



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
(СГАУ)

ПРИКАЗ

от 22.03.2013 № 108-О
Самара

О проведении Международной
молодёжной научной конференции
«XII Королёвские чтения»

1 – 3 октября 2013 года на базе Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета) будет проведена Международная молодёжная научная конференция «XII» Королёвские чтения».

Конференция будет проходить по направлениям:

- 1 - ракетостроение и космические аппараты;
- 2 - конструкция, прочность и проектирование летательных аппаратов;
- 3 - механика;
- 4 - аэродинамика;
- 5 - динамика полёта, навигация и управление движением летательных аппаратов;
- 6 - производство летательных аппаратов, стандартизация и управление качеством;
- 7 - конструкция, прочность и надёжность двигателей летательных аппаратов;
- 8 - рабочие процессы двигателей летательных аппаратов, теплотехника и тепловые двигатели;
- 9 - производство двигателей летательных аппаратов;
- 10- автоматика и виброакустика сложных технических систем;
- 11- мехатроника и робототехника;
- 12- лазерные системы и технологии;
- 13- техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов;
- 14- транспортная логистика;
- 15- материаловедение и прогрессивные процессы обработки металлов давлением;
- 16- микроэлектроника и конструирование радиоэлектронной аппаратуры;
- 17- радиотехнические устройства;
- 18- приборы и системы для космических исследований;
- 19- биотехнические приборы и системы;
- 20- нанотехнологии и наноматериалы;
- 21- информационные системы и технологии;
- 22- управление социально-экономическими системами;
- 23- промышленная экология;
- 24- инновационные технологии в медиaprостранстве электронных и традиционных изданий

С целью проведения Международной молодёжной научной конференции на высоком научном и организационном уровне

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить оргкомитет Международной молодёжной научной конференции «XII Королёвские чтения»:

Председатель – проректор по науке и инновациям Прокофьев А.Б.

Заместитель председателя – начальник управления подготовки научных кадров Кучеров А.С.

Члены оргкомитета:

декан факультета летательных аппаратов	Кирпичёв В.А.
декан факультета двигателей летательных аппаратов	Ермаков А. И.
декан факультета инженеров воздушного транспорта	Тихонов А. Н.
декан инженерно-технологического факультета	Хардин М.В.
декан радиотехнического факультета	Кудрявцев И.А.
декан факультета информатики	Коломиец Э. И.
декан факультета экономики и управления	Павлов О.В.
декан факультета базовой подготовки и фундаментальных наук	Изжеуров Е.А.
директор института печати	Нечитайло А.А.
секретарь оргкомитета - помощник проректора	Верховская Т. В.

2. Оргкомитету до 15.04.2013 года разработать план мероприятий по организации и проведению Международной молодёжной научной конференции «XII Королёвские чтения».

3. Заведующим кафедрами:

3.1. Оказать студентам содействие в научном руководстве и техническом оформлении докладов по секциям;

3.2. Из числа преподавателей кафедр назначить ответственных за организацию работы соответствующих секций;

3.3. До **15 апреля** представить в Совет по НИРС (к. 210, корп. 3А) заявки на участие (приложение 1);

3.4. До **17 мая** представить в Совет по НИРС следующие документы:

3.4.1. Тезисы докладов (приложение 2);

3.4.2. Экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати;

3.4.4. Электронный вариант тезисов докладов присылать по e-mail: nirs@ssau.ru; название файла: *фамилия первого автора – номер секции*.

В поле «**Тема**» указать: «СГАУ – Королёвские чтения».

4. Проректору по образовательной и международной деятельности В.Д.Богатырёву освободить от учебных занятий без отработки задолженности студентов-участников конференции согласно программе конференции.

Ректор



Е.В. Шахматов

Проект приказа вносит
проректор по науке и инновациям



А.Б. Прокофьев

Согласовано:
Проректор по образовательной
и международной деятельности



В.Д. Богатырёв

З А Я В К А
на участие в Международной молодёжной научной конференции
«XII Королёвские чтения»

Факультет, институт _____
Кафедра _____

№ п/п	Название доклада	Докладчик (Ф.И.О., № группы)	Руководитель	Секция
1	Использование метода декомпозиции при оценке прочности крыла самолёта	Ворков В.А. гр. 1503	д.т.н. Тарасов Ю.Л.	7
...	...	...	...	...

Зав. кафедрой

(Фамилия И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы докладов должны содержать краткое изложение цели исследований, методики их проведения и анализ полученных результатов.

В текст не следует включать общие рассуждения о проблеме. Обязательно приводить список использованной литературы.

Объём тезисов - одна полная страница (иллюстрации в тексте допускаются в форматах jpg, gif). Тезисы печатаются на одной стороне листа формата А4 (все поля по 2,5 см) в редакторе Word, шрифт **Times New Roman** -12 pt, абзацный отступ – 0,7см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине. Набор формул – в редакторе Microsoft Equation (использование MathType – недопустимо).

Наименование файла – фамилия первого автора_номер секции (например, **petrov_10.doc**).

Первая строка – номер УДК, через полтора интервала прописными жирными буквами печатается название доклада; через полтора интервала печатаются фамилия и инициалы автора; через один интервал печатаются слова «Научный руководитель»: фамилия и инициалы научного руководителя, уч. степень, должность; через 1 интервал- название вуза, через 2 интервала – текст тезисов доклада.

Образец оформления тезисов

УДК 629.7

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ДЕКОМПОЗИЦИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОЧНОСТИ
КРЫЛА САМОЛЁТА**

Ворков В.А.

Научный руководитель: Тарасов Ю.Л., д-р. техн. наук, профессор
Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва
(национальный исследовательский университет)

В соответствии с методом декомпозиции конструкция стреловидного крыла самолета расчленяется на подконструкции с конструктивными особенностями. К числу таких особенностей относятся наличие вырезов в обшивке крыла, корневой треугольник, а также элементы заделки крыла.