

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГ АТУ имени П.А. Соловьева

В.А. Полетаев

2013 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о межвузовской студенческой научно-технической конференции
«МОЛОДЁЖЬ В НАУКЕ»

1. Общие положения

Данное положение определяет порядок организации и проведение Межвузовской студенческой научно-технической конференции «МОЛОДЁЖЬ В НАУКЕ», проводимой на базе Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева с периодичностью 1 раз в 2 года.

2. Цели и задачи конференции

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.

Задачи конференции – поддержка одаренных студентов, установление творческих контактов молодежи, обмен результатами научных исследований и разработок.

3. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются студенты, ведущие научно-исследовательскую деятельность по профилю объявленных секций, а также магистранты.

4. Сроки проведения конференции

Конференция объявляется приказом ректора по университету, где указывается срок начала и окончания Конференции (апрель месяц), а также особые условия Конференции, если таковые имеются и дополняют отдельные пункты данного Положения. Прием заявок и статей начинается сразу после издания приказа и размещения информации на информационном сайте университета <http://www.rsatu.ru>

Результаты Конференции утверждаются ректором.

5. Организация и проведение конференции

Вся работа по организации Конференции, ее проведению и подведению итогов

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГАТУ имени П.А. Соловьева

_____ В.А. Полетаев
« ____ » _____ 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межвузовской студенческой научно-технической конференции
«МОЛОДЁЖЬ В НАУКЕ»

1. Общие положения

Данное положение определяет порядок организации и проведения Межвузовской студенческой научно-технической конференции «МОЛОДЁЖЬ В НАУКЕ», проводимой на базе Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева с периодичностью 1 раз в 2 года.

2. Цели и задачи конференции

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.

Задачи конференции – поддержка одаренных студентов, установление творческих контактов молодежи, обмен результатами научных исследований и разработок.

3. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются студенты, ведущие научно-исследовательскую деятельность по профилю объявленных секций, а также магистранты.

4. Сроки проведения конференции

Конференция объявляется приказом ректора по университету, где указывается срок начала и окончания Конференции (апрель месяц), а также особые условия Конференции, если таковые имеются и дополняют отдельные пункты данного Положения. Прием заявок и статей начинается сразу после издания приказа и размещения информации на информационном сайте университета <http://www.rsatu.ru>

Результаты Конференции утверждаются ректором.

5. Организация и проведение конференции

Вся работа по организации Конференции, ее проведению и подведению итогов

выполняется оргкомитетом, в состав которого входят: председатель – проректор по науке и инновациям, члены оргкомитета (из числа ППС и сотрудников кафедр, соответствующих направлению секции)

Для участия в Межвузовской студенческой научно-технической конференции «Молодежь в науке» необходимо предоставить на рассмотрение Организационного комитета заявку (см. приложение 1), тезисы докладов выступления (см. приложение 2) на тему одной из секций Конференции и экспертное заключение о возможности публикации.

Заявка и доклад должны быть представлены в адрес оргкомитета на бумажном носителе и в электронном варианте в соответствии со сроком, установленным оргкомитетом Конференции.

Предоставление тезисов докладов выступления является непременным условием для участия в Конференции.

Доклады, представляемые на секциях должны сопровождаться демонстрацией на мультимедиа проекторе, подготовленной в PowerPoint 1997-2003.

К началу конференции издаются программа и сборник трудов конференции.

6. Подведение итогов и награждение победителей

По окончании конференции подводятся итоги. По представленным отчетам председателей секций выявляются авторы лучших докладов, которые будут отмечены дипломами и ценными подарками.

Направления работы конференции (их количество и названия могут изменяться):

1. Авиационные двигатели
2. Материаловедение, литье, сварка
3. Общая и техническая физика
4. Технологии авиационных двигателей и общего машиностроения
5. Обработка материалов давлением
6. Резания материалов, станки и инструменты
7. Теоретическая механика и сопротивление материалов
8. Основы конструирования машин
9. Вычислительные системы
10. Математическое и программное обеспечение электронных вычислительных средств
11. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы
12. Электротехника и промышленная электроника
13. Графика
14. Экономика, менеджмент и экономические информационные системы
15. Организация производства и управления качеством
16. Химия, охрана труда и окружающей среды
17. Философские и социально-гуманитарные проблемы науки и техники
18. Иностранный язык как инструмент успешного профессионального общения

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

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

ПРАВИЛА ОФОМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Электронная версия докладов должна быть набрана в текстовом редакторе Microsoft Word (97-2003) на русском языке. Объём: 1-3 страницы.

Шрифт: размер (кегель) – 15 пт; тип – Times New Roman.

Интервал – одинарный. Все поля: 20 мм.

В тексте допускаются рисунки, таблицы, графика, 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. Переменные в тексте должны быть набраны с клавиатуры, не используя редактор формул.

Список литературы приводится в конце доклада.

Правила оформления электронных вариантов заявки и докладов:

Названия файлов:

заявки: **Z-12**(номер секции)–**Фамилия**, пример: **Z-12-Ivanov**

доклада: **D-12**(номер секции)–**Фамилия**, пример: **D-12-Ivanov**

Доклады, не соответствующие указанным требованиям, к публикации приниматься не будут.

Организационный комитет оставляет за собой право отбора докладов для участия в конференции.