

Инструкция по ПОДАЧЕ заявки на XIII КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ участниками:



Для подачи заявки на Конгресс необходимо нажать на одну из кнопок **«Подать заявку»**:

Личный кабинет

Екатерина Александровна Буракова

Статус: сотрудник/преподаватель
Университет ИТМО
Санкт-Петербург
89818600370
katja_met@mail.ru

Редактировать профиль

Мои заявки

Подать заявку
на участие в XIII Конгрессе молодых ученых

Подать заявку

Использование возможностей CAD программ при проектировании уличного светодиодного освещения

Направление: Инженерия
Секция: Прикладная оптика
Дата и время проведения секции: 05.04.2023 10:00
● одобрена 28.02.2023 11:27:19

ШАГ 1. В открывшемся окне выберете **направление и секцию, а также указать название доклада:**

Екатерина Александровна Буракова

Статус: сотрудник/преподаватель
Университет ИТМО
Санкт-Петербург
89818600370
katja_met@mail.ru

Редактировать профиль

Подать заявку на участие в XIII Конгрессе молодых ученых

• **01** Ваш доклад

• **02** Добавить научного руководителя/научного консультанта/соавтора *

• **03** Детали заявки

Выберите направление *

Направление не выбрано

Направление не выбрано

Инженерия

Информационные технологии

ШАГ 2. Добавить научного руководителя (один человек) и соавтора/соавторов доклада (не более 2 человек):

Подать заявку на участие в XIII Конгрессе молодых ученых

01 Ваш доклад → 02 Добавить научного руководителя / научного консультанта / соавтора * → 03 Детали заявки

Научный руководитель/научный консультант (не более 2) *

Пригласить научного руководителя / научного консультанта / соавтора
(Если нет в списке)

Соавторы (не более 3)

Если руководитель или соавтор отсутствует в выпадающем списке, то необходимо направить ему приглашение, указав **его актуальную электронную почту**:

Любовь Андреевна Гамзинова

Статус: сотрудник/преподаватель
Университет ИТМО
Санкт-Петербург
88122320464
lubovkhazikova@gmail.com

⚙ Редактировать профиль

Пригласить научного руководителя / научного консультанта / соавтора

Email руководителя / консультанта / соавтора *

Пригласить

ШАГ 3. Заполнить необходимые поля и прикрепить соответствующие файлы в указанных форматах:

- выбрать ваш **статус** из выпадающего списка
- указать предпочтительный **формат участия** (**формат участия не является окончательным и остается на усмотрение председателя секции**)
- указать **УДК** тезиса
- написать аннотацию тезиса доклада (до 800 символов)
- прикрепить оригинал тезиса доклада (в *.pdf)
- прикрепить скан-копию тезиса доклада с подписями автора и научного руководителя (в *.pdf)
- прикрепить **файл согласованного экспертного заключения** (в *.pdf)
- указать при необходимости дополнительную

The screenshot shows a web form for submitting a thesis abstract. The user's profile information is visible at the top left: ID 88122320464 and email lubovkhasikova@gmail.com. The form fields are as follows:

- Статус ***: A dropdown menu with "сотрудник" selected.
- Участвовать в конкурсе питчей
- Формат участия ***: Radio buttons for "Очно" (selected) and "Дистанционно". A note below states: "(Выбор формата участия не является гарантированным и остается на усмотрение председателя)".
- Подать материалы на публикацию в электронном сборнике тезисов докладов
- УДК тезиса ***: A text input field containing "111".
- Аннотация тезиса доклада ***: A text area with a "макс. 800 знаков" limit. The text inside reads: "Целью работы является изучение особенностей морфологии поликристаллического осадка в температурных областях кинетических аномалий. Эксперименты проводились в температурном диапазоне 46.0-50.1 о С в температурных точках, отвечающим наиболее проявленным экстремумам кинетической кривой. Количественный анализ полученного осадка заключался в статистической обработке изображений".

Если все необходимые поля заполнены, файлы загружены и Вы готовы отправить на рассмотрение модераторам Вашу заявку, то нажмете кнопку **«Подать заявку»**:

Сохранить черновик

Подать заявку

Заявка приобретает статус **«На согласовании»**:

Личный кабинет

Заявка

Заявка успешно создана и отправлена модераторам.



Использование возможностей CAD программ

● на согласовании

Соавтор:

Руководители:

Редактировать заявку

Бутылкина Ксения Дмитриевна
Юшков Евгений Юрьевич
Формат: Онлайн

Карманова Наталья Андреевна

Направление: Инженерия

Секция: Прикладная оптика

Дата и время проведения секции:

Поданы материалы на публикацию

УДК тезиса: 111

В работе рассмотрены

Инфопанели КМУ 2023 (1).pdf

new_prikaz_mission_1.pdf

Отображение поданной заявки в личном кабинете:

The screenshot displays the 'Личный кабинет' (Personal Account) page for 'Екатерина Александровна Буракова'. The page includes a navigation menu with 'МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ', 'ШКОЛЬНИКИ', and 'НАУЧН'. The user's profile information is listed on the left, including their status as an employee/lecturer at ITMO University in Saint-Petersburg and their email address. A 'Подать заявку' (Submit Application) button is visible, with a subtext 'на участие в XIII Конгрессе молодых ученых'. A red box highlights a specific application entry with the following details:

- Использование возможностей CAD программ
- Направление: Инженерия
- Секция: Прикладная оптика
- Дата и время проведения секции: 15.12.2023 10:35:00
- Статус: на согласовании

Поздравляем, Вы отправили заявку и теперь необходимо ждать изменение статуса!

Подробнее о статусах в приложении

Внимание, если Вы планируете вносить изменения в заявку, и срок подачи заявок на Конгресс не завершился, то можно сохранить заявку в статусе **«Черновик»**:

Личный кабинет

Подать заявку на участие в XIII Конгрессе молодых ученых

01 Ваш доклад → 02 Добавить научного руководителя/руководителя/научного консультанта/соавтора → 03 **Детали заявки**

Статус *
Бакалавр

Курс
[]

Предпочтительный формат участия (обращаем внимание, что **ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ** формат проведения сессии будет указан в ПРОГРАММЕ Конгресса) *

Очно
 Онлайн
 Гибридный

* Подать материалы на публикацию в электронном сборнике тезисов докладов

УДК тезиса *
[]

Аннотация тезиса доклада * макс. 800 знаков
[]

Аннотация тезиса доклада * макс. 800 знаков
[]

Прикрепить оригинал-макет тезиса доклада без подписей (формат: .pdf, до 20 Мб) *

Прикрепить скан-копию всех страниц оригинал-макета тезиса доклада с подписями (формат: .pdf, до 20 Мб) *

Прикрепить скан-копию экспертного заключения с подписями и печатью (формат: .pdf, .jpg, до 20 Мб) *

Прикрепить тезисы доклада для индексации в РИНЦ (формат: .docx, до 20 Мб) *

Комментарий к заявке
[]

← Назад **Сохранить черновик** Подать заявку

Отображение заявки в статусе **«Черновик»**. При дальнейшем редактировании заявки необходимо нажать на **«Редактировать заявку»**:

Любовь Андреевна Гамзина

Статус: сотрудник/преподаватель
Университет ИТМО
Санкт-Петербург
88122320464

Редактировать профиль

Заявка

Черновик заявки сохранен.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОЛОГИИ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ОСАДКА МЕДИ В ТЕМПЕРАТУРНЫХ ОБЛАСТЯХ КИНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ РОСТА КРИСТАЛЛОВ

● черновик

Редактировать заявку

Удалить заявку

Соавтор: Бутылкина Ксения Дмитриевна
Руководители: Буракова Екатерина Александровна

Формат: Очно

Далее, при внесении изменений в заявку, которая находилась в статусе **«Черновик»** нажмите **«Подать заявку»** в срок подачи заявок на Конгресс, и статус заявки изменится **«На согласовании»**:

Заявка

Заявка успешно создана и отправлена модераторам. X

Использование возможностей CAD программ ● на согласовании

Соавтор: Руководитель: [Редактировать заявку](#)

Бутылкина Ксения Дмитриевна Карманова Наталья Андреевна
Юшков Евгений Юрьевич
Формат: Онлайн

Направление: Инженерия

Секция: Прикладная оптика

Дата и время проведения секции:

Поданы материалы на публикацию

УДК тезиса: 111

В работе рассмотрены

[Инфопанели КМУ 2023 \(1\).pdf](#) [new_prikaz_mission_1.pdf](#)
[Инфопанели КМУ 2023 \(1\).pdf](#) [КМУ 2024.docx](#)

После подачи заявки в личном кабинете пользователя будет указано направление, название секции и дата ее проведения:

Личный кабинет

Мои заявки [Подать заявку](#)


Подать заявку
на участие в XIII Конгрессе молодых ученых

Использование возможностей CAD программ при проектировании уличного светодиодного освещения

Направление: Инженерия
Секция: Прикладная оптика
Дата и время проведения секции: 05.04.2023 10:00
● одобрена 28.02.2023 11:27:19

Заявка отправляется на проверку модераторам секций, которые присваивают следующие статусы:
одобрена — (заявка проверена модератором секции и попадает в программу Конгресса).

Поздравляем! Можете готовиться к выступлению на КМУ

на доработке — (в данном случае необходимо доработать заявку в соответствии с комментариями модераторам до окончания срока подачи на Конгресс)

отклонена — (заявка не доработана участником, файлы и информация не добавлены)

Контакты:

- kmu@itmo.ru
- 8 (812) 480-10-91