ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Личные данные	
Фамилия, Имя, Отчество	
Место работы, адрес организации	
Должность, ученая степень, звание	
Телефон, (код города) номер	
E-mail	
Секция	
Форма участия (с докладом, без	
доклада)	
Название доклада	
Необходимые для демонстрации	
материалов доклада технические	
средства	
Паспортные данные	

Паспортные данные

(заполняется только в случае, если участнику необходим пропуск в ЗАТО Северск)

1 /	
Номер, серия паспорта, кем и когда	
выдан	
Число, месяц, год рождения	
Место рождения	
Домашний адрес (полный адрес по	
паспорту)	
Гражданство	

МЕРОПРИЯТИЯ

- 1. Научное шоу «Atom Slam»;
- 2. Интеллектуальная викторина «Mephi Quiz»:
- 3. Интерактивная игра «Прострой свою АЭС»;
- 4. Круглый стол «Привлечение молодежи к научным исследованиям»;
- 5. Презентация инновационных проектов для Молодёжном размещения бизнесинкубаторе «Стимул» СТИ НИЯУ МИФИ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

на участие в конференции Оргвзнос составляет 1000 руб. Оплата оргвзноса осуществляется составлением договора (с физ. или юр. лицами). Договор оформляется после получения нами Вашей заявки. Оплата оргвзноса дает возможность получения одного экземпляра материалов И участия мероприятиях конференции.

Участие в конференции для школьников, студентов и аспирантов бесплатно.

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

- Проживание и питание оплачивается на месте самими участниками.
- Дополнительный сборник материалов конференции можно будет заказать отдельно.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Материалы технологии атомного энергопромышленного комплекса;
- 2. Оборудование и автоматизация ядернохимической технологии;
- 3. Моделирование информатизация И технологий и объектов атомной отрасли;
- 4. Социальные и экономические проблемы инновационного развития атомной отрасли;
- 5. Секция для школьников «Атомный форсаж».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МИФИ

АО СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЯУ МИФИ



Научная сессия НИЯУ МИФИ

КОНФЕРЕНЦИЯ

«Актуальные проблемы инновационного развития ядерных технологий»

10-14 апреля 2017 года Россия, г. Северск Томской области

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

до 13 февраля 2017 г. – прием заявок для оформления пропусков в ЗАТО Северск,

до 13 марта 2017 г. – прием тезисов, заявок от команд и экспертных заключений о возможности опубликования или их электронные копии;

Заявки на участие и материалы принимаются по электронной почте. sciencesti@yandex.ru.

В электронном варианте заявка представляется в отдельном файле с расширением *.doc или *.rtf.

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Андреев Владимир Александрович, Терещенко Елена Васильевна СТИ НИЯУ МИФИ, ауд. 205. Тел.: 8(3823)780-134.

■ E-mail: sciencesti@yandex.ru.

С обязательной пометкой в поле Subject (Тема)

– Фамилия секция.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Формат текста Word for Windows. Формат страницы A4 (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. Формулы должны быть выполнены в Microsoft Equation 3.0 шрифтом Times New Roman 14 пт, крупный индекс – 9 пт, мелкий индекс – 7 пт, крупный символ – 14 пт, мелкий символ – 12 пт. Список литературы оформляется размером шрифта 12 пт, отделяется от основного текста пустой строкой. В электронном варианте тезисы файле с представляются в отдельном расширением *.doc или *.rtf.

Тезисы будут опубликованы в сборнике материалов конференции в авторской редакции. Сборник тезисов будет включен в РИНЦ.

ОБРАЗЕЦ

НАЗВАНИЕ

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹Северский технологический институт НИЯУ МИФИ, 636036, г.Северск, Томской обл., пр.Коммунистический, 65, ²Томский политехнический университет, 634034, г. Томск, пр. Ленина, 30 е-таіl:

Текст – красная строка 1 см.

ЛИТЕРАТУРА

ВНИМАНИЕ!

Обязательным условием для публикации тезисов, является наличие экспертного заключения о возможности опубликования.

Ред. коллегия оставляет за собой право проверки тезисов на плагиат (не менее 75% оригинальности).

HAYYHOE IIIOY ATOM SLAM

Это конкурс молодых ученых, представляющих свои разработки в ходе увлекательного стендап-шоу в неформальной обстановке. «Просто о сложном» вот принцип научного шоу Atom Slam. У каждого слэмера есть только 10 минут, чтобы доходчиво, интересно и остроумно рассказать о своих научных достижениях. Разрешено всё, кроме заумных терминов! Каким будет Ваше выступление решать только Вам, это может быть театрализованная презентация, постановка, видеоролик и т.д., главное, успеть рассказать о своей научной теме весело и понятно абсолютно каждому.

По окончании выступления аудитория задаёт вопросы, а затем происходит голосование членов жюри.

ФИО, группа, специальность (№ школы,	
класс).	
Веселое название доклада	

Заявки на участие принимаются по электронной почте <u>sciencesti@yandex.ru</u> с пометкой «AtomSlam» или в ауд. 205 СТИ НИЯУ МИФИ.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВИКТОРИНА MEPHI QUIZ

Квиз — нечто вроде викторины, довольно распространенный способ досуга в Европе. В игре несколько туров. В одном туре от 20 до 30 вопросов. Присутствуют вопросы с картинками или аудио, вопросы с вариантами ответов и без. Задача команды от 4 до 8 человек — за определённое время написать ответ. За каждый правильный ответ ей присуждается один балл. Команда, набравшая большее количество очков, становится победителем.

Название команды				
ФИО	участников	команды,	группа,	
специальность (№ школы, класс)				

Заявки на участие принимаются по электронной почте <u>sciencesti@yandex.ru</u> с пометкой «QUIZ» или в ауд. 205 СТИ НИЯУ МИФИ.

<u>КРУГЛЫЙ СТОЛ</u> <u>«ПРИВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЕЖИ К</u> **НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ»**

На круглом столе будут рассмотрены вопросы вовлечения молодежи в научные исследования, а так же возможности участия в конкурсах, грантах и получения именных стипенлий.

<u>ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА «ПОСТРОЙ</u> СВОЮ АЭС»

Увлекательная интерактивная игра «Построй свою АЭС» позволит участникам создать собственную атомную электростанцию с нуля, учитывая технологию, аппаратурное оформление, подбор персонала, экономику и т.д.

Команда состоит из 3-х участников. Выделяются временные рамки, за которые необходимо разобраться в программе и построить АЭС с лучшими параметрами.

Название команды				
ФИО	участников	команды,	группа,	
специальность (№ школы, класс)				

Заявки на участие принимаются по электронной почте <u>sciencesti@yandex.ru</u> с пометкой «АЭС» или в ауд. 205 СТИ НИЯУ МИФИ.