

## КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ КОНФЕРЕНЦИИ?

Отправить до **20 марта 2015г.** включительно на адрес Оргкомитета: [info@rsatu.ru](mailto:info@rsatu.ru) отдельными файлами следующие материалы:

- ♦ **заявку** на участие в конференции, оформленную на каждого автора (При представлении коллективных работ количество соавторов не должно превышать трех)
- ♦ **печатный и электронный варианты работы** (объемом не более 3 стр.).
- ♦ **экспертное заключение** о возможности публикации

### Названия файлов:

заявки: Z-12(номер секции)–Фамилия,

пример: Z-12-Ivanov

доклада: D-12(номер секции)–Фамилия,

пример: D-12-Ivanov

Планируется издание сборника трудов Межвузовской студенческой научно-технической конференции «Молодежь в науке»

По результатам работы лучшие доклады будут опубликованы в журнале «Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева» (включен в перечень изданий ВАК)

### КОНТАКТЫ

152934, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д.53, РГАТУ

Телефон (4855) 210-010, Факс (4855) 21-39-64

Оргкомитет конференции

E-mail: [info@rsatu.ru](mailto:info@rsatu.ru) [www.rsatu.ru](http://www.rsatu.ru)

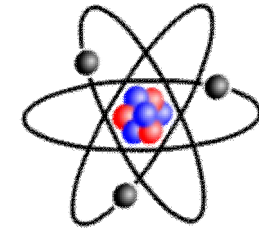


## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

МИНОБРНАУКИ РФ

РЫБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.СОЛОВЬЕВА

ОАО «НПО «САТУРН»



МЕЖВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

# МОЛОДЁЖЬ В НАУКЕ

28-29 АПРЕЛЯ 2015Г.

г. Рыбинск, РФ



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Ректорат Рыбинского государственного авиационного технологического университета имени П. А. Соловьева приглашает Вас принять участие в работе Межвузовской студенческой научно-технической конференции «Молодежь в науке» (28-29 апреля, РГАТУ)

Целью конференции является активизация научно-исследовательской деятельности студентов, магистрантов; повышение качества профессиональной подготовки специалистов; развитие творческого потенциала талантливой молодежи; обеспечения условий формирования молодых высококвалифицированных научно-педагогических и инженерных кадров.

Участие в конференции бесплатное (за счет средств организаторов).

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

- Фамилия, имя, отчество автора (полностью)
- Дата рождения
- Контактный телефон
- E-mail
- Место учебы
- Факультет, курс, группа
- Название доклада
- Название направления (номер секции)
- Научный руководитель (ФИО, должность, ученая степень, звание)
- Форма участия в конференции (очная/заочная)

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Авиационные двигатели
2. Материаловедение, литье, сварка
3. Теплофизика. Теплотехника и теплоэнергетика.
4. Технология авиационных двигателей и общего машиностроения
5. Обработка металлов давлением
6. Резание материалов, станки и инструменты
7. Информатика и вычислительная техника
8. Информационные технологии в науке и технике
9. Проектирование и технология электронных средств. Системы автоматизированного проектирования электронных средств
10. Навигационно-пилотажные и оптико-электронные системы специального назначения
11. Электрические и электронные аппараты, комплексы и системы
12. Экономика
13. Менеджмент
14. Прикладная информатика в экономике
15. Организация производства и управление качеством
16. Социально-культурные процессы и социально-культурный сервис
17. Иностранный язык как инструмент успешного профессионального общения
18. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности.
19. Графика
20. История и социология

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Тезисы доклада представляется на русском языке на бумаге формата А4 (210x297) в текстовом редакторе Word (формат DOC) со следующими установками: все поля – 2,0 см; междустрочный интервал – одинарный; основной шрифт – Times New Roman, 15 пт. Выравнивание границ текста – по ширине.

В тексте допускаются рисунки, таблицы, графики, которые оформляются в любом редакторе общедоступного пользования и вставляются в текст публикации, а так же добавляются в виде отдельных файлов исходного формата. Формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0, каждая формула должна быть набрана в одном окне редактора формул. В формуле не допускается комбинированный набор символов в редакторе формул и вне его. После основного текста приводится список литературы

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 621.3.08

#### ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ГТД ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОБРАБОТКИ

Н. С. ПЕТРОВ, студент (гр. XX-00)

Научный руководитель: А. В. ТРОФИМОВ, канд. техн. наук,  
доцент

ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный  
технический университет имени П.А.Соловьева»

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст.

Библиографический список:

1. Литература.

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей университетов, институтов, которых может заинтересовать данное мероприятие.

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ!!!**