ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет (Дирекция профессиональной ориентации и поддержки талантливой молодежи, Совет молодых ученых) в рамках «Программы развития деятельности студенческих объединений ЮФУ» 19-20 ноября 2013 проводят г. научно-практическую конференцию «Миссия молодежи в науке». В мероприятии примут участие представители И руководители ведущих научнообразовательных центров Южного федерального университета и РФ.

Цель конференции — привлечение студентов, аспирантов, докторантов и соискателей к решению актуальных и приоритетных научных задач современной науки, создание организационных и экономических условий развития и стимулирования научно-исследовательской работы молодых ученых Российской Федерации. Возраст участников — до 40 лет.

В программе работы конференции предусмотрены следующие мероприятия:

- Мастер-класс «Основы грантового проектирования»;
- > Круглый стол «Студенческое самоуправление и научная активность студентов»;
- > Семинар «Публикации в высокорейтинговых журналах»;
- > Семинар «Информационные ресурсы и электронные базы Южного федерального университета»;
- Секционные заседания:
 - 1. «Социология, политология, история»,
 - 2. «Педагогика и психология»,
 - 3. «Экономика и право»,
 - 4. «Философия, филология»,
 - 5. «Математика, механика и информатика»,

- 6. «Инженерные науки»,
- 7. «Геология, экология и география»,
- 8. *«Физика и химия»*,
- 9. «Биология и медицинские науки»,
- 10.«Информационные и компьютерные науки»,
- 11.«Архитектура и искусство»,
- 12.«Междисциплинарные гуманитарные исследования».

Открытие конференции состоится **19 ноября 2013 года в 10.00** по адресу: 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42 (главный корпус Южного федерального университета).

Адрес Оргкомитета и контактная информация Организационного комитета: 344006, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42, к. 413, тел. +7 (863) 218-40-45, +7 (903) 435-08-62.

Участие в конференции бесплатное.

Материалы участников, будут опубликованы в сборнике научных трудов после работы конференции. Заявка на участие и тезисы должны быть отправлены по электронному адресу оргкомитета конференции: molodezh.sfedu@gmail.com до 13 ноября 2013 г., тезисы принимаются до 1 декабря включительно.

Требования к оформлению статей:

Материалы докладов представляются в виде файла в текстовом редакторе MS Word, формат A4, шрифт Times New Roman, 14 кегль, межстрочный интервал – 1,15 pt, поля по 20 мм, объем до 8.000 знаков, абзацный отступ 1 см (используя линейку), выравнивание текста по ширине, расстояние между абзацами 0 pt. Рисунки размещаются в тексте по центру (без абзацного отступа) и выполняются в стандартных графических форматах (не использовать встроенный редактор MS Word). Блочные (блок-схемы) должны рисунки быть связаны. Подрисуночная подпись не должна быть частью рисунка. Отключить При автоматическую расстановку переносов. необходимости пробел использовать неразрывный (сочетание клавиш Shift+Ctrl+Пробел). Формулы располагать по центру, нумерация формул по правому краю в круглых скобках. Для простых формул рекомендуется использовать латинские И греческие символы (подстрочные) (например $: E = mc^2).$ надстрочные знаки формулы выполнять в редакторе формул MsEquation 3.0. Образец оформления тезисов и списка литературы приведен ниже.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.И. Иванов, П.П. Петров, С.С. Сидоров

Иркутский государственный университет, Иркутск kyzn20@narod.ru

Основной текст [1]. Для нумерации списка литературы HE ИСПОЛЬЗОВАТЬ автоматическую нумерацию.



Рис. 1 – Красивый замок

$$E=mc^2$$
 (1)

После рисунка и/или таблицы – оставлять пустую строку.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст...

Литература:

- 1. Кароль, И.Л. Газовые примеси в атмосфере. / И.Л. Кароль, Е.В. Розанов, Ю.М. Тимофеев Л.: Гидрометеоиздат, 1983. 192 с.
- 2. Безуглов, М.Б. Фотоядерный механизм образования космогенного Be-7 в земной атмосфере. / М.Б. Безуглов, Г.В.Фомин, В.С. Малышевский // АНРИ, − 2010. №3. C. 5-8.
- 3. Кузьмин, А.К. Дистанционная спектрометрическая диагностика характеристик авроральной ионосферы с орбит зарубежных и перспективных российских космических аппаратов. / А.К. Кузьмин М.: ИКИ РАН, 2011. 52 с.
- 4. Sohrabpoura, M. Dose distribution of the IR-136 irradiator using a Monte Carlo code and comparison with dosimetry. / M. Sohrabpoura, M. Hassanzadehb, M. Shahriarib, M. Sharifzadeha // Radiation Physics and Chemistry. -2002. N 2-6. Vol.63. P.769 772.

Состав Оргкомитета научно-практической конференции «Миссия молодежи в науки»

БОРОВСКАЯ	д.э.н., профессор, ректор – председатель
Марина Александровна	
СЕРОШТАН	д.э.н., профессор, первый проректор –
Мария Васильевна	проректор по научной и инновационной
-	деятельности – зам. председателя
МИХАЙЛОВ	к.г.н., проректор по академической и
Николай Николаевич	молодежной политике – зам.
	председателя
МИНКИН	д.х.н., академик РАН, профессор-
Владимир Исаакович	консультант кафедры химии природных и
	высокомолекулярных соединений – зам.
	председателя
колесник	к.т.н., профессор, советник ректора
Виталий Антонович	
СОЛДАТОВ	д.ф-м.н., профессор, руководитель НОЦ
Александр Владимирович	«Наноразмерная структура вещества»,
	заведующий кафедрой физики твердого
	тела физического факультета
ВДОВЧЕНКОВ	к.и.н., доцент, председатель Совета
Евгений Викторович	молодых ученых
НОР-АРЕВЯН	к.с.н., доцент, с.н.с. социологического
Оксана Аведиковна	центра мониторинга, диагностики и
	прогнозирования социального развития
ПОНОМАРЕВА	к.б.н., руководитель Дирекции
Светлана Викторовна	профессиональной ориентации и
-	поддержки талантливой молодежи КИБИ
	МЕДИА ЦЕНТРа
МАНДЖИЕВА	к.б.н., старший научный сотрудник НИИ
Саглара Сергеевна	биологии
ЦИЦУАШВИЛИ	начальник организационного отдела
Рубен Артурович	Дирекции профессиональной ориентации
	и поддержки талантливой молодежи
	КИБИ МЕДИА ЦЕНТРа

ЗАЯВКА		
для участия в научно-практической конференции		
«Миссия молодежи в науке»		
Ф.И.О. участника (полностью)		
Должность (если студент – курс, группа,		
аспирант – год обучения)		
Название доклада		
Предполагаемый вид участия	очное □ заочное □	
Необходимость бронирования общежития		
Контактная информация (телефон, e-mail)		
Информация об организации (адрес,		
телефон/факс, e-mail)		
Ф.И.О. научного руководителя		
Должность		
Ученая степень/звание		
Наименование структурного		
подразделения		
Контактная информация (телефон, e-mail)		