

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Ректор Университета ИТМО

Васильев В.Н.

24.03.2019



**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

СМК-КМУ-649-2019

Версия 2.0

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНГРЕССА	4
3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА	6
4. КОНКУРСЫ КОНГРЕССА	8
5. ПУБЛИКАЦИИ КОНГРЕССА	11
6. УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА	12
7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССА	13
8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА	15
9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНГРЕССА	18
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	20
ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ	21
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ	22
Приложение 1	23
Приложение 2	25
Приложение 3	26
Приложение 4	27

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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 целях развития научных исследований молодых ученых и школьников, поиска и отбора молодежи, имеющей способности к исследовательской деятельности, в рамках Конгресса проводятся следующие конкурсы:

- 1.3.1. конкурс «За лучший доклад молодого ученого»;
- 1.3.2. конкурс «За лучший доклад магистранта»;
- 1.3.3. конкурс «За лучший постерный доклад»;
- 1.3.4. конкурс докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО;
- 1.3.5. конкурсы докладов и проектов школьников.

Определение победителей конкурсов Конгресса осуществляется соответствующими Жюри конкурсных комиссий в соответствии с правилами и критериями, описанными в п. 4 настоящего Положения. Состав Жюри конкурсных комиссий формируется Программным комитетом при формировании программы Конгресса из председателей секций и руководителей научных школ Конгресса, а также ведущих ученых Университета ИТМО и утверждается приказом ректора Университета ИТМО.

1.4. Формирование программы Конгресса, включая определение тематик секций в соответствии с выделенными направлениями работы, назначение

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

председателей и секретарей заседаний секций и научных школ, утверждение состава Жюри, конкурсных комиссий и распределение участников по секциям, осуществляется по результатам анализа представленных заявок на участие Программным комитетом Конгресса, формируемым из ведущих ученых, руководителей основных научных и образовательных подразделений Университета ИТМО. Председателем Программного комитета является ректор Университета ИТМО.

1.5. Общее руководство организацией Конгресса, включая обеспечение своевременного предоставления необходимых материально-технических ресурсов и аудиторного фонда, а также работы конкурсных комиссий осуществляет Организационный комитет, формируемый из руководителей и сотрудников основных подразделений-организаторов Конгресса (см. п. 3 настоящего Положения) (далее – Оргкомитет). Председателем Оргкомитета является проректор по научной работе Университета ИТМО. Порядок проведения и организация Конгресса определяются настоящим Положением и утверждаются приказом ректора Университета ИТМО.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНГРЕССА

2.1. Конгресс – ежегодное мероприятие, проводимое в целях:

- стимулирования притока молодежи в сферу науки и высоких технологий;
- выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, аспирантов и молодых исследователей, использования их интеллектуального потенциала для решения актуальных научных и производственных проблем;
- обеспечения условий для формирования высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

2.2. Задачами Конгресса являются:

- анализ и оценка инновационного потенциала учащейся молодежи по наличию, новизне, техническому уровню и готовности инновационных проектов для практической реализации в экономике страны;
- создание организационных условий для раскрытия и реализации творческих способностей молодежи в научно-исследовательской деятельности, вовлечение в инновационную деятельность студентов, аспирантов и молодых ученых;
- 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;
- получение возможности молодым ученым приобрести навыки и опыт работы с литературой и аудиторией, а также апробации результатов научных исследований;
- популяризация направлений и результатов научных исследований и подготовки кадров высшей квалификации Университета ИТМО;
- обеспечение участия в работе Конгресса научных и образовательных подразделений университета и развитие межфакультетской и междисциплинарной внутренней кооперации.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Основными подразделениями-организаторами Конгресса, являются:
Департамент магистратуры, Департамент научных исследований и разработок, Отдел по профессиональной ориентации и работе с талантами (далее – Организатор).

3.1. Функции Организатора:

- подготовка и представление предложений по условиям проведения Конгресса (правила отбора участников и проведения мероприятия, сроки, необходимое материально-техническое обеспечение и т.д.);
- формирование технических заданий на работы по обеспечению проведения Конгресса для подразделений Университета ИТМО, привлекаемых к организации (Департамент образовательной деятельности, Департамент стратегических коммуникаций, Департамент информационных и технологий и др.);
- организационная поддержка формирования и деятельности организационного и программного комитетов Конгресса;
- информационная поддержка Конгресса;
- координация взаимодействия научных, образовательных и административных подразделений Университета в части подготовки и проведения мероприятий Конгресса;
- обеспечение участия в Конгрессе представителей сторонних образовательных учреждений и научных организаций;
- организация церемонии награждения дипломантов Конгресса.

3.2. Задачи Организатора:

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- разработка сценария подготовки и проведения Конгресса;
- утверждение плана подготовки и проведения Конгресса;
- разработка состава электронной регистрационной формы участника;
- предварительный отбор заявок на участие в Конгрессе на основе соответствия формальным требованиям, включая проверку и утверждение материалов, представляемых в составе заявок;
- оперативное доведение до структурных подразделений Университета ИТМО информации по всем вопросам организации и проведения Конгресса;
- организация разработки фирменного стиля и дизайна Конгресса;
- подготовка печатной продукции для информационного сопровождения проведения Конгресса;
- разработка информационных материалов и организация информационного продвижения и сопровождения Конгресса на онлайн-ресурсах, включая портал Университета ИТМО, сайт Конгресса, продвижение через социальные сети и таргетированные имейл-рассылки;
- рассылка информационных писем в адрес руководителей вузов, научно-исследовательских организаций и предприятий с информацией о проведении Конгресса;
- организация издания программы Конгресса, электронного сборника тезисов докладов Конгресса и сборника трудов Конгресса;
- подготовка и организация церемоний открытия и закрытия Конгресса, включая награждение дипломантов Конгресса;
- сбор информации и координация распределения аудиторного фонда для проведения заседаний секций и научных школ Конгресса;

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- обеспечение проведения Конгресса сувенирной продукцией, сертификатами, дипломами и ценными призами для участников и дипломантов Конгресса.

3.3. Обязанности Организатора:

- создание равных условий для всех участников и гарантия соблюдения условий проведения Конгресса;
- обеспечение согласованной работы и учет замечаний и предложений всех подразделений Университета ИТМО, задействованных в организации и проведении Конгресса;
- 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 молодого ученого» проводится в рамках заседаний секции или научной школы. В конкурсах имеют право участвовать молодые ученые, ведущие научно-исследовательскую деятельность по профилю объявленных секций и научных школ, имеющие следующие статусы: аспирант, сотрудник вуза (не являющийся студентом бакалавриата, специалитета и магистратуры). Участниками Конгресса могут быть представители образовательных учреждений, научных организаций и производственных предприятий. Лучший доклад молодого ученого определяется Жюри секции по следующим критериям:

- актуальность темы доклада;
- полнота обзора известных решений и анализа их недостатков;
- оригинальность (новизна) предложенного решения задачи;

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- теоретическая значимость предложенного решения;
- практическая значимость предложенного решения, его практическая реализация;
- качество презентации и ответов на вопросы;
- личный вклад автора в предложенное решение.

Победители Конкурса могут опубликовать свои научные труды в журналах Университета ИТМО, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии (далее – ВАК) («Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики» и «Известия высших учебных заведений. Приборостроение»).

4.2. Конкурс «За лучший доклад магистранта» проводятся в рамках секции/заседания или научной школы. В Конкурсах имеют право участвовать студенты образовательных учреждений, научных организаций и производственных предприятий обучающиеся в магистратуре. Лучший доклад магистранта определяется Жюри по следующим критериям:

- актуальность темы доклада;
- полнота обзора известных решений и анализа их недостатков;
- оригинальность (новизна) предложенного решения задачи;
- теоретическая значимость предложенного решения;
- практическая значимость предложенного решения, его практическая реализация;
- качество презентации и ответов на вопросы;
- личный вклад автора в предложенное решение.

Победа в конкурсе «За лучший доклад магистранта» в рамках секций Конгресса, соответствующим направлениям подготовки (специальностям), укрупненной группе или группам направлений подготовки, не ранее, чем за два календарных года до поступления, по решению Приемной комиссии по

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

соответствующим направленностям (профилям) программ аспирантуры может быть приравнена к максимальному результату вступительного экзамена по специальной дисциплине. Победители Конкурса могут опубликовать свои научные труды в журналах Университета ИТМО, входящих в перечень ВАК («Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики» и «Известия высших учебных заведений. Приборостроение»).

4.3. Конкурс «За лучший постерный доклад» проводятся в рамках секции/заседания или научной школы. В Конкурсах имеют право участвовать молодые ученые, представившие свою работу в формате постера или интерактивного постера и ведущие научно-исследовательскую деятельность по профилю объявленных секций и научных школ, имеющие следующие статусы: школьник, бакалавр, магистрант, аспирант, сотрудник вуза, другой статус. Лучший постерный доклад определяется Жюри по следующим критериям:

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

4.4. Конкурс докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО, проводится в соответствии с «Правилами проведения конкурса докладов в рамках

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конгресса молодых ученых» ежегодно утверждаются ректором Университета ИТМО.

Победители Конкурса получают возможность к зачислению в магистратуру Университета ИТМО в текущем году. Научные труды победителей рекомендуются к публикации в журналах Университета ИТМО, входящих в перечень ВАК («Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики» и «Известия высших учебных заведений. Приборостроение»).

4.5. Конкурс докладов и проектов школьников проводится 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 Программным комитетом на основании анализа прошедших отбор заявок участников. В программе размещаются списки секций и научных школ с составом участников и тем докладов и указанием даты, времени и места проведения заседаний.

5.2. Сборник тезисов докладов Конгресса.

Электронный сборник тезисов докладов Конгресса формируется после подачи материалов от участников и их утверждения Оргкомитетом и размещается на сайте Конгресса в электронном виде после рецензирования экспертами, определенными Программным комитетом.

5.3. Сборник трудов Конгресса.

Сборник трудов издается после проведения Конгресса и размещается в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Сборник составляется из полнотекстовых статей из числа работ, рекомендованных к публикации

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

председателями секций, проходит рецензирование и проверку на антiplагиат. Оригинальность статьи должна составлять не менее 70 процентов. Рецензенты сборника назначаются Оргкомитетом Конгресса.

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.

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

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

6.4. Участие одного автора в различных секциях не ограничивается, но физическое присутствие на соответствующих заседаниях с учетом программы Конгресса является его персональной ответственностью.

6.5. Участие школьников в Конгрессе и работа школьных секций регулируются Положением о школьных секциях Конгресса молодых ученых.

6.6. Участники Конгресса имеют право на:

- получение информации об условиях и порядке проведения Конгресса;
- обращение в Оргкомитет за разъяснением пунктов настоящего Положения;

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- направление и регистрацию заявки на участие в Конгрессе;
- отзыв заявки путём написания электронного письма на адрес Оргкомитета, указанный в разделе «Контакты» сайта Конгресса не менее, чем за 20 дней до даты проведения Конгресса;
- получение раздаточных материалов Конгресса и бейджа участника;
- содействие Оргкомитета в бронировании общежития или гостиницы (только для иногородних участников из сторонних организаций);
- получение памятного подарка, диплома или благодарности – в случае признания участника дипломантом по итогам конкурсов Конгресса.

6.7. 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.

6.8. Участники несут ответственность:

- за нарушение требований к достоверности информации, указываемой в заявке;
- за несоблюдение условий, правил и процедур, установленных настоящим Положением.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССА



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

7.1. Конгресс проводится ежегодно в третью неделю апреля в течение четырех дней со среды по субботу. Даты проведения Конгресса утверждаются приказом Ректора Университета ИТМО.

7.2. В соответствии с утвержденными сроками проведения Конгресса с целью оптимизации использования учебного времени и аудиторного фонда Департамент образовательной деятельности Университета ИТМО обеспечивает в расписании занятий обучающихся Университета ИТМО на время проведения Конгресса каникулярный отпуск или проведение научно-исследовательской практики.

7.3. Состав Оргкомитета и Программного комитета Конгресса утверждаются приказом Ректора Университета ИТМО не менее, чем за 6 месяцев до даты начала Конгресса по предложению Научно-технического совета Университета ИТМО.

7.4. Направления работы Конгресса определяются общей научной проблематикой университета. В рамках Конгресса проводятся секции, научные школы и круглые столы согласно примерному перечню направлений (Приложение 1), который корректируется ежегодно на основании поступившей информации от подразделений университета в Оргкомитет Конгресса.

7.5. Окончательное количество, продолжительность и место проведения заседаний секций и научных школ определяется Оргкомитетом на основе программы Конгресса, сформированной Программным комитетом на основе анализа прошедших отбор заявок на участие, а также с учетом предложений основных научных и образовательных подразделений Университета ИТМО.

7.6. Председатели секций Конгресса, руководители и председатели секций научных школ, председатели конкурсных комиссий утверждаются решением Программного комитета Конгресса.

7.7. В каждой секции должно быть не менее десяти докладов.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

7.8. Заседания секций Конгресса ведет председатель. При необходимости председатель может назначить заместителя председателя и секретаря заседания секции при условии своевременного представления соответствующей информации Оргкомитету.

7.9. За работу научной школы отвечает руководитель научной школы. При необходимости руководитель научной школы может назначить председателя, заместителя председателя и секретаря заседаний научной школы при условии своевременного представления соответствующей информации Оргкомитету.

7.10. За организацию отбора победителей в рамках конкурса докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО и своевременное представление информации о его итогах в Оргкомитет отвечает председатель соответствующей конкурсной комиссии, состоящей не менее чем из 3 членов Жюри, утвержденных приказом ректора Университета ИТМО. Конкурсная комиссия курирует одну образовательную программу в рамках одной секции/научной школы Конгресса.

7.11. Программный комитет Конгресса формирует программу пленарного заседания.

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.itmo.ru/>) и прикрепить материалы к регистрационной форме до указанной на сайте даты, но не позднее чем за 2 месяца до даты начала Конгресса.

8.3. Материалы, представляемые на Конгресс должны содержать:

- электронную версию тезисов доклада в формате .pdf (объемом не менее

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

одной и не более двух страниц печатного текста), подготовленную на основе шаблонов, представленных на сайте Конгресса, для публикации в электронном сборнике тезисов докладов Конгресса;

- скан-копию оригинал-макета тезисов доклада с подписями авторов;
- скан-копию сведений об авторах (заполняется на каждого из авторов) (Приложение 2);
- экспертное заключение о возможности опубликования (Приложение 3).

8.4. Тезисы докладов 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 без формул, таблиц, рисунков и использованных источников литературы; предложение оптимального решения поставленной проблемы, предложение оригинальных, экономичных, новейших методов исследований актуальных направлений.
- Выводы, описание практического использования результатов исследований, предложения по внедрению (испытание).

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

8.6. Заявки на участие в Конгрессе и тезисы докладов проверяются на соответствие формальным требованиям Оргкомитетом и проходят содержательное рецензирование экспертами, определенными Программным комитетом. Информационное письмо с решением о принятии или отклонении заявки, включающее замечания рецензентов к тезисам доклада, рассыпается заявителям по

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

указанным в заявке адресам электронной почты не позднее, чем за месяц до даты начала Конгресса.

8.7. В случае принятия заявки на участие в Конгрессе, заявитель обязуется подготовить и представить финальную электронную версию тезисов доклада с учетом замечаний рецензентов (при их наличии) не позднее, чем за 14 дней до даты начала Конгресса.

8.8. Заявки, отклоненные Оргкомитетом или Программным комитетом, а также доклады, материалы которых были представлены позже указанного срока, к участию в Конгрессе не допускаются.

8.9. Общая продолжительность и формат выступления на Конгрессе в рамках одного доклада определяется регламентом секции и сообщается участникам в информационном письме вместе с решением о принятии или отклонении заявки. Предусматриваются выступления в формате короткого устного доклада (общей продолжительностью до 5 минут), полного устного доклада (общей продолжительностью до 15 минут), а также постерного доклада, включая интерактивные постерные секции. При этом для докладов, заявленных на конкурс докладов для поступления в магистратуру Университета ИТМО, предусматривается формат полного устного доклада. В ходе доклада участник демонстрирует умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы и демонстрирует профессиональные компетенции.

8.10. В обсуждении доклада участвуют все желающие участники заседания.

8.11. На дату проведения заседания Конгресса участники должны иметь электронную версию презентации доклада на электронных носителях.

8.12. Тезисы докладов, прошедшие отбор и представленные в срок, публикуются в электронном сборнике тезисов Конгресса, который размещается на сайте Конгресса до даты проведения Конгресса.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

8.13. Статьи для публикации в сборнике трудов Конгресса принимаются Оргкомитетом от участников, выступивших на заседаниях по факту (проверяется Оргкомитетом), в течение 20 рабочих дней после окончания Конгресса.

8.14. 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;
- и др.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНГРЕССА

9.1. 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 Карточку Жюри (Приложение 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.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

9.3. После окончания заседания член Жюри предоставляет заполненную Карточку Жюри в Оргкомитет, который обрабатывает и публикует результаты на сайте Конгресса.

9.4. Основными критериями определения дипломантов являются:

- актуальность темы доклада;
- полнота обзора известных решений и анализа их недостатков;
- оригинальность (новизна) предложенного решения задачи;
- теоретическая значимость предложенного решения;
- практическая значимость предложенного решения, его практическая реализация;
- качество презентации и ответов на вопросы;
- личный вклад автора в предложенное решение.

9.5. Количество призовых мест, присуждаемых по итогам проведения секции, определяется членами Жюри Конгресса, присутствовавшими на секции.

9.6. Виды призов по каждой номинации определяются Оргкомитетом.

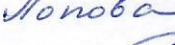
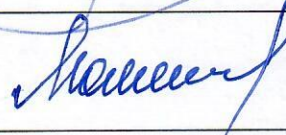
9.7. Награждение дипломантов проводится на торжественном пленарном заседании закрытия Конгресса.

9.8. По итогам Конкурсов Конгресса выходит приказ о победителях по каждой номинации.

9.9. По итогам Конгресса составляется и утверждается отчет о Конгрессе ирабатываются рекомендации по совершенствованию организации и проведения Конгресса.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись/Дата	ФИО
Первый проректор		Козлова Д.К.
Проректор по научной работе		Никифоров В.О.
Начальник ДОД		Багаутдинова А.Ш.
Начальник ДИТ		Попова И.А.
Начальник ОМАиД		Скворцова М.В.
Начальник ДСК		Веклич А.Н.
Зам. начальника ДНИР		Студеникин Л.М.
Начальник ОУД		Моисеенко М.О.

Разработал Начальник ДМ

 С.А. Колубин



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Каждый лист данного Положения имеет сквозную нумерацию. Перед номером страницы указана дата версии, на которую издана данная страница (*Версия ... от).*

Корректура текста (части текста) любой из страниц осуществляется только путем замены всей страницы. Соответственно изменяется и дата версии. Если при изменении страницы добавляются, они нумеруются номером заменяемой страницы с буквенным индексом «а», «б» и т.д. по алфавиту. Информация о корректуре (замене листов) вносится в Таблицу учета изменений. Дата последней версии характеризует современность всего документа.

ТАБЛИЦА УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

ФИО	Должность	Дата ознакомления	С настоящим положением ознакомлен, его копию на руки получил(подпись)

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Приложение 1

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
Иностранный 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
Интеллектуальные системы планирования и управления
Анализ социальных сетей
Хемоинформатика и молекулярное моделирование
Стандартизация и метрология



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Современные системы управления качеством
Практико-ориентированное молодежное научно-техническое творчество
Программная инженерия
Проектирование тепломассообменного оборудования
Метаматериалы и метаустройства

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)</p> <p>ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p>
--	---

Приложение 2

Конгресс молодых ученых (КМУ)

Сведения об авторе

1. Фамилия Имя Отчество;
2. Ученая степень и звание;
3. Место работы или учебы и должность или статус (школьник, бакалавр, магистр, аспирант);
4. Контактный телефон;
5. Электронная почта.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДНИиР
Н.Р.Белашенков

" ____ " 20 ____ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования**

(Ф.И.О. автора(ов), вид. наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО) в составе:

(наименование должностей, инициалы, фамилии экспертов)

, провела экспертизу материалов (протокол № ____ от " ____ " 201 ____ г.), на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки России, утвержденным Приказом № 36 от 10 ноября 2014 г., комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах -

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

, не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию Перечнем сведений Минобрнауки России, утвержденным Приказом № 36 от 10 ноября 2014 г., и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт

(подпись)

/ _____ /

(фамилия, инициалы)

Эксперт

(подпись)

/ _____ /

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Секретарь

(подпись)

/ _____ /

(фамилия, инициалы)

Представитель ОИС и НТИ

(подпись)

/ _____ /

(фамилия, инициалы)