



## Уважаемые коллеги!

Самарский государственный технический университет, ПАО «ОДК-Кузнецов» и Российская Ассоциация Литейщиков проводят **4-6 октября 2023 г.**

Всероссийскую научно-техническую конференцию «Перспективные материалы и технологии в авиадвигателестроении».

Конференция направлена на решение актуальных задач по исследованиям и внедрению перспективных материалов и технологий для отечественного авиадвигателестроения.

**Труды конференции будут опубликованы в виде полных статей с присвоением номера ISBN и индексированием в РИНЦ**



х

## Форма и условия участия

Доклады представляются в очном формате. Для участия в конференции необходимо **до 15 июля 2023 г. зарегистрироваться на сайте <https://samgtu.ru/pmta>**

Представить материалы по электронной почте **[pmta@samgtu.ru](mailto:pmta@samgtu.ru)**:

- Заявку на участие в конференции и/или в студенческом форуме «Инженерный старт»;
- Материалы публикации, оформленные согласно правилам;
- Цветную скан-копию экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати.
- Презентацию в формате Microsoft PowerPoint версии не выше 2007 (для участия с очными докладами и в студенческом форуме «Инженерный старт»).

τ



При информационной поддержке:

научно-технического журнала **ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ**

научно-технического журнала **ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ**

## ПРИГЛАШЕНИЕ

### Всероссийская научно-техническая конференция

**«Перспективные материалы и технологии в авиадвигателестроении-2023»**

**4 – 6 октября 2023 г.  
г. Самара**



Российская Ассоциация Литейщиков



## В программе конференции:

- ⊙ Пленарные доклады
- ⊙ Секции:
  - ⊙ материалы и технологии для высокоточного литья, сварки и пайки  
E-mail: tlp@samgtu.ru;
  - ⊙ перспективные материалы и задачи материаловедения для авиадвигателестроения  
E-mail: mvm@samgtu.ru;
  - ⊙ цифровые, аддитивные и гибридные технологии;  
E-mail: tlp@samgtu.ru;
  - ⊙ перспективные материалы и технологии металлообработки  
E-mail: pmta@samgtu.ru;
- ⊙ Студенческий форум «Инженерный старт»

**Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.**

Х

Дата	Мероприятие	Место проведения	Время
04.10.23	Регистрация участников	г. Самара, ул. Первомайская, 18, корп. 1 СамГТУ, фойе актового зала (2 этаж)	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>
	Открытие конференции	г. Самара, ул. Первомайская, 18, корп. 1 СамГТУ, актовый зал (2 этаж)	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>
	Пленарные доклады	г. Самара, ул. Первомайская, 18, корп. 1 СамГТУ	10 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
	Работа по секциям	г. Самара, ул. Первомайская, 18, корп. 1 СамГТУ	14 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>
	Студенческий форум «Инженерный старт» (бакалавриат)	г. Самара, ул. Ново-Садовая, 14, корп. 14, Точка кипения СамГТУ	14 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>
05.10.23	Работа по секциям	г. Самара, ул. Молодогвардейская, 133, корп. 3 СамГТУ	9 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>
	Студенческий форум «Инженерный старт» (магистратура)	г. Самара, ул. Заводское шоссе, 31, Точка кипения Hi-Tech – ПАО "ОДК-Кузнецов"	9 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
	Поведение итогов студенческого форума «Инженерный старт», награждение победителей	г. Самара, ул. Первомайская, 18, корп. 1 СамГТУ, актовый зал (2 этаж)	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>00</sup>
06.10.23	Экскурсия по г. Самара, Экскурсия на ПАО «ОДК-Кузнецов»		с 10 <sup>00</sup>

Х



τ

τ