



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)

**Положение о конкурсе докладов школьников в рамках
школьных секций Конгресса молодых ученых**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор Университета ИТМО
В.Н. Васильев
2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе докладов школьников
в рамках школьных секций Конгресса молодых ученых

Версия 2.0



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)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
2. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	1
3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ.....	1
4. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	6
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	7
ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ.....	8



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)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса докладов школьников (далее - Конкурс) в период проведения Конгресса молодых ученых Университета ИТМО (далее - Конгресс), а также правила определения его победителей.

1.2. Конкурс проводится в очной форме по научной тематике, соответствующей меганаправлениям Университета ИТМО.

2. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

2.1. В Конкурсе могут принять участие учащиеся 7-11 классов общеобразовательных учебных заведений (школы, гимназии, колледжи, лицеи) Российской Федерации (далее - Конкурсанты).

2.2. Для участия в Конкурсе учащиеся, удовлетворяющие требованиям п. 2.1, должны подать заявку на сайте Конгресса молодых ученых, расположенном в сети Интернет по адресу <http://kmu.ifmo.ru/>.


3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

3.1. Доклады, участвующие в Конкурсе, должны быть подготовлены конкурсантами единолично без соавторов.

3.2. Если доклад подготовлен несколькими конкурсантами, то каждый из них должен подать отдельную заявку, по теме и содержанию отражающую личный вклад в работу.

3.3. Доклады, участвующие в Конкурсе, должны удовлетворять следующим требованиям:

- иметь выраженный научно-исследовательский или научно-прикладной характер;
 - раскрывать актуальность представляемой темы;
 - содержать обзор известных решений и их критику;
 - давать представление о личном вкладе автора в полученные теоретические или практические результаты;
 - соответствовать тематике секции, в которой они заявляются.
- 3.4. Во время выступления доклады оцениваются по следующим критериям:
- актуальность темы доклада;
 - степень проработки научного исследования;
 - используемые методология и методы исследования;

 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)

- практическая или теоретическая значимость результатов, полученных лично автором;
- качество презентации;
- уровень представления доклада;
- ответы на вопросы жюри.

3.5. При подготовке презентации для выступления в рамках школьной секции необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

- Слайд №1 должен содержать следующую информацию:
 - Название организации, где выполнена работа (размер шрифта - не менее 24 пт).
 - Название доклада (размер шрифта - не менее 28 пт, полужирный).
 - Фамилия, Имя, Отчество автора и соавторов (размер шрифта - не менее 24 пт).
 - Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, звание, должность и место работы научного руководителя (размер шрифта - не менее 24 пт).
- Слайд №2 должен описывать цели, которые ставили перед собой авторы работы.
- Слайд №3 должен описывать задачи, которые необходимо решить в ходе выполнения работы.
- Последний слайд, используемый в докладе, должен содержать выводы (заключение) по проделанной работе.
- Все слайды (кроме первого) должны содержать порядковый номер, расположенный в правом нижнем углу.
- Каждый слайд (кроме первого) должен иметь название.
- Предпочтительное оформление презентации - применение цветовых схем «светлый текст на темном фоне» или «темный текст на белом фоне».
- Рекомендуемый размер шрифта не менее 20 пт.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

- 4.1. Организатором Конкурса является Университет ИТМО.
- 4.2. На основании полученных по п. 2.2 заявок формируется программа и расписание работы школьных секций Конгресса молодых ученых.
- 4.3. Руководитель и/или секретарь секции формируют жюри секции из не менее,



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)

чем 5 человек.

4.4. В состав жюри могут входить:

- руководитель секции;
- секретарь секции;
- сотрудники Университета ИТМО, профиль научной деятельности которых соответствует профилю секции;
- представители иных организаций и структур, профиль деятельности которых соответствует профилю секции.

4.5. Выступление на секции является обязательным условием для участия в конкурсе докладов. Для выступления Конкурсантам нужно подготовить презентацию, руководствуясь рекомендациями из п. 3.5.

4.6. Регламент выступления – не более 10 минут, в особых случаях выступление может быть продлено по решению жюри. На ответы на вопросы членов жюри и других членов заседания отводится 5 минут.

4.7. Жюри оценивает выступление участников Конкурса на основании критериев из п. 3.4. Результаты оценивания заносятся в сводную таблицу (см. Приложение 1).

4.8. Максимальное число баллов за каждый показатель по п. 3.4 - 10 баллов. Общая оценка доклада является суммой баллов за каждый из критериев.

4.9. Перечень критериев и их значимость в баллах может варьироваться для отдельных секций. Перечень критериев должен быть оглашен перед началом заседания школьной секции.


4.10. Победителем Конкурса докладов считается участник(и), набравший максимальное число баллов в рамках секции.

4.11. Максимально допустимое число победителей в рамках каждой секции определяется из расчёта 1 победитель на 10 докладов, представленных на секции по факту. Округление возможного числа победителей до целого производится в большую сторону.

4.12. В число победителей могут войти только участники, лично представившие доклад на заседании секции.

4.13. Звание победителя конкурса не может быть присуждено заочно.

4.14. Список победителей Конкурса публикуется на сайте <http://kmu.ifmo.ru/>.

 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.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ ШКОЛЬНОЙ СЕКЦИИ

« _____ »

название секции

№ ___ от « ___ » _____ 20__ г.

	Оценка по критерию №1	Оценка по критерию №2	...	Оценка по критерию № N	Сумма баллов
Название доклада 1 ФИО автора					
Название доклада 2 ФИО автора					
...					
Название доклада N ФИО автора					

Секретарь секции

_____ И.О. Фамилия

подпись

Член жюри 1

_____ И.О. Фамилия

подпись

...

Член жюри N

_____ И.О. Фамилия

подпись



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)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	И.О.Ф.
Первый проректор		Д.К. Козлова
Проректор по научной работе		В.О. Никифоров
Начальник ДСК		А.Н. Веклич
Зам. Начальник ДНИР		Л.М. Студеникин
Зам. начальника УМ		Т.В. Точилина
Начальник отдела НИРС		О.В. Елисеев
Директор ЦМКО		М.М. Степанова
Начальник отдела ПОРТ		Н.Г. Пшеничный

Разработал: специалист по УМР отдела ПОРТ

И.В. Тябин

 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)

ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

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

Корректурa текста (части текста) любой из страниц осуществляется только путем замены всей страницы. Соответственно изменяется и дата версии. Если при внесении изменения добавляются страницы, то 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.

При внесении более 3-х изменений в таблицу, выпускается новый документ с повышением версии (1.0 на 2.0, 2.0 на 3.0 и т.д.).

ТАБЛИЦА УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Стр.	Дата последней версии	№ и дата документа, регламентирующего внесение изменений	Дата внесения изменений	Подпись исполнителя