

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Заявки на участие в секциях и мероприятиях конференции и для оформления пропусков в ЗАТО Северск принимаются на сайте

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5906/>

Тезисы и экспертные заключения принимаются по электронной почте с обязательной пометкой в поле

Тема (Subject) – «Конференция СТИ» -

Фамилия\_секция

[conference.ssti@yandex.ru](mailto:conference.ssti@yandex.ru).

Лучшие доклады будут отмечены дипломами.

## КОНТАКТЫ

👤 Теровская Татьяна Сергеевна  
Шевцова Александра Андреевна

✉ 636036, г. Северск Томской области,  
пр. Коммунистический 65, ауд. 205,  
СТИ НИЯУ МИФИ

📧 E-mail: [sciencesti@yandex.ru](mailto:sciencesti@yandex.ru)

☎ 8(3823) 780-134

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Химические технологии ядерной промышленности.
2. Автоматизация и цифровизация установок и производств атомной отрасли.
3. Машины и аппараты ядерной технологии.
4. Социально-экономические проблемы атомной отрасли.

## МЕРОПРИЯТИЯ

1. Инженерная игра на знание законов классической механики «Моя машина Голдберга»,
2. Интеллектуальная игра «Красиво атомы сложились»,
3. Фестиваль идей (для школьников 9-11 класса).

## КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

до 20 октября 2019 г. – прием заявок иногородних студентов;

до 28 октября 2019 г. – прием заявок, тезисов и экспертных заключений (или их электронных копий) о возможности опубликования от студентов СТИ НИЯУ МИФИ;

до 11 ноября 2019 г. – оплата оргвзносов.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО  
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ТОМСКА  
СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ НИЯУ «МИФИ»



Отраслевая научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 60-летию СТИ НИЯУ МИФИ  
**«ИННОВАЦИИ В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»**  
в рамках научной сессии НИЯУ МИФИ

*09-13 декабря 2019 года  
Россия, г. Северск Томской области*

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ** **ТЕЗИСОВ**

Формат текста Word for Windows. Формат страницы А4 (210×297) ориентация книжная. Объем тезисов не должен превышать **одной страницы**. Шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал – одинарный, поля: сверху, слева, справа 30 мм, снизу – 20 мм. Название печатается прописными буквами шрифт – жирный с выравниванием по центру и отделяется от списка авторов пустой строкой. Список авторов печатается строчными буквами курсив, по центру. Ниже – место работы (полное наименование организации, почтовый адрес, e-mail), отделяются пустой строкой от основного текста. **В тексте не допускается перенос слов.** Список литературы оформляется размером шрифта 12 пт, отделяется от основного текста пустой строкой. **В электронном варианте тезисы представляются в отдельном файле с расширением \*.doc или \*.docx.**

Обязательным условием для публикации тезисов является наличие **экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати.** Ред. коллегия оставляет за собой право антиплагиат-проверки тезисов (не менее 75 % оригинальности).

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Оргвзнос составляет 600 руб. Для студентов, аспирантов и молодых ученых НИЯУ МИФИ бесплатно. Оплата оргвзноса осуществляется составлением договора (с физ. или юр. лицами). Договор оформляется после получения нами Вашей заявки.

*Оргкомитет обращает внимание на то, что оргвзнос не возвращается в случае неучастия в работе конференции по не зависящим от Оргкомитета причинам.*

## **ОБРАЗЕЦ**

### **НАЗВАНИЕ**

*Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров П.П.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Северский технологический  
институт НИЯУ МИФИ, 636036,  
г. Северск, Томской обл.,  
пр. Коммунистический, 65,  
<sup>2</sup>Томский политехнический  
университет, 634034, г. Томск,  
пр. Ленина, 30  
e-mail:*

Текст – красная строка 1 см.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1.

Планируется провести два игровых мероприятия, развивающие творческое мышление и техническую интуицию.

## **ИНЖЕНЕРНАЯ ИГРА «МОЯ МАШИНА ГОЛДБЕРГА»**

Игра позволит участникам сконструировать из подручных материалов «Машину Голдберга», применив инженерное мышление и знания классической механики. Машина Голдберга – некий механизм, с помощью цепочки разнообразных действий (построенных по принципу домино) выполняющий простую задачу предельно сложным, вычурным и длинным путем.

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «КРАСИВО АТОМЫ СЛОЖИЛИСЬ»**

Очень динамичная игра, активная и заставляющая подумать. Командам нужно с помощью пяти подсказок, которые вручаются последовательно, угадать знаменитую в мире науки личность. После каждой подсказки команды совещаются и записывают свои версии на бланке, после чего получают следующую подсказку. Получив все пять подсказок, каждая команда рассказывает остальным, какие версии выдвигались на каждом этапе игры, а ведущий фиксирует, какая по счёту подсказка привела команду к правильному ответу. В игре побеждает команда, которая быстрее всего определила задуманного персонажа.