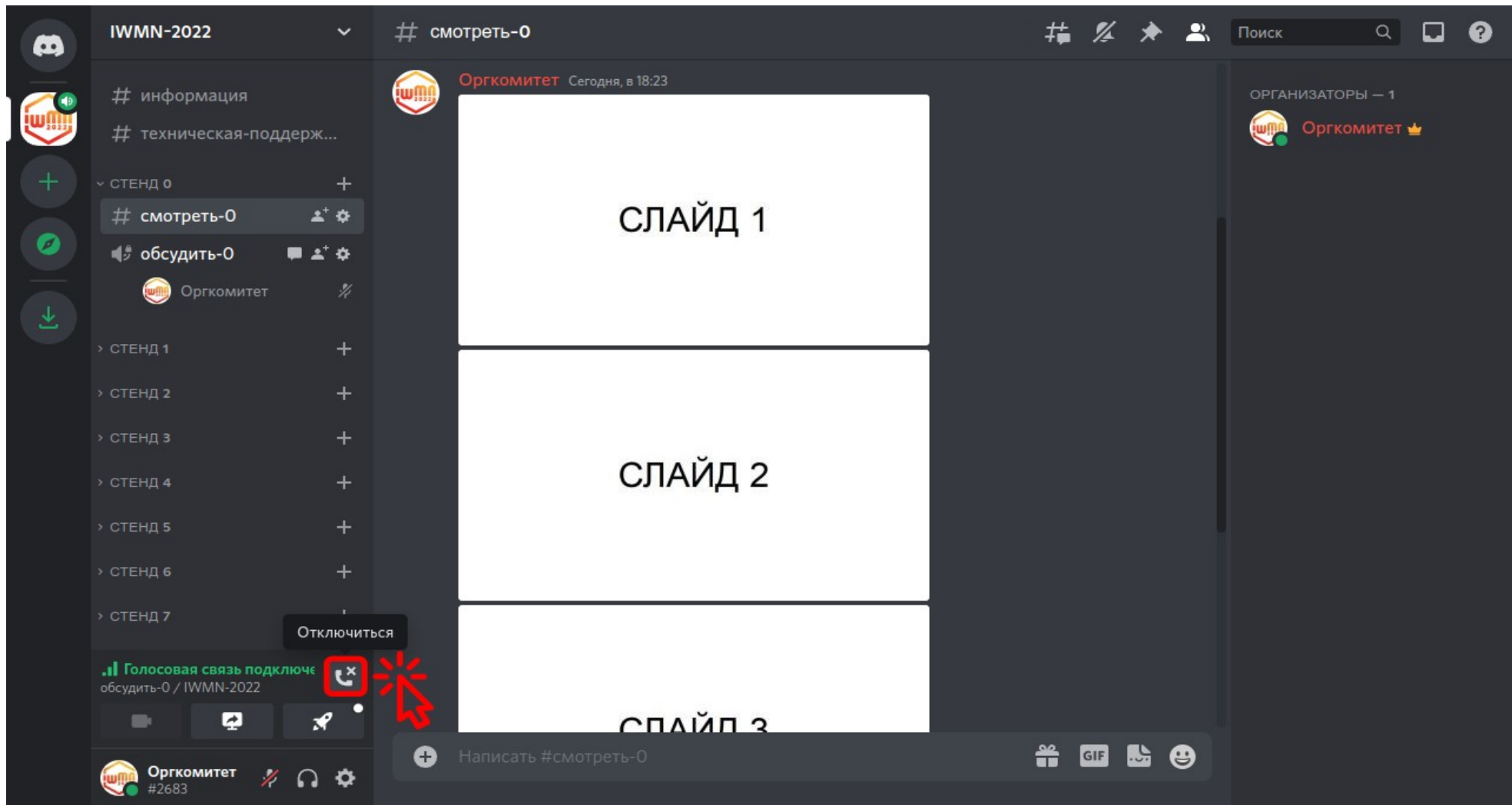
Для обсуждения стенда с автором нажмите на кнопку **«обсудить»**.



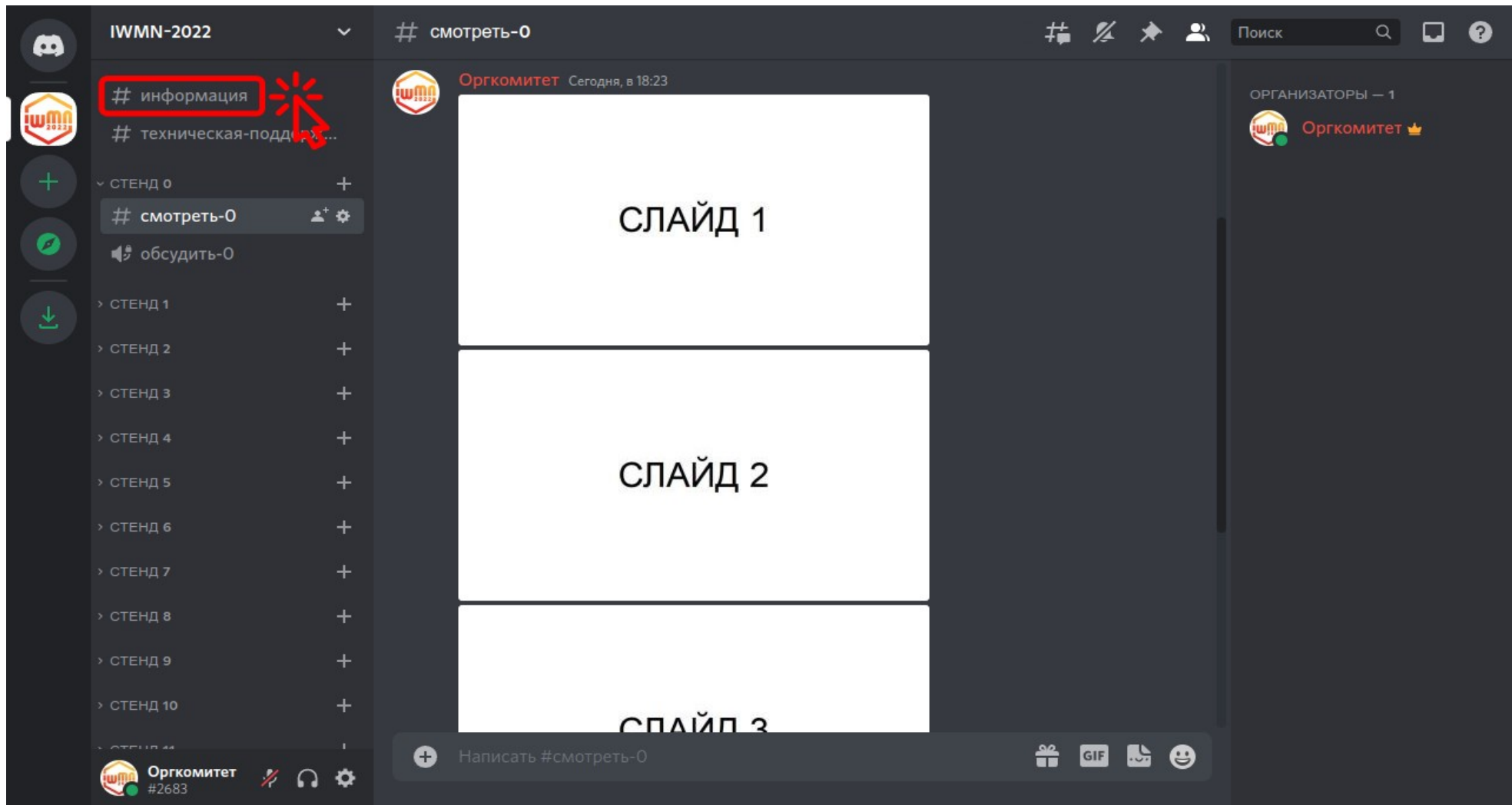
Данное окно появится при вашем успешном подключении к обсуждению стенда с автором.



Вы также можете задать вопрос автору в чате. Вопросы и ответы будут отображаться под последней страницей.



Если вы закончили обсуждение стенда с автором,
то нажмите на кнопку **«Отключиться»**.



Для возврата к перечню стендов нажмите на раздел **«информация»**.