



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики»
(Университет ИТМО)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Университета ИТМО

Васильев В.Н.

« 05 » Октября 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

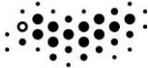
СМК-КМУ-723-2017

Версия 1.0

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНГРЕССА.....	4
3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА.....	5
4. КОНКУРСЫ КОНГРЕССА.....	7
5. ПУБЛИКАЦИИ КОНГРЕССА.....	8
6. УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА.....	9
7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССА.....	11
8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА.....	12
9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНГРЕССА.....	15
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	18
ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ.....	19
Приложение 1.....	20
Приложение 2.....	21
Приложение 3.....	23
Приложение 4.....	24

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения Конгресса молодых ученых (далее – Конгресс) в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (далее – Университет ИТМО).
- 1.2. Основные направления работы Конгресса определяются направлениями научной деятельности Университета ИТМО.
- 1.3. В рамках данных направлений, на основании полученных данных от кафедр университета, организуется работа соответствующих сессий научных школ Конгресса и секций Межвузовской конференции молодых ученых.
- 1.4. В рамках Конгресса проводятся конкурсы:
- 1.4.1. конкурс «За лучший доклад»;
 - 1.4.2. конкурс «За лучший научно-исследовательский доклад студента»;
 - 1.4.3. конкурс «За лучший доклад студента в гуманитарной области»;
 - 1.4.4. конкурс докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО;
 - 1.4.5. конкурсы докладов и проектов школьников.

Конкурсы проводятся в целях развития научных исследований молодых ученых и школьников, поиска и отбора молодежи, имеющей способности к исследовательской деятельности, посредством формирования научного потенциала университета и показателя уровня организации научной работы на мегафакультетах, факультетах и кафедрах.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

- 1.5. Организатором Конгресса является Университет ИТМО.
- 1.6. Порядок проведения и организация Конгресса определяются настоящим Положением и утверждаются приказом ректора Университета ИТМО.
- 1.7. Общее руководство организацией Конгресса осуществляет Проректор по научной работе Университета ИТМО.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНГРЕССА

- 2.1. Конгресс – ежегодное мероприятие, проводимое в целях:
 - 2.1.1. стимулирования притока молодежи в сферу науки и высоких технологий;
 - 2.1.2. выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, аспирантов и молодых исследователей, использования их интеллектуального потенциала для решения актуальных научных и производственных проблем;
 - 2.1.3. обеспечения условий для формирования высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров.
- 2.2. Задачами Конгресса являются:
 - 2.2.1. анализ и оценка инновационного потенциала учащейся молодежи по наличию, новизне, техническому уровню и готовности инновационных проектов для практической реализации в экономике страны;
 - 2.2.2. создание организационных условий для раскрытия и реализации творческих способностей молодежи в научно-исследовательской деятельности, вовлечение в инновационную деятельность студентов, аспирантов и молодых ученых;

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

- 2.2.3. общение молодых ученых различных учебных заведений, обмен информацией, опытом и достижениями, укрепление научного и педагогического сотрудничества среди молодых ученых, научных руководителей, деятелей науки и образования;
- 2.2.4. получение возможности молодым ученым приобрести навыки и опыт работы с литературой и аудиторией, а также апробации результатов научных исследований;
- 2.2.5. обеспечение участия в работе Конгрессе кафедр и структурных подразделений университета.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Организаторами Конгресса являются: Департамент научных исследований и разработок, Управление магистратуры, Отдел профориентации и работы с талантами и Отдел научно-исследовательской работы студентов (далее – Организатор).

3.1. Функции Организатора:

- принятие Ученым советом университета решения о проведении Конгресса;
- определение условий проведения Конгресса (правила проведения, сроки, критерии, регистрационные формы и т.д.);
- ознакомление участников Конгресса с порядком его проведения;
- обеспечение участия в Конгрессе представителей других образовательных учреждений и научных организаций;
- организация церемонии награждения дипломантов Конгресса.

3.2. Задачи Организатора:

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

- разработка сценария подготовки и проведения Конгресса;
- утверждение плана подготовки и проведения Конгресса;
- обновление информации на сайте Конгресса (<http://kmu.ifmo.ru/>);
- разработка состава электронной регистрационной формы участника;
- разработка формы сведений о научном руководителе (Приложение 1);
- оперативное доведение до структурных подразделений Университета ИТМО информации по всем вопросам организации и проведения Конгресса;
- разработка дизайна Конгресса;
- разработка и рассылка информационных писем на адреса потенциальных вузов-участников и организаций;
- проверка и утверждение прикрепленных материалов к регистрационной форме участника для формирования программы и электронного сборника тезисов Конгресса;
- сбор информации от кафедр об аудиториях для проведения заседаний секций и научных школ Конгресса;
- формирование программы и организация пленарного заседания Конгресса;
- организация издания программы Конгресса, электронного сборника тезисов и сборника трудов Конгресса;
- подведение итогов Конгресса;
- подготовка дипломов для награждения дипломантов Конгресса;
- награждение дипломантов Конгресса.

3.3. Обязанности Организатора:

- создание равных условий для всех участников;

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

– обеспечение гласности проведения Конгресса.

3.4. Организатор несет ответственность за нарушение настоящего Положения, правил и процедур подготовки и проведения Конгресса.

4. КОНКУРСЫ КОНГРЕССА

4.1. Конкурс «За лучший доклад» проводится в рамках секции/заседания или научной школы в зависимости от количества участников заседания, из соотношения один лучший доклад на 10 выступивших участников по факту. Лучший доклад определяется председателем заседания по следующим критериям:

- актуальность темы доклада;
- научная новизна и степень решения поставленных задач;
- практическая применимость полученных результатов;
- качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);
- качество выступления;
- ответы на вопросы.

4.2. Конкурсы «За лучший научно-исследовательский доклад студента» и «За лучший доклад студента в гуманитарной области» проводятся в рамках секции/заседания или научной школы в зависимости от количества участников заседания, из соотношения один лучший доклад на 10 выступивших участников по факту. Лучший доклад определяется председателем заседания по следующим критериям:

- актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

- соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;
- научная новизна и степень решения поставленных задач;
- практическая применимость полученных результатов;
- качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);
- качество выступления;
- ответы на вопросы.

4.3. Конкурс докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО, проводится в соответствии с «Правилами проведения конкурса докладов в рамках Конгресса молодых ученых» ежегодно утверждаемых ректором Университета ИТМО.

4.4. Конкурсы «За лучший доклад школьника» в соответствии с Положением о конкурсе докладов школьников в рамках школьных секций Конгресса молодых ученых.

5. ПУБЛИКАЦИИ КОНГРЕССА

5.1. Программа Конгресса.

Программа Конгресса формируется на основании утвержденных Оргкомитетом заявок участников. В программе размещаются списки секций и научных школ с составом участников и указанием даты, времени и места проведения заседаний.

5.2. Сборник тезисов Конгресса.

Электронный сборник тезисов Конгресса формируется после подачи материалов от участников и их утверждения Оргкомитетом и размещается на

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

сайте Конгресса в электронном виде.

5.3. Сборник трудов Конгресса.

Сборник трудов издается после проведения Конгресса и размещается в базе РИНЦ. Сборник проходит рецензирование, назначенным проректором по научной работе рецензентом.

6. УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА

6.1 В Конгрессе имеют право участвовать молодые ученые, ведущие научно-исследовательскую деятельность по профилю объявленных секций и научных школ, имеющие следующие статусы:

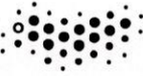
- школьник;
- бакалавр;
- магистрант;
- аспирант;
- сотрудник вуза;
- другой статус.

Участниками Конгресса могут быть представители образовательных учреждений, научных организаций и производственных предприятий.

6.1.1. К участию в Конгрессе допускаются участники и группы участников (не более трех в каждом докладе), участники могут указать научных руководителей и консультантов (не более двух в каждом тезисе доклада).

6.1.2. Выступать с докладом на заседаниях Конгресса могут те участники, доклады которых включены в программу Конгресса.

6.1.3. Участие одного автора в различных секциях не ограничивается.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

6.1.4. Участие школьников в Конгрессе и работа школьных секций регулируются Положением о конкурсе докладов школьников в рамках школьных секций Конгресса молодых ученых.

6.1.5. Участники Конгресса имеют право на:

- получение информации об условиях и порядке проведения Конгресса;
- обращение в Оргкомитет за разъяснением пунктов настоящего Положения;
- направление и регистрацию заявки на участие в Конгрессе;
- отзыв заявки путём написания электронного письма на адрес Оргкомитета (kmu@mail.ifmo.ru) не менее, чем за 20 дней до даты проведения Конгресса;
- получение раздаточных материалов Конгресса и бейджа участника (только для участников из сторонних организаций);
- содействие Оргкомитета в бронировании общежития или гостиницы;
- получение памятного подарка, диплома или благодарности – в случае признания участника дипломантом Конгресса.

6.2 В обязанности участников Конгресса входит:

- предварительное ознакомление с направлениями Конгресса, изучение требований, предъявляемых к участию в Конгрессе;
- своевременное предоставление заявки (регистрации), оформленной в соответствии с требованиями настоящего Положения;
- соблюдение правил и процедур, предусмотренных настоящим Положением.

6.3 Участники несут ответственность:

- за нарушение требований к достоверности информации, указываемой в

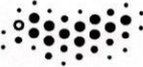
 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

заявке;

– за несоблюдение условий, правил и процедур, установленных настоящим Положением.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССА

- 7.1. Сроки проведения Конгресса определяются Ученым советом Университета ИТМО ежегодно в октябре-ноябре и утверждаются приказом Ректора Университета ИТМО.
- 7.2. Состав организационного и программного комитетов Конгресса, председатели секций Конгресса, руководители и председатели секций научных школ утверждаются приказом Ректора Университета ИТМО.
- 7.3. Направления работы Конгресса определяются общей научной проблематикой университета.
- 7.4. Конгресс проводится в течение четырех дней. В рамках Конгресса проводятся секции, научные школы и круглые столы согласно примерному перечню направлений (Приложение 2), который корректируется ежегодно на основании поступившей информации от подразделений университета в Оргкомитет Конгресса.
- 7.5. Окончательное количество секций, научных школ и продолжительность их работы определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ, представленных на конкретную секцию и включенных в программу Конгресса.
- 7.6. Заседания секций Конгресса ведет председатель. При необходимости председатель рекомендует Оргкомитету заместителя председателя и секретаря.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

- 7.7. За работу научной школы отвечает руководитель научной школы. При необходимости в научной школе назначается председатель, заместитель председателя и секретарь секции.
- 7.8. Программный комитет Конгресса формирует программу пленарного заседания.
- 7.9. Программу Конгресса утверждает проректор по научной работе Университета ИТМО.
- 7.10. Информационное обеспечение Конгресса осуществляется Оргкомитетом путем:
- размещения информации на портале Университета ИТМО и на сайте Конгресса;
 - рассылки информационных писем почтой России и на электронные адреса руководителей вузов, научно-исследовательских организаций и предприятий с информацией о проведении Конгресса, за три-четыре месяца до даты проведения Конгресса.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

- 8.1. Регистрация участников начинается после издания приказа ректора Университета ИТМО о проведении Конгресса.
- 8.2. Для участия в Конгрессе необходимо заполнить регистрационную форму участника на сайте Конгресса (<http://kmu.ifmo.ru/>) и прикрепить материалы к регистрационной форме.
- 8.3. Материалы, представляемые на Конгресс должны содержать:
- анкету научного руководителя (Приложение 1);
 - оригинал-макет тезиса доклада (объемом не более одной–двух страниц

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

печатного текста) подписанный автором(ами) и научным руководителем;

- оригинал-макет тезиса доклада без подписей для публикации в электронном сборнике тезисов;
- экспертное заключение о возможности опубликования (Приложение 3).

8.4. Заявки на участие в Конгрессе и тезисы докладов, которые будут представлены на Конгрессе, проверяются и утверждаются Оргкомитетом до даты начала проведения Конгресса.

8.5. Требования, предъявляемые к докладам, являются равными для всех участников Конгресса.

8.6. Доклады, представленные на Конгрессе, должны содержать:

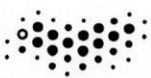
- Введение (постановка научной проблемы, описание существующего положения, анализ отечественного и зарубежного опыта в решении данной проблемы и т.д.).
- Основную часть. Суть предлагаемого решения (описание, схемы, чертежи, графики, таблицы, рисунки); предложение оптимального решения поставленной проблемы, предложение оригинальных, экономичных, новейших методов исследований актуальных направлений.
- Выводы, описание практического использования результатов исследований, предложения по внедрению (испытание).

8.7. Общая продолжительность выступления и ответов на вопросы не должна превышать 10–15 минут. В течение этого времени участник демонстрирует умение кратко и четко изложить суть своей

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

исследовательской работы. Возможно применение наглядных пособий, плакатов, таблиц и т.д.

- 8.8. В обсуждении доклада участвуют все желающие участники заседания.
- 8.9. На дату проведения заседания Конгресса участники должны иметь электронную версию доклада на электронных носителях.
- 8.10. Доклады, не отвечающие содержательным требованиям Конгресса, а также материалы, представленные позже указанного срока, к участию в Конгрессе не допускаются.
- 8.11. Обработанные Оргкомитетом тезисы докладов публикуются в электронном сборнике тезисов Конгресса, который размещается на сайте Конгресса до даты проведения Конгресса.
- 8.12. Статьи для публикации в сборнике трудов Конгресса принимаются Оргкомитетом от участников, выступивших на заседаниях по факту (проверяется Оргкомитетом), примерно через 14 дней после окончания Конгресса.
- 8.13. К началу Конгресса издается программа со следующей информацией:
- программой пленарного заседания открытия Конгресса;
 - программой пленарных заседаний научных школ (если есть);
 - датой и временем открытия и закрытия Конгресса;
 - названиями пленарных докладов;
 - названиями тематических секций Конгресса;
 - названиями научных школ и тематических секций в них;
 - мероприятиями научных школ;
 - составами программного и организационного комитетов;
 - датой, временем и местом проведения каждого заседания;

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

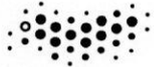
– и др.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНГРЕССА

- 9.1. Для подведения итогов Конгресса, оценки качества представленных докладов и определения дипломантов создается Жюри. Состав Жюри формируется из председателей секций и руководителей научных школ Конгресса. Жюри после окончания заседания представляют отчет о работе секции (научной школы), который включает в себя краткую информацию о представленных докладах. Жюри Конгресса оценивает выступления докладчиков и рекомендует дипломантов.
- 9.2. Каждый член Жюри при рассмотрении представленных на Конгресс докладов независимо друг от друга заполняет форму Приложения 4. Форма содержит темы докладов, Фамилию Имя Отчество (полностью) участников заседания, графу для отметки о выступлении участника и номинации (диплом, благодарность). Форма по каждой секции подписывается членом Жюри.
- 9.3. После окончания заседания член Жюри предоставляет заполненную Карточку Жюри (Приложение 4) в Оргкомитет, который обрабатывает её и публикует результаты на сайте Конгресса.
- 9.4. Основными критериями определения дипломантов являются:
- актуальность темы доклада;
 - оригинальность (новизна) решения задачи и раскрытия темы доклада;
 - социально-экономическая, практическая значимость;
 - внедрение в производство;
 - технологическая эффективность;

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

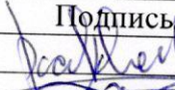
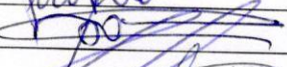
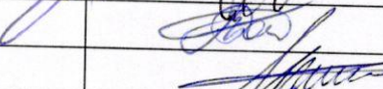
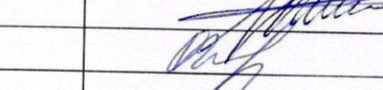
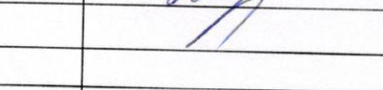
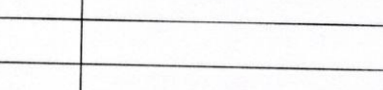
- наличие графического обеспечения доклада;
 - доля личного участия докладчика в подготовке и внедрении (если внедрено в производство);
 - навыки презентации;
 - ответы на вопросы.
- 9.5. В случае равенства представленных на Конгресс докладов дополнительным критерием для определения дипломанта является практическая значимость выбранной темы доклада для места проживания докладчика.
- 9.6. Количество призовых мест, присуждаемых по итогам проведения секции, зависит от числа представленных на секционном заседании докладов. В том случае, если на заседании секции заслушано 30 и более докладов, участникам присуждаются три призовых места, если заслушано до 29 докладов – два призовых места, если заслушано до 19 докладов – одно призовое место.
- 9.7. Виды призов по каждой номинации определяются Оргкомитетом.
- 9.8. По итогам проведения заседания секции лучшие материалы докладов рекомендуются для опубликования в реферируемых изданиях Университета ИТМО.
- 9.9. Наиболее активным участникам Конгресса, организаторам и членам жюри объявляется благодарность приказом Ректора Университета ИТМО.
- 9.10. Награждение дипломантов проводится на торжественном пленарном заседании закрытия Конгресса.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

9.11. По итогам Конгресса составляется и утверждается отчет о Конгрессе и вырабатываются рекомендации по совершенствованию организации и проведения Конгресса.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись/Дата	ФИО
Первый проректор		Козлова Д.К.
Проректор по научной работе		Никифоров В.О.
Начальник ДСК		Веклич А.Н.
Зам. начальника ДНИР		Студеникин Л.М.
Начальник УМ		Духанов А.В.
Зам. начальника УМ		Точилина Т.В.
Начальник отдела ПОРТ		Пшеничный Н.Г.
Начальник отдела НИРС		Елисеев О.В.



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики»
(Университет ИТМО)

Приложение 1

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ**

___ Конгресс молодых ученых (КМУ)

Сведения о научном руководителе

1. Фамилия Имя Отчество;
2. Ученая степень и звание;
3. Место работы и должность;
4. Контактный телефон;
5. Электронная почта.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152 – ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Университету ИТМО – на обработку моих персональных данных как оператору. Согласие дается в целях проведения ___ Конгресса молодых ученых. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество, ученая степень и звание, место работы, контактный телефон, электронная почта, наименование образовательной организации, а также любая иная информация, относящаяся к личности субъекта персональных данных, доступная, либо известная в любой конкретный момент времени Университету ИТМО.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме. Сроки хранения персональных данных оператором, определены российским законодательством.

« _____ » _____ 20__ года

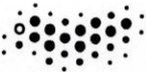
_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

Приложение 2

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ КОНГРЕССА

Вычислительные системы и информационные технологии
 Компьютерные сети и телекоммуникации
 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
 Системный инжиниринг и реинжиниринг индустриальных ИТ архитектур
 Оптотехника и оптические материалы, световодная фотоника
 Живые системы, биомедицинские технологии и томография
 Техносферная и экологическая безопасность
 Сенсоры и сенсорные сети, нелинейные колебания
 Геоинфокоммуникационные технологии
 Лазерные технологии и системы
 Управление государственными информационными системами
 Научно-технические достижения студентов СПО в сфере информационных технологий
 Социальные и гуманитарные науки
 Актуальные вопросы бизнес-информатики и экономики
 Экономика и стратегическое управление бизнесом
 Актуальные вопросы менеджмента и трансфера технологий
 Иностраный язык как средство современного научного и профессионального общения
 Урбанистика: новые подходы к управлению и развитию городских территорий
 Транспортные проблемы мегаполиса
 Системы и технологии техногенной безопасности
 Математическое моделирование и прогнозирование информационных угроз
 Аэрозоли и дисперсные материалы
 Информационные и мультимедиа технологии в искусстве, культуре и дизайне
 Инновационный маркетинг
 Химические технологии и материалы нового поколения
 Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии
 Автоматизация биотехнологических и теплофизических процессов
 Информационные технологии в образовании
 Системы кондиционирования воздуха и жизнеобеспечения
 Речевые технологии
 Комплексные ИТ решения: интернет, интранет и мобильные решения
 Новые тренды в образовательном процессе и их влияние на сферу инноваций
 Сетевые и облачные технологии
 Актуальные проблемы современной мобильной робототехники
 Встраиваемые системы и системы на кристалле
 Инновации на транспорте - прорыв в технологическое будущее
 Интеллектуальная собственность и управление инновациями
 Исследование и проектирование человеко-компьютерных систем

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

Интеллектуальные системы планирования и управления
 Анализ социальных сетей
 Хемоинформатика и молекулярное моделирование
 Стандартизация и метрология
 Современные системы управления качеством
 Практико-ориентированное молодежное научно-техническое творчество
 Программная инженерия
 Проектирование теплообменного оборудования
 Метаматериалы и метаустройства

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

Приложение 3

Утверждаю
Начальник НИЧ

 (И.О. Фамилия)

“ ___ ” _____ 20__ г.

Экспертное заключение о возможности опубликования

Экспертная комиссия (**Полное название ВУЗа**) рассмотрела на заседании (протокол № ___ от “ ___ ” _____ 20__ г.) статью

_____ (Ф.И.О., автора
 (ов), название тезиса)
 и подтверждает, что в материале не содержатся сведения, предусмотренные разделом 3 Положения 88.

На публикацию материала не следует получить разрешение Министерства науки и образования РФ.

Заключение:

Комиссия считает возможным опубликование материалов в открытой печати РФ.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Представитель

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-КМУ-723-2017

Приложение 4

Карточка Жюри

Список участников _____

« _____ »

Место проведения: _____, ауд. _____

Время проведения: _____, ____:____

№	Фамилия докладчика	Название доклада	Отметка о выступлении
1.			
2.			
3.			
4.			
...			