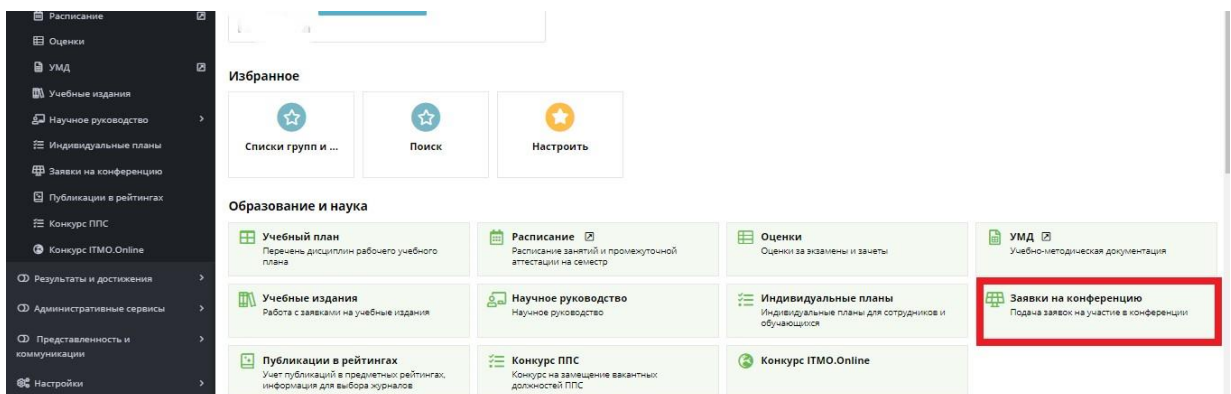
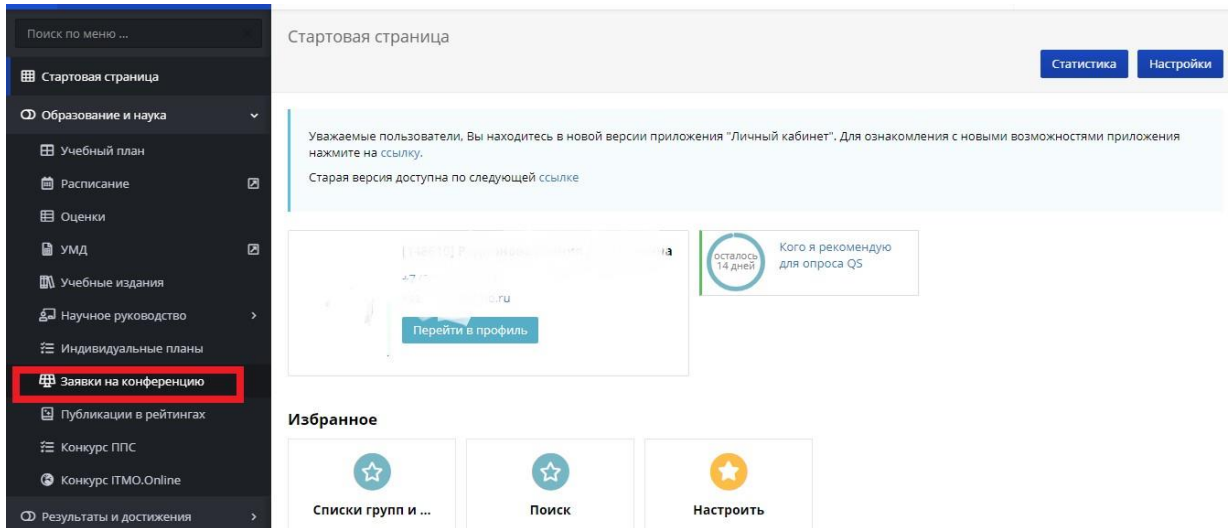
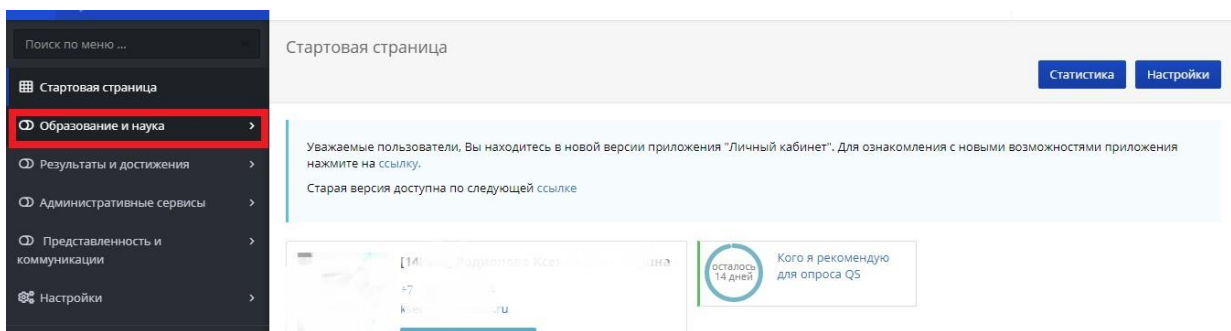
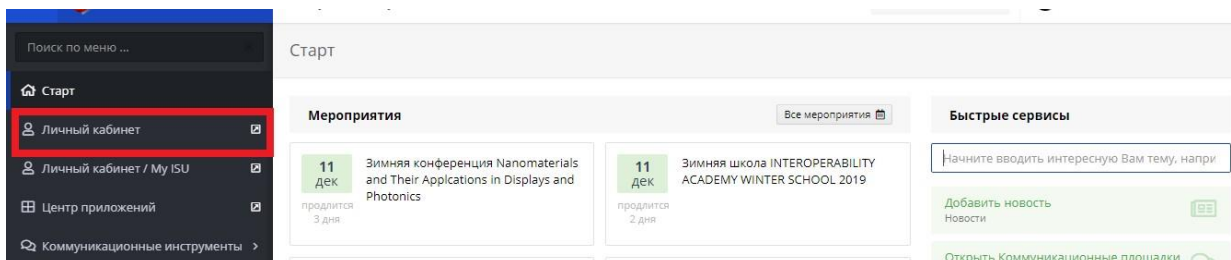
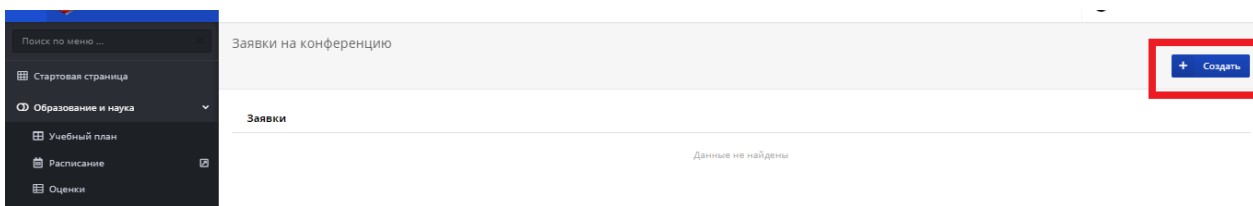


## Поддача заявки доклада на Пятидесятую научную и учебно-методическую конференцию Университета ИТМО

Для подачи доклада, в рамках Пятидесятой научной и учебно-методической конференции Университета ИТМО, необходимо зайти в ИСУ → «Личный кабинет». Во вкладке «Образование и наука», выбрать «Заявки на конференцию».



Для создания заявки необходимо нажать на кнопку «Создать» в открывшемся окне.



Далее необходимо заполнить информацию в диалоговом окне.

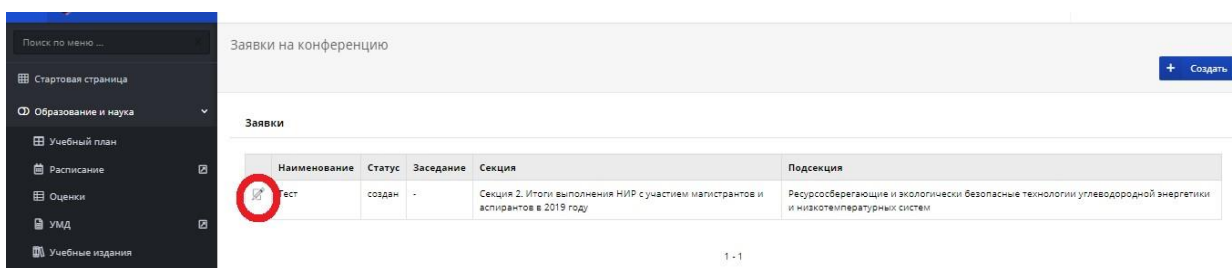
The dialog box is titled 'Создать заявку' and contains several input fields and a button. The fields are: 'Наименование доклада' (required, marked with a red asterisk), 'Секция / Подсекция' (required, marked with a red asterisk), 'Телефон' (required, marked with a red asterisk), and 'Почта' (required, marked with a red asterisk). There is a blue button labeled 'Выбрать' next to the 'Секция / Подсекция' field. At the bottom right of the dialog is a green button with a checkmark and the text 'Создать'.

Поля, отмеченные \*, обязательны для заполнения. После этого будет осуществлен переход к странице редактирования заявки.

Выбор секции и подсекции конференции осуществляется из раскрывающегося списка.

The dialog box is titled 'Выбрать секцию' and displays a list of sections. The first section is 'Секция 1. Итоги реализации научных проектов в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ за 2019 год'. The second section is 'Секция 2. Итоги выполнения НИР с участием магистрантов и аспирантов в 2019 году', which is expanded to show a list of sub-sections: 'Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии углеродородной энергетики и низкотемпературных систем', 'Ресурсосберегающие экологически безопасные биотехнологии функциональных и специализированных продуктов на основе глубокой переработки продовольственного сырья', 'Разработка математического обеспечения для построения адаптивных маршрутов в городской среде на основе алгоритмов машинного обучения', 'Экология и техносферная безопасность', 'Ресурсосберегающие технологии глубокой обработки биологических систем', 'Процессы и аппараты пищевых производств', and 'Разработка сервиса автоматизированного нормоконтроля документов и обучения оформлению документации'.

После заполнения данных в диалоговом окне, на странице заявок на конференцию отобразятся созданные доклады.



Для внесения соавторов доклада необходимо перейти в редактирование карточки заявки на конференцию.

Карточка заявки на конференции

Удаление Отправить на утверждение Назад

Информация о докладе

Наименование Тест

Секция Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии углеводородной энергетики и низкотемпературных систем

Дата выступления

Статус создан

Докладчики

+ Добавить

Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Почта

1 - 1

На странице редактирование карточки заявки на конференцию нажать кнопку **«Добавить»** в разделе **Докладчики**. Далее заполнить информацию в диалоговом окне. Поля, отмеченные **\***, обязательны для заполнения.

Докладчик

\* Ф.И.О.

\* Телефон

\* Почта

Сохранить

После того, как вся информация о докладе заполнена, необходимо нажать на кнопку **«Отправить на утверждение»**, чтобы руководители подсекций рассмотрели заявку.

Карточка заявки на конференции

Удаление Отправить на утверждение Назад

Информация о докладе

Наименование Тест

Секция Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии углеводородной энергетики и низкотемпературных систем

Дата выступления

Статус создан

Докладчики

+ Добавить

Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Почта

**Внимание!** После отправки на утверждение, при необходимости, для внесения изменений в заявку, ее нужно отозвать при помощи кнопки «**Отозвать**».

Поиск по меню ...

- Стартовая страница
- Образование и наука >
- Результаты и достижения >
- Административные сервисы >
- Представленность и коммуникация >
- Настройки >
- Инструкции
- Обратная связь

Карточка заявки на конференции

Отозвать < Назад

### Информация о докладе

Наименование	Тест
Секция	Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии углеводородной энергетики и низкотемпературных систем
Дата выступления	-
Статус	заявка

### Докладчики