

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы доклада, объемом не более 4 страниц должны быть выполнены в редакторе **Microsoft Word 2003**; шрифт **Times New Roman** (14 кегль); полуторный межстрочный интервал; первая строка – отступ 1,25 см, поля: нижнее – 2 см, верхнее – 2 см, левое 2,5 см, правое – 2 см; выравнивание – по ширине. Страницы не нумеруются.

Название набирается заглавными буквами, **Times New Roman**, 14 кегль, жирный, расположение – по центру. На следующей строке набираются инициалы и фамилии авторов. Далее следует список организаций, где работают авторы.

Рисунки подготавливаются в формате **jpeg** или **gif** и помещаются непосредственно в тексте тезисов. Рисунки должны иметь подрисуночную подпись и нумерацию. Для записи формул следует использовать **Microsoft Equation**.

Ссылки на литературные источники в тексте тезисов указываются в квадратных скобках. Список литературных источников помещается в конце текста и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Образец оформления тезисов

ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ ПОТОКОМ БЫСТРЫХ ЭЛЕКТРОНОВ НА ПЛОТНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ СОСТОЯНИЙ В ГЕТЕРОСТРУКТУРЕ

CdSe/GaAs

[1 пустая строка]

И.И. Иванов¹, П.П. Петров¹, С.С. Сидоров²

[1 пустая строка]

Московский институт стали и сплавов¹, г. Москва
ЗАО «Альтернативные технологии»², г. Омск

[1 пустая строка]

Далее следует текст тезисов, оформленный в соответствии с приведенными требованиями. Рисунки и формулы размещаются непосредственно в тексте. Ссылка обозначается так [1].

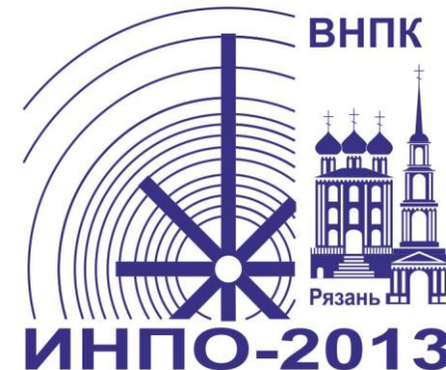
[1 пустая строка]

Литература:

1. Джонсон, Н.Л. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы обработки данных [Текст]: пер. с англ. / Н.Л. Джонсон, Ф.С. Лион. – М.: Мир, 1980. – 610 с.

2. Юсупов, Р.А. Синтез металлосульфидных имплантатов в водных растворах [Текст] / Р.А. Юсупов, О.В. Михайлов // Химия и компьютерное моделирование. Бутлеровские сообщения. – 2004. – Т. 5. – № 1. – С. 22 – 43.

3. Маскаева, Л.Н. Состав и субмикронная структура тонких пленок пересыщенных твердых растворов $Zn_xPb_{1-x}S$ [Текст] / Л.Н. Маскаева, В.Ф. Марков, И.М. Морозова и др. // Письма в ЖТФ. – 2008. – Т. 34. – вып. 11. – С. 39 – 45.



Министерство образования и науки
Российской Федерации

Правительство Рязанской области

Лазерная ассоциация

Всероссийское масс-спектрометрическое общество

Рязанский государственный университет
имени С. А. Есенина

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

II Научно-практическая конференция
с международным участием

"Инновации в науке, производстве
и образовании"

Первое информационное сообщение

14-16 октября 2013 г.
Рязань



СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

Пупков С.В. – и.о. ректора РГУ имени С.А. Есенина, дпн, профессор;

Лиферов А.П. – советник ректора по стратегическому развитию, академик РАО, профессор.

ЗАМЕСТИТЕЛИ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

Степанов В.А. – зав. кафедрой общей и теоретической физики и МПФ РГУ имени С.А. Есенина, дфмн, профессор;

Гаврилов К.Н. – дхн, профессор кафедры химии РГУ имени С.А. Есенина.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Ковш И.Б. – президент Лазерной Ассоциации, дфмн, профессор (Москва);

Лебедев А.Т. – президент Всероссийского масс-спектрометрического общества, дхн, профессор (Москва);

Евсеенков О.В. – министр промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области (Рязань);

Бунышина Е.И. – министр образования Рязанской области (Рязань);

Очкин В.Н. – заместитель директора Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, действительный член Российской Академии инженерных наук, дфмн, профессор, (Москва);

Жумалиев К.М. – директор института материаловедения Национальной академии Киргизской республики, дтн, профессор, академик (Бишкек);

Чивель Ю.А. – руководитель фирмы «Мерфотоник», (Минск) (Белоруссия – Франция);

Пурышева Н.С. – председатель комиссии УМО по физическому образованию Минобразования РФ, зав. кафедрой, факультет физики и информационных технологий МПГУ, дпн, профессор, (Москва).

УЧЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Жеглов С.В. – зав. кафедрой химии РГУ имени С.А. Есенина, кхн, доцент;

Трегулов В.В. – ктн, доцент кафедры общей и теоретической физики и МПФ РГУ имени С.А. Есенина.

Главное направление Конференции - состояние и перспективы разработки и внедрения инновационных технологий и результатов фундаментальных и прикладных исследований в различных областях науки, производства и образования.

В рамках Конференции будет организована выставка высокотехнологичной продукции предприятий региона.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Интеграция образования, науки и производства через научно–образовательные центры.

2. Аналитическое приборостроение. Масс-спектрометрия. Современные методы исследования.

3. Неразрушающие методы контроля и диагностики процессов и материалов в промышленности.

4. Физика и технология полупроводников. Наноматериалы и нанотехнологии. Полупроводниковые приборы и устройства.

5. Физика и техника плазмы и газоразрядных приборов.

6. Физика и техника лазеров.

7. Фотоника и лазерные технологии.

8. Компьютерные технологии, компьютерное моделирование.

9. Актуальные проблемы химии.

11. Новые материалы и химические технологии.

12. Проблемы экологии. Охранно-сберегающие технологии. Экология космического пространства.

Участие в работе Конференции может быть очным и заочным, с публикацией материалов в сборнике тезисов. Количество докладов не лимитируется.

Заявки на участие в конференции и тезисы докладов для публикации в сборнике принимаются по адресу электронной почты: intech-conf@rsu.edu.ru.

Материалы конференции публикуются бесплатно. Сборник тезисов участники конференции могут получить при регистрации. Почтовая рассылка сборников не планируется, электронный вариант можно скачать на официальном сайте университета www.rsu.edu.ru.

Тел.: 8 (4912) 28-05-86 Дудник Елена Владиславовна

Форма заявки

Заявка на участие во II Научно-практической конференции с международным участием "Инновации в науке, производстве и образовании"

Название направления	
Ф.И.О. всех авторов (полностью)	
Название тезисов доклада	
Ф.И.О. контактного лица	
Место работы/учебы	
Должность	
Ученая степень	
e-mail	
Контактный телефон	
Полный почтовый адрес	
Участие (заочное/устный доклад/стендовый доклад)	

МЕСТО И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:

Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань
14–16 октября 2013 г.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

13 сентября 2013 г. – завершение подачи заявок и тезисов докладов;
18 сентября 2013 г. – рассылка второго информационного сообщения, пригласительных билетов и программы Конференции;
14 октября 2013 г. – открытие Конференции.