

ОАО «Концерн ПВО «Алмаз – Антей»



Акционерное общество
"Опытное конструкторское бюро
"НОВАТОР"

620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18
Тел. (343) 264-10-00
Факс: (343) 264-13-00, (343) 331-17-73
E-mail: main@okb-novator.ru
Для телеграмм "Лен"

« 22 СЕН 2016 » г. № 6369/3
На Ваш № _____ от « ____ » 20 ____ г.

Информационное письмо о
10-й научно-технической конференции
«Люльевые чтения» в АО «ОКБ «Новатор»

Российская академия наук
Уральское отделение
Председатель УРО РААН,
В.Н. Чарушин

ул. Первомайская, 91
г. Екатеринбург
620990

тел. (343) 374-02-23
тел. (343) 374-07-47
факс: (343) 374-41-33ф

Н. В. Мусатов
06.10.15 *секретарь*
Т.Л. Костыч
08.10.15 *Дир*

Уважаемый Валерий Николаевич!

ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» и АО «ОКБ «Новатор» 22-24 марта 2016 года проводят десятую научно-техническую конференцию «Люльевые чтения».

В рамках конференции организуется работа следующих секций:

- проектирование, конструкция, прочность, тепловые режимы и надёжность летательных аппаратов;
- аэродинамика и двигательные установки;
- динамика, баллистика, дистанционное управление движением и эффективность летательных аппаратов;
- аппаратура и комплексный контроль летательных аппаратов;
- компьютерные технологии в проектировании, производстве и управлении предприятием;
- эффективность использования неметаллических конструкционных и теплозащитных материалов;
- организация производства и контроль производства летательных аппаратов;
- лётные и наземные испытания летательных аппаратов.

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в работе конференции.

Заявки (приложение № 1) направлять секретарю организационного комитета конференции Ершову А.М. по почте РФ или электронной почте: main@okb-novator.ru.

Участникам конференции при себе необходимо иметь предписание и справку о допуске.

Тезисы докладов направить в ОКБ «Новатор» до 30.11.2015 г. и доклады - до 01.02.2016 г. в соответствии с требованиями «Правил для авторов» (приложение № 2). Тезисы докладов будут опубликованы в открытой печати. Сборники тезисов докладов и программа конференции будут выданы участникам конференции при регистрации. По итогам конференции актуальные доклады будут опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ: 1. Форма заявки на участие в конференции, 1 экз., на 1 листе.
2. Правила для авторов, 1 экз., на 2 листах.

Первый заместитель генерального директора,
генеральный конструктор

Вольман В.И.

**ДЕСЯТАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ (НТК)
«ЛЮЛЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
АО «ОКБ «Новатор»
22-24 марта 2016 года**

Заявка заполняется на каждого участника отдельно

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия

Имя и отчество

Организация

Должность

Учёная степень и учёное звание

Адрес организации

Телефон и факс организации, личный мобильный телефон

.....

Адрес электронной почты

Название доклада, степень секретности

.....

.....

(указать вид секции по перечню информационного письма)

Необходимость бронирования места в гостинице

(указать категорию номеров)

Дата

Подпись

Секретарь организационного комитета НТК
Ершов Анатолий Михайлович
Телефон (343) 264-64-02

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

На научно-техническую конференцию (НТК) в АО «ОКБ «Новатор» тезисы доклада, доклад, сведения об авторах представлять в печатном исполнении на бумаге форматом А4 и электронном исполнении на дисках CD-R или CD-RW.

Рецензия и экспертное заключение на доклад о возможности открытой печати представляются по почте в исполнении на бумаге. Обязательно наличие «мокрой» печати предприятия.

Рецензии и экспертное заключение на сборник тезисов от двух внешних организаций оформляет редакционная коллегия ОАО «ОКБ «Новатор».

Тезисы доклада и доклад подписываются каждым автором. На лицевых поверхностях электронных дисков обязательно написать название доклада и фамилии авторов.

Рецензия на доклад объёмом не более 1 страницы должна отражать актуальность темы, краткое содержание работы, новизну и научное обоснование принятых технических решений, результаты внедрения или предложения по внедрению и обоснованные рекомендации о необходимости опубликования доклада. Экспертное заключение должны быть заверены печатью организации. В сведениях о каждом авторе указать фамилию, имя, отчество, учёную степень, учёное звание, должность, место работы, область научных интересов, контактные телефоны и электронный адрес.

Материалы в адрес АО «ОКБ «Новатор» направлять по почте РФ в двух экземплярах на бумажных носителях и в одном экземпляре на электронном носителе с сопроводительным письмом, подписанным руководителем организации. Тезисы можно отправлять по электронной почте.

На листе бумаги формата А4 объём текста тезисов не должен превышать 2 страниц и доклада – 12 страниц. Поля страницы: сверху, снизу и слева – по 2 см, справа – 1 см или 0,5 см. Абзац от левого края текста – 1,2 см. УДК размещать от левого края в первой строке, набирать шрифтом Arial полужирным. Текст набирать в редакторе MS Word, шрифт Times New Roman, редактор формул Equation версии 3,0. Интервал между строк полуторный. Текст выровнять по ширине страницы. Шрифт на бумажном носителе размером 14 пт и на электронном – 12 пт, а названия таблиц, рисунков и внутренние надписи печатать шрифтом 10 пт. Нумерация страниц сквозная, расположение снизу и выравнивание по центру.

Доклад должен включать информацию в следующей последовательности: название, инициалы и фамилии авторов, аннотацию, ключевые слова, изложение задачи и техническое решение, обсуждение полученных результатов, выводы или заключение и список литературы.

Название доклада печатать сверху по центру листа без разрыва слов и количество слов должно быть не более 10.

Аннотацию печатать шрифтом размером 10 пт, полужирным с отступом 2,4 см от левого поля одним абзацем с объёмом не более 500 символов и не включать в неё формулы и ссылки на литературу. Аннотация должна отражать постановку задачи, новизну и не дублировать название, введение, выводы, а в определённой мере дополнять их.

В тексте русские и греческие буквы набирать прямо, а латинские буквы – курсивом. Эти же требования необходимо соблюдать при написании букв, индексов и степеней в формулах. Не применять сокращённые слова, кроме слов, установленных правилами русской орфографии, государственными стандартами и данной научной работой.

Обозначения матриц и операторов набирать жирным шрифтом прямо. Для чисел, функций и операторов использовать только прямой шрифт. Римские цифры не допускаются. Дробную часть десятичного числа отделять запятой.

В формулах размер шрифта должен соответствовать основному тексту. Вывод математических зависимостей должен быть кратким, без промежуточных преобразований. Все обозначения величин в формулах расшифровать. Формулы, на которые имеются ссылки в тексте, нумеровать в круглых скобках. Нумерованная формула должна быть написана отдельной строчкой, выравнивание её номера осуществляется по правому полю. Для ненумерованной формулы допускается расположение её в тексте. Формулы, включённые в текст, набирать без увеличения интервала между строками. Прописные и строчные буквы, надстрочные и подстрочные индексы в формулах обозначать чётко. Индекс у индекса не допускается.

Таблицы должны иметь номер, название и необходимые данные для иллюстрации текста. Печатать их в тексте после первой ссылки.

Наименования, обозначения и единицы физических величин приводить только в системе СИ по ГОСТ 8.417-2002. Обозначение единицы физической величины указывать после последнего значения диапазона. Например, «от плюс 10 до минус 40 °С».

Литературные ссылки нумеровать в прямых скобках [1]. Список литературы составлять в соответствии с порядком ссылок. Список литературы оформлять по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Например, «Синтез шпинели и исследование свойств покрытия, полученного газопламенным методом /А.Ю. Кузнецов [и др.] //Химическая технология. 2009. Т. 10, № 9. С. 513-519».

Рисунки и фотографии должны быть чёткими, контрастными, желательно в альбомной ориентации и располагаться на отдельных листах. Числовые значения на рисунках ставить по часовой стрелке. Подрисуночные надписи должны включать сокращённое слово «Рис.», номер и название. При наличии на рисунке обозначений после подрисуночной надписи ставить двоеточие и с новой строки приводить их расшифровку. Количество рисунков и наименований в списке литературы должно быть не более шести.