

Контрольные сроки

до 1 апреля 2006 - Прием заявок и тезисов докладов

до 1 мая 2006 - Подтверждение участия в работе конференции, Оплата оргвзноса по б/н.

Организационный взнос:

Оргвзнос составляет 700 рублей. Для студентов и аспирантов, при предъявлении соответствующих документов, оргвзнос 300 рублей. Оргвзнос возможно оплатить наличными при регистрации. При оплате оргвзноса банковским переводом в назначении платежа указывается: «КБК 10130302010010000180, п.2. Оргвзнос за участие <ФИО участника> в конференции Снежинск и наука – 2006».

- Основанием для оплаты является данное информационное письмо.
- Проживание и питание оплачивается на месте самими участниками.
- Дополнительный сборник трудов конференции можно будет заказать отдельно.
- Культурно-экскурсионная программа частично входит в оргвзнос.
- В оргвзнос входит публикация только двух статей, стоимость публикации дополнительных статей – 250 рублей.
- Для оформления договора и соответствующих документов необходимо привезти все документы, подписанные с Вашей стороны.

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

Реквизиты СГФТА

Образцы заполнения платёжного поручения и денежного перевода размещены на сайте конференции.

Сайт конференции: www.sfti.snz.ru

E-mail: Conference@sfti.snz.ru

Телефон для справок: (35146) 22582

8 9222385247

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ

Объем тезисов- до 2-х страниц текста формата А4

Параметры страницы

- **поля:** верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм, левое - 25 мм правое - 15 мм
- **колонтитулы:** верхний - 10 мм, нижний – 20 мм
- **стиль** - Normal для текста, Formula для формул
- **шрифт** - Times New Roman для текста, Symbol для формул
- **размер шрифта для формул:** обычный символ – 12 pt, крупный индекс - 7 pt, мелкий индекс 5 pt, крупный символ - 14 pt, мелкий символ - 10 pt
- **абзац:** красная строка 10 мм
- **текст:** формат полосы набора - 252x170 мм, ориентация книжная, интервал текста одинарный, перенос автоматический, выравнивание по ширине

Размеры шрифта и порядок расположения

- 1-я строка - **ЗАГОЛОВОК** - размер шрифта 12 pt, прописные, полужирный, выравнивание по центру
- 2-я строка - пропуск 8 pt
- 3-я строка - Авторы (И.О. Фамилия) 12 pt, строчные, выравнивание по центру
- 4-я строка - пропуск 8 pt
- 5-я строка – *Организация (название без сокращений)* - 12 pt, строчные, курсив, выравнивание по центру
- 6,7 - я строки - *Адрес организации: страна, почтовый индекс, город, улица, № дома, факультет, кафедра, телефон, факс, E-mail* - 12 pt, строчные, курсив, выравнивание по центру
- 8-я строка - пропуск 8 pt
- 9-я строка - текст аннотации 12 pt, по ширине,
- 10-я строка - пропуск 8 pt
- 11-я строка и далее - текст материала 12 pt, строчные, по ширине

В конце текста – пропуск 8 pt

Слово *Литература* – 12 pt, по центру, строчные, курсив

Строка пропуск – 8 pt

Список литературы – 12 pt, строчные, по ширине, по ГОСТ 7.1-84

Иллюстрации – рисунки и таблицы допускается располагать в тексте произвольным образом. Рисунки, созданные средствами Microsoft Word, должны быть сгруппированы.

Ссылки на литературу указываются номерами в квадратных скобках.

Формулы печатаются с новой строки. Номера формул заключаются в круглые скобки.

Сборник будет отпечатан в авторской редакции

Тезисы можно прислать на русском и(или) английском языках.

Первое информационное письмо

Международная научно-практическая конференция

Снежинск и наука – 2006.

Трансфер технологий, инновации,
современные проблемы атомной отрасли

5 – 9 июня 2006 года

Россия, г. Снежинск Челябинской области



Федеральное агентство по атомной энергии
Министерство образования и науки
Челябинской области

Российская академия естественных наук
Российский Федеральный Ядерный центр -
Всероссийский научно-исследовательский
институт технической физики
имени академика Е.И. Забабахина
Администрация города Снежинска

Снежинская государственная
физико-техническая академия
ООО Научно-производственное предприятие
«Спектр-Конверсия»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Оргкомитет конференции приглашает принять участие в Международной научно-практической конференции «СНЕЖИНСК И НАУКА –2006. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИИ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» руководителей и ведущих специалистов администраций ЗАТО, промышленных предприятий, проектных и академических институтов, НПО, НИИ и КБ, банков, инвестиционных компаний и фондов, бизнесменов, управленцев практиков, патентоведов, работников средств массовой информации, ученых, профессорско-преподавательский состав, аспирантов и студентов из научных, производственных и учебных заведений Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

**Конференция состоится 5 – 9 июня 2006 года
в Снежинской государственной
физико-технической академии**

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Впервые научно-практическая конференция «СНЕЖИНСК И НАУКА» состоялась в 2000 году. В 2003 году она получила статус Международной. В работе конференции приняли участие представители ведущих научных, производственных и учебных заведений Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья. География конференции была представлена 23 городами России. В работе научных секций приняли участие представители Сандийских Национальных лабораторий и университета Нью- Мексико (США), а так же ученые из Беларуси, Казахстана, Киргизии и Украины.

В рамках конференции проходили научные семинары, круглые столы. Активное участие принимала молодежь – студенты и аспиранты.

Организаторами конференции выступили: Министерство Российской Федерации по атомной энергии, Администрация города Снежинска, Российский Федеральный Ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Снежинская государственная физико-техническая академия, Уральский государственный технический университет – УПИ, ООО Научно-производственное предприятие «Спектр-Конверсия».

Основной задачей конференции «СНЕЖИНСК И НАУКА» является объединение научного и практического потенциала научных центров, научно-производственных объединений и ведущих Вузов страны.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Тематика конференции охватывает физико-технические, экологические, социальные, экономические, управленческие вопросы, проблемы повышения эффективности инновационной деятельности и существующих элементов инновационной инфраструктуры, создания действенных механизмов развития инновационного предпринимательства и трансфера технологий, а так же внедрения системы менеджмента качества.

Планируется проведение круглых столов, тематических краткосрочных семинаров, выставок макетов, планшетов, образцов продукции, программных продуктов.

В рамках конференции будут работать секции:

- Секция 1** - **Трансфер технологий: инновации, инвестиции, инфраструктура**
- Секция 2** - **Атомная промышленность: экономические и социально – культурные аспекты развития**
- Секция 3** - **Теоретические и прикладные задачи математики, физики и механики**
- Секция 4** - **Атомная и ядерная физика, ядерная энергетика**
- Секция 5** - **Технологии, материалы и конструирование**
- Секция 6** - **Информатика, управление и системы качества в науке и образовании**
- Секция 7** - **Экология и медицинская физика**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: В.А. Симоненко - заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, д.ф. – м.н., профессор

Заместитель председателя: А.Ф. Емельянов - проректор по научной работе СГФТА, д.т.н., профессор

Председатели секций:

- В.А. Чебыкин** – главный специалист ООО Научно-производственное предприятие «Спектр-Конверсия» – **Секция 1**
- Т.Б. Черемичина** - доцент кафедры экономических и гуманитарных дисциплин СГФТА, к.ф.н. – **Секция 2**
- А.Д. Зубов** - главный научный сотрудник РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, заведующий кафедрой прикладной физики и математики СГФТА, д.ф. – м.н. – **Секция 3**
- А.В. Лукин** - главный научный сотрудник РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, заведующий кафедрой экспериментальной ядерной физики СГФТА, д.ф. - м.н. – **Секция 4**
- В.В. Куранов** - заместитель главного инженера, главный технолог РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, к.т.н. – **Секция 5**
- В.В. Крушный** - заведующий кафедрой автоматизированных информационных и вычислительных систем СГФТА, к.т.н., профессор. – **Секция 6**
- С.В. Соколов** – доцент кафедры общей физики СГФТА, к.ф.-м.н. – **Секция 7**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- В.М. Скворень** - ректор СГФТА, д.т.н., профессор, академик РАЕН, председатель конференции
- И.В. Ефимкова** - заместитель начальника управления кадров Федерального агентства по атомной энергии, сопредседатель конференции
- Т.Г. Калугина** - первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области, д.п.н., профессор, сопредседатель конференции
- О.Л. Кузнецов** - президент РАЕН, д.т.н., профессор, ректор Международного университета природы, общества и человека "Дубна", сопредседатель конференции
- Л.А. Грибов** - вице-президент РАЕН, д.ф.-м.н., профессор, член- корреспондент РАН, заместитель директора Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
- Е.Н. Аврорин** - научный руководитель РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, академик РАН, сопредседатель конференции
- М.Е. Железнов** - Глава города Снежинска, к.э.н., сопредседатель конференции
- А.С. Иванов** - директор ООО Научно-производственное предприятие «Спектр-Конверсия», сопредседатель конференции
- А.Ф. Емельянов** - проректор по научной работе СГФТА, д.т.н., профессор, академик РАЕН, председатель оргкомитета
- Б.К. Водолага** - заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, д.ф.-м.н.
- С.В. Кириллов** - заместитель главы города Снежинска
- М.Ю. Тышкевич** - ученый секретарь конференции, к.э.н.,
- М.В. Крушный** - исполнительный директор конференции

**Оргкомитет будет благодарен
потенциальным участникам за
распространение первого
информационного сообщения
всем заинтересованным лицам**