## Инструкция

## Подача заявки доклада на XLVIII научную и учебно-методическую конференцию

Для подачи доклада, для участия в XLVIII научной и учебно-методической конференции, необходимо зайти в

ИСУ → «Личный кабинет» → «Портфолио».

Слева, во вкладке **«Деятельность»,** выбрать **«Заявки на** конференцию».



Рисунок 1. Подача заявки в Портфолио ИСУ

Для создания заявки необходимо нажать на кнопку «Создать» в меню «Деятельность».

🗉 🥥 ИСУ ИТМО	Личное портфолио	
Поиск по менно	Заявки на конференцию	
Общая информация		+ Создать
🖹 Профиль >	Заявки	Λ
🖾 Сообщения 🔲 🖉	Anno a sa salamo i	<u> </u>
р умд 🛛 🛛	учеттын тапуултан	
Результаты		
📕 Деятельность 🗸 🗸		
Научное руководство		

Рисунок 2. Кнопка создания заявки доклада

Далее необходимо заполнить информацию в диалоговом окне.

Создать заявку	×
* Наименование доклада	
* Секция / Подсекция	
🖋 Выбрать	
* Телефон	
* Почта	
	🗸 Создать

Рисунок З. Диалоговое окно создания заявки доклада

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

редактирования заявки.

Выбор секции и подсекции конференции осуществляется из раскрывающегося списка.

	~
выорать секцию	
<ul> <li>Секция 1. Итоги реализации научных проектов в рамках государственного задания Министерства образования и научи РФ за 2017 год</li> <li>Секция 2. Итоги реализации научных проектов в рамках програмы повышения конкурентоспособности Университета ИТМО среди ведуцих мировых научно-образовательных центров в 2017 году</li> <li>Секция 3. Итоги выполнения НИР с участием магистрантов и аспирантов в 2017 году</li> <li>Высокотехнологичные системы безопасности технотечных объектов в Комплексная переработка белоксодержащего сырья и разработка функциональных продктов плания</li> <li>Метода проектирования ключевых систем информационной</li> </ul>	
инфраструктуры	
<ul> <li>Исследования биологически активных веществ и пищевых микроингредиентов</li> <li>Киберфизические системы наблюдения и мониторинга</li> <li>Инуживлице системы учизаелбегрецения</li> </ul>	
<ul> <li>Фундаментальные исследования процессов взаимодействия излучения с новыми функциональными, конструкционными и биологическими материалами</li> </ul>	
<ul> <li>Цифровая трансформация, облака и DevOps</li> </ul>	
<ul> <li>Инновации на транспорте</li> <li>Исследование и разработка финансовых, эколого- экономических и организационных методов и инструментов трансфера инновационных технологий в условиях устойчивого развития</li> </ul>	
<ul> <li>Исследование и разработка в области информационных технологий (№615892)</li> </ul>	
<ul> <li>Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии углеводородной энергетики и низкотемпературных систем</li> </ul>	
<ul> <li>Проектирование электронных средств в защищенной интегрированной среде</li> </ul>	
<ul> <li>Биотехнология поликомпонентных продуктов питания функционального и специального назначения</li> </ul>	
<ul> <li>Фундаментальные проблемы создания сенсоров и сенсорных сетей для физических величин и управления процессами</li> </ul>	

Рисунок 4. Окно выбора секции и подсекции

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.

	Зая	вки	і на конферен	цию				Создать
>	3	аяві	ки					
2			Наименование	Статус	Заседание	Секция	Подсекция	
		Ø	XXX	создан	-	Секция 3. Итоги выполнения НИР с участием магистрантов и аспирантов в 2017 году	Проектирование и экономическое обоснование оптических систем для фундаментальных и прикладных исследований	
~ >	1		7			1-1		

Рисунок 5. Вид страницы созданных заявок докладов на конференцию и кнопка редактирование карточки

На странице редактирование карточки заявки на конференцию нажать кнопку **«Добавить»** в разделе **Докладчики**.

🗉 🎽 ИСУ ИТМО	Личное пор	тфолио				•	-8
Поиск по меню =	Карточка з	аявки на конференці	ли				
🖽 Общая информация					🗃 Удалени	е Отправить на утверждение 🔇	Назад
🖹 Профиль 🔹 🔸	Информац	ция о докладе					
🔤 Сообщения							
🗢 умд 🛛 🛛	Наимено	вание				x00X [_4	5
🖉 Результаты	Секция			1	Проектирование и экономическое обосновая	ие оптических систем для фундаментальны и прикладных исследований 🕢	ox B
	Дата выс	тупления					-
🖀 Кампании и конкурсы 💦 🔹	Статус					60403	ан
III Статистика и отчеты >							
Инструкция	Докладчи	ки					
Обратная связь						+ добава	итъ
		Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Почта	_
	B	2		21 Teams	+7 (999) 9999999	test@mail.ru	
Портфолиев, СЛПД, Натруска, Конкурска и фохци, Инделекдияльные гланы, Аттестации астирантов +7 (812) 457-18-27				1-1		1	2
Cailma nogpasasterani +7 (812) 457-18-20, 457-18-27							
Интернет-ресурсы +7 (812) 457-18-20							
Учебный комплекс +7 (812) 233-78-35							

Рисунок 6. Кнопка добавления соавтора

Далее необходимо заполнить информацию в диалоговом окне.

* Ф.И.О.	
* Телефон	
* Почта	

Рисунок 7. Диалоговое окно для добавления соавтора доклада

Поля, отмеченные \*, обязательны для заполнения.

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

📧 🥥 ИСУ ИТМО		Личное портф	олио				
Поиск по меню	×	Карточка заяв	ки на конференции				
💵 Общая информация						📋 Удаление Отпр.	авить на утверждение Казад
🖿 Профиль	`	Информация	о докладе				$\wedge$
🖂 Сообщения	12						4 2
🖻 умд	2	Наименован	te				xxx 🦉
🞒 Результаты		Секция			Проектиров	зание и экономическое обоснование оптическ	их систем дни фундаментальных и прикладных исследований 🕜
🗲 Деятельность	•						
		Дата выступл	ения				· .
ш компании и конкурсы	- î	Статус					создан
🖽 Статистика и отчеты	•						
🛢 Инструкции		Докладчики					
Обратная связь							+ Добавить
·	5		Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Почта
		Ø	In case of the second sec		2 Tomas	+7 (999) 9999999	test@mail.ru
Портфолио, СППД, Нагрузка, Конкурст фонды, Индивидуальные планы, Аттестация аспирантов +7 (812) 457-18-27	ыи				1-1		

Рисунок 8. Кнопка «Отправить на утверждение»

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

	аявки на конференц	ии			Отозвать К н
Лнформац	ия о докладе				
Наименов	зание				xxx 🖉
Секция			I	Проектирование и экономическое обосно	ование оптических систем для фундаментальных и прикладных исследований 📝
Дата выст	гупления				
Статус					заявка
	ĸu				
<b>і</b> окладчин					+ Добави
<b>ļокладчи</b> н	Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	+ добавит Почта

Рисунок 9. Вид страницы карточки заявки на конференцию