

А.Б. Разомлик!

Office USATU

*Александрову Ф.А.*  
*Ольга*

**От:** Аэрокосмический факультет <conf-asthti@yandex.ru>  
**Отправлено:** 14 октября 2015 г. 11:12  
**Кому:** apu@apingtu.edu.ru; ntsc@desert.secna.ru; info@bti.secna.ru; rector@tu-bryansk.ru; aafatkulin@dvfu.ru; yakimovich@istu.ru; pmsv@istu.ru; hvv@istu.ru; info@istu.edu; kai@kstu-kai.ru; office@kstu.ru; ksta@dksta.ru; info@sibsau.ru; sibstu@sibgtu.ru; mai@mai.ru; bauman@bmstu.ru; dap@miee.ru; post@mati.ru; a.prokhorov@mstuca.aero; uiits@miem.edu.ru; bogdan@uni.mephi.ru; mail@mhpi.ru; rector@muctr.ru; tsenki@roscosmos.ru; nntu@nntu.nnov.ru; rector@nstu.ru; nich@omgtu.ru; reception@donstu.ru; ssau@ssau.ru; postman@samgtu.ru; common@aanet.ru; komdep@bstu.spb.su; info@academiaga.ru; radmich@mail.ru; office@technolog.edu.ru; rtc@rtc.ru; info@sfedu.ru; tpu@tpu.ru; info@tsu.tula.ru; office@esstu.ru; uvauga@uvauga.ru; office@ugatu.su; uniikm@yandex.ru; general@iskra-turbogaz.com; main@okb-novator.ru; office@avid.ru

**Тема:** Конференция «Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации - 2015»  
**Вложения:** 1-е Информационное сообщение АКТ-2015.doc

Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что ФГБОУ ВПО Пермский национальный исследовательский политехнический университет 17-18 ноября 2015 года будет проводить XVI Всероссийскую научно-техническую конференцию «Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации - 2015». Первое информационное сообщение о проведении конференции Вы сможете найти в прикрепленном файле.

Надеемся на Вашу заинтересованность в проведении конференции и активное участие в ее работе Вас и Ваших коллег.

Для успешного проведения конференции при подаче документов на участие в работе конференции убедительно просим Вас придерживаться контрольных сроков, указанных в информационном сообщении.

С уважением

Программный комитет конференции:

Председатель – проф. А.А. Ташкинов.

Сопредседатели программного комитета – профессор Р. В. Бульбович, профессор А. А. Иноземцев (ОАО «Авиадвигатель»), чл. корр. РАН М. И. Соколовский (ОАО «НПО «Искра»), Д.В. Щенятский (ген. директор ОАО "Протон-ПМ").

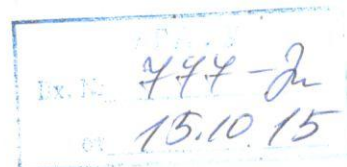
Ученый секретарь – доцент А.В. Ильиных.

Оргкомитет молодежной научной школы:

Председатель: профессор Р. В. Бульбович,

Сопредседатель: доцент А. В. Зайцев,

Ученый секретарь: ассистент А. А. Фукалов



XVI Всероссийская научно-техническая конференция  
**АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА,  
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ**  
(АКТТИ-2015)

Пермь, 17 - 18 ноября 2015 г.



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XVI Всероссийской научно-технической конференции «Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации – 2015» (АКТТИ-2015).

Пермь является одним из крупнейших центров российской авиационной, ракетно-космической и оборонной промышленности. Подготовку инженерных и научных кадров для большинства предприятий Пермского края осуществляет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ). Конференция «Аэрокосмическая техника и высокие технологии» проводится с 1998 г. на базе Аэрокосмического факультета ПНИПУ, который был сформирован в 1993 г. путем объединения факультетов авиадвигателей (основан в 1955 г.) и машиностроительного (основан в 1959 г.).

Аэрокосмический факультет — самый крупный в вузе, насчитывает в своем составе 7 выпускающих кафедр. Факультет — кузница высококвалифицированных инженерных кадров пермской авиационной, ракетно-космической и оборонной промышленности, представителями которых являются ОАО «Мотовилихинские заводы», ОАО «Пермские моторы», ЗАО «Протон-ПМ», ОАО «Авиадвигатель», ОАО «Инкар», ОАО «НПО «Искра», ФГУП «Завод им. С. М. Кирова», ФГУП «Пермский завод «Машиностроитель», ОАО «Стар», ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», ФГУП «УНИКИМ» и др.

С 1955 г. кафедрами факультета подготовлено свыше 10000 инженеров. В их числе — руководители крупных предприятий, научных и проектно-конструкторских организаций Пермского края и ведущие преподаватели университета. Подготовка инженеров осуществляется по проектированию и производству автоматических машин, проектированию авиационных двигателей и энергетических установок, технологиям и автоматизации процессов машиностроения, конструированию и производству изделий из композиционных материалов, химической технологии энергонасыщенных материалов и изделий, промышленному дизайну.

**Организаторы конференции:**

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Министерство образования и науки Пермского края

**Тематика конференции:**

- Авиационные двигатели, энергетические установки;
- Ракетно-космическая техника, ракетные двигатели;
- Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, анализ прочности и живучести элементов композитных конструкций;
- Физико-химия и механика полимерных и композиционных материалов;
- Системы автоматизированного проектирования и высокие технологии в специальном машиностроении, промышленный дизайн
- Современные экспериментальные методы механики материалов и конструкций;
- Математические модели в аэрокосмической технике и технологиях

**Программный комитет конференции:**

**Председатель:** профессор А. А. Ташкинов (ректор ПНИПУ)

**Сопредседатели:** профессор Р. В. Бульбович (декан Аэрокосмического факультета ПНИПУ), профессор А. А. Иноземцев (ген. конструктор, управляющий директор ОАО «Авиадвигатель»), чл. корр. РАН М. И. Соколовский (ген. конструктор ОАО «НПО «Искра»), Д. В. Щенятский (ген. директор ОАО «Протон-ПМ»)

**Ученый секретарь:** доцент А. В. Ильиных (ПНИПУ)

**Члены программного комитета:**

профессор А. Н. Аношкин, профессор В. Э. Вильдеман, чл. корр. РАН В. А. Девяткин, профессор А. С. Ермилов, доцент А. В. Зайцев, профессор В. В. Карманов, профессор В. Н. Кортаев, профессор М. Ш. Нихамкин, профессор Ю. В. Соколкин, профессор И. Д. Столбова, профессор П. В. Трусов, профессор Н. А. Труфанов, доцент Д. Н. Трушников, профессор Ф. Х. Хакимова, профессор Л. Л. Хименко (ПНИПУ); академик РАН В. П. Матвеевко, профессор И. Н. Шардаков (ИМСС УрО РАН); профессор С. В. Панин (ИФПМ СО РАН); профессор Г. Н. Амарантов (ОАО «НИИПМ»); профессор С. А. Берестова, профессор Е. А. Митюшов (Урфу им. первого Президента России Б. Н. Ельцина); профессор С. Б. Сапожников (ЮжУГУ); профессор В. П. Радченко (СамГТУ); А. М. Клещевников (ОАО «Протон-ПМ», г. Пермь); В. Р. Хоменок (ген. конструктор ОАО «Мотовилихинские заводы»); директор ЗАО «Специальное КБ» г. Пермь), И. В. Домбровский (зам. ген. конструктора ОАО «Мотовилихинские заводы», зам. директора ЗАО «Специальное КБ» г. Пермь).

В рамках конференции планируется проведение IV Всероссийской молодежной научной школы «Научные исследования и инновации в аэрокосмической технике и технологиях» с привлечением к ее работе молодых докторов наук (в качестве лекторов) и экспертов Студенческого регионального конкурса У.М.И.К. Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (для отбора и выдвижения проектов в финал регионального конкурса). В целях выявления талантливой молодежи, раннего привлечения ее к исследовательской работе, формирования у молодых исследователей основ научного и инновационного мышления, навыков инженерного творчества в рамках молодежной научной школы планируется также проведение краевого конкурса инженерно-технического творчества студентов младших курсов вузов и учащихся старших классов гимназий, лицеев и школ г. Перми и Пермского края.

**Оргкомитет молодежной научной школы:**

**Председатель:** профессор Р. В. Бульбович

**Сопредседатели:** доцент А. В. Зайцев (эксперт У.М.И.К.)

**Ученый секретарь:** ст. преподаватель А. А. Фудалов

**Члены оргкомитета:** доцент Ю. В. Баяндин, доцент Ю. В. Бахирева, доцент И. Ю. Зубко, профессор И. Э. Келлер (эксперт У.М.Н.И.К.), младший научный сотрудник В. С. Кокшаров, доцент Е. Н. Петрова, зам. декана Аэрокосмического факультета Н. А. Санина, директор студенческого бизнес-инкубатора ПНИПУ Д. В. Чернышов (ПНИПУ); профессор Р. А. Степанов, профессор О. А. Плехов, научный сотрудник И. А. Пантелеев (ИМСС УрО РАН); профессор С. В. Панин (ИФПМ СО РАН); профессор С. А. Берестова (Урфу им. первого Президента России Б. Н. Ельцина).

Регистрация участия в конференции и представление аннотаций докладов (объемом до 1500 символов, содержащие существенные научно-практические результаты по тематике конференции) на русском языке проводится до 09 ноября 2015 г. Для регистрации необходимо заполнить форму участника конференции и выслать ее на e-mail: [conf-asthiti@yandex.ru](mailto:conf-asthiti@yandex.ru).

Представленные доклады будут отобраны членами программного комитета и распределены по секциям. Доклады студентов, аспирантов и молодых специалистов, представленные для участия в работе Молодежной научной школы будут объединены в одну секцию, по результатам работы которой авторы лучших научных сообщений будут отмечены дипломами и ценными призами.

**Регистрационный взнос** конференции не предусмотрен. Публикация аннотаций в отдельном сборнике и материалов на электронном носителе **будет осуществлена бесплатно**.

К началу работы конференции планируется издание программы. По результатам работы конференции будет сформирован входящий в базу РИНЦ сборник материалов. Электронная версия сборника будет размещена на сайте электронной библиотеки <http://elibrary.ru>. **Обязательным условием для публикации материалов является наличие оригинала экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати.**

Часть докладов, отобранных членами программного комитета на заседаниях секций после их представления, будет рекомендована к опубликованию в отдельном номере научно-технического рецензируемого журнала «Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника».

включенного в перечень ВАК РФ. Окончательное решение о публикации принимается редколлегией журнала в установленном порядке.

**Требования к оформлению материалов конференции:**

Формат файла — Word for Windows 97/2003/2007. Объем — от 2 до 3 страниц формата А4: верхнее, нижнее и левое поля — по 2 см, правое поле — 2.5 см, шрифт — Times New Roman, размер символов — 14 кегль, межстрочный интервал — одинарный, выравнивание — по ширине, отступ красной строки — 1 см.

**Заголовки:**

1-я строка — УДК;

2-я строка — название прописными (заглавными) буквами, выравнивание — по центру.

3-я строка — инициалы и фамилия автора (авторов);

4-я строка — место работы (название организации, город, страна, e-mail);

5-я строка — аннотация на русском языке объемом 40–70 слов;

6-я строка — ключевые слова;

Далее через пропуск строки размещается текст доклада. **Исключается** использование дополнительных шрифтов, выделений курсивом и полужирными шрифтом, подчеркиваний в тексте.

**Формулы** набираются в редакторах формул Microsoft Equation или MathType, при необходимости размещаются в отдельной строке с выравниванием по левому краю. Нумерация формул производится только в том случае, если на них есть ссылки в тексте.

**Ссылки** на библиографические источники ставятся в квадратных скобках по месту цитирования в тексте.

Рисунки и таблицы с подрисовочными подписями и названиями таблиц размещаются в тексте и центрируются. Ссылки на рисунки и таблицы (например, рис. 1 и табл. 3) размещаются в тексте.

После текста статьи через пропуск строки размещаются (при необходимости) благодарности научным руководителям и ссылки на гранты, ФЦП и т.п., в рамках которых были получены результаты исследований.

**Библиографический список** завершает статью, должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Ссылки нумеруются в порядке упоминания в тексте.

Файлам **материалов конференции** и формой участия присваиваются имена: «ФИО\_материалы.doc», «ФИО\_форма.doc» соответственно (например, «ИвановаАА\_материалы.doc», «ИвановаАА\_форма.doc»). На e-mail конференции [conf-asthiti@yandex.ru](mailto:conf-asthiti@yandex.ru) до 30 ноября 2015 г. должны быть отправлены статьи, регистрационные формы и скан-копии экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати. Материалы, отправленные позже указанного срока не будут рассматриваться.

**Регистрационная форма**

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Ученая степень, звание:

Место работы, должность:

Служебный адрес:

Телефон:

E-mail:

Участие с докладом: да/нет

Название доклада:

Аннотация (объем — до 1500 символов)

Размещение иногородних участников в гостиницах г. Перми производится самостоятельно.

**Адрес оргкомитета:** 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 29, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Аэрокосмический факультет

Телефон: +7(342) 239-12-24

Факс: +7(342) 239-12-24

E-mail: [conf-asthiti@yandex.ru](mailto:conf-asthiti@yandex.ru)