

Уважаемые коллеги!

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Приглашаем Вас принять участие в работе

Всероссийской научно-практической конференции молодых авиаторов России «**Авиация будущего: тренды, вызовы и возможности**», посвященной 50-ти летию первого полета Ту-144

размещение в eLibrary.ru,
электронный сертификат участника



Казанский национальный исследовательский
технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ
Российская Федерация,
Казань



29-30 ноября 2019 г.

Направление 1: Тренды развития авиационной техники.

Направление 2: Материалы и технологии производства авиационной техники.

Направление 3: Авиационная индустрия: модели управления, маркетинг, экономика, коммерциализация интеллектуальной собственности.

Направление 4: Подготовка кадров для авиации будущего в условиях цифровизации.

Направление 5: Информационные технологии и безопасность.

Направление 6: Радиотехника и электроника.

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- открытый диалог между обучающимися аэрокосмических университетов, молодыми кадрами авиационных предприятий и учащимися инженерных классов образовательных школ России;
- тематические локации по обсуждению научных вопросов и проблем авиационной отрасли и приобщению учащихся к практическим навыкам авиационной отрасли;
- документальная фотовыставка об истории создания самолетов семейства Ту;
- презентация проекта интерактивного музея, создаваемого на базе Ту-144;
- интерактивная интеллектуальная викторина на тему «История авиации»;
- спартакиада по кибершахматам «Обыграй компьютер» и традиционным шахматам «Обыграй Профессора»;
- авиамодельное шоу на открытой площадке.

✉ Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться и разместить материалы на сайте: <https://kai.ru/web/npk-aviaciya-budushego> до 31 октября 2019 г.

Форма заявки-анкеты заполняется на каждого соавтора на сайте конференции.

Статьи рецензируются. Рецензии авторам не высылаются. Все работы проходят проверку на плагиат. Самообследование работ можно провести на: eTXT - Антиплагиат; Advego Plagiatus; text.ru. Уникальность текста статей не должна быть не ниже 70 %.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос отсутствует. Публикация осуществляется бесплатно.

Рассылка сборников и сертификатов в электронной форме осуществляется в течение 25 рабочих дней после проведения конференции на адреса электронной почты участников. Сборнику присваиваются индексы УДК, ББК и ISSN. Издание будет входить в наукометрическую базу данных **eLibrary.ru**.

Выдача сборника научно-практической конференции на бумажном носителе будет осуществляться в дни проведения конференции (1 публикация – 1 сборник). Для приобретения дополнительного экземпляра сборника на бумажном носителе, необходимо обратиться к организаторам.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статья объемом не менее 2 и не более 8 полных страницы формата А4, набранных в редакторе Microsoft Word.

Размеры полей: левое – 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см.

Шрифт TimesNewRoman, размер – 12 pt, интервал – 1,0 (для текста статьи).

Язык конференции: русский.

Порядок размещения материала:

сведения об авторах (не более четырех), которые состоят из фамилий в именительном падеже и инициалов (12 pt, полужирный, через запятую, по правому краю, без абзаца, без заключительной точки);

название статьи (12 pt, полужирный, заглавными буквами, без абзаца, по центру, без заключительной точки);

название организации (12 pt, без абзаца, по центру, без заключительной точки);

электронная почта авторов (12 pt, без абзаца, по центру, через запятую; шрифт - Calibri);

источник финансирования (12 pt, курсив, без абзаца, по центру, без заключительной точки);

пустая строка;

аннотация (абзац – 1.25, 12 pt, не более 6 строк)

ключевые слова (абзац – 1.25, 12 pt, не более 15 слов);

текст статьи (текст 12 pt абзац 1.25, ссылки на литературу в квадратных скобках);

иллюстрации и таблицы могут быть двух типов: «плавающие», ограниченные шириной текста (17 см) или «встроенные», ограниченные шириной колонки (8 см);

иллюстрации выполнять как единый объект (вставить объект MS Word); цвет – оттенки серого;

формулы в виде объектов редактора Equation Editor, встроенного в MS Word.

Настройки редактора формул: Full – 12pt; Subscript/Superscript – 7pt; Sub-subscript – 5pt; Symbol – 18pt; Sub-symbol – 12pt. Просим не использовать вставки формул в виде рисунков;

название «Библиографический список» указывается в конце статьи без заключительной точки, нумерация источников цифрами с точкой.

Электронный вариант статьи должен быть оформлен по требованиям, шаблон доступен на <https://kai.ru/web/npk-aviaciya-budushego>

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Россия, Республика Татарстан, 421001, г. Казань, ул. Четаева, 18а, Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ, 8 учебное здание (Германо-Российский институт новых технологий), каб. 242. Схема проезда доступна на <https://kai.ru/web/npk-aviaciya-budushego>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

E-mail для справок: vshtm2311658@gmail.com

Веб-страница для получения оперативной информации по конференции
<https://kai.ru/web/npk-aviaciya-budushego>

☎ +7 843 231-16-62

ТУ-144

Ту-144 – советский сверхзвуковой пассажирский самолет, первый и один из двух в мире тип сверхзвукового авиалайнера, который использовался в гражданской авиации для коммерческих перевозок.

В КНИТУ-КАИ создается единственный в мире интерактивный музей техники на базе первого сверхзвукового пассажирского самолета Ту-144, в том числе, при содействии Фонда целевого капитала университета (Эндаумент-фонда КНИТУ-КАИ).

Подробнее:

<https://kai.ru>

<https://endowment.kai.ru>

<https://tu-144.kai.ru>



БЛАГОДАРНОСТИ

Конференция проводится при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) <https://fadm.gov.ru>

Росмолодежь

Благодарим Вас за проявленный интерес!