

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования





Тула, ТулГУ 10 декабря 2025

### Место и время проведения

В Тульском государственном университете 10 декабря 2025 г. Региональная состоится III научно-техническая конференция «Наукоемкие технологии в машиностроении».

К участию в конференции приглашаются сотрудники промышленных предприятий и научных учреждений, а также преподаватели, аспиранты и студенты вузов Российской Федерации.

# Оргкомитет конференции

Воротилин М.С. – председатель д-р техн. наук, профессор, проректор ТулГУ, г. Тула

Волгин В.М. – зам. председателя, Татаринов И.В. д-р техн. наук, профессор г. Тула

#### Давыдов А.Д.

д-р хим. наук, профессор, лабораторией ЕХФИ Фрумкина РАН, г. Москва

Гнидина И.В. – ученый секретарь, канд. техн. наук, доцент ТулГУ

#### Малахо А.П.

канд. хим. наук, технический директор УНИХИМТЕК, группы компаний г. Москва

ТулГУ, канд. техн. наук, заместитель генерального директора АО «ИТО «Туламаш», г. Тула

#### Тимофеев Ю.С.

Лауреат зав. канд. техн. наук, им. А.Н. Государственной премии РФ, директор АНПК «Блик», г. Тула

# Тематика конференции

- электрофизические и электрохимические методы обработки материалов;
- обработка концентрированными потоками энергии (электроэрозионная, лазерная, электронно-лучевая);
- моделирование физико-химических процессов при взаимодействии концентрированных потоков энергии с обрабатываемыми материалами;
- теоретическое моделирование синтеза, структуры и свойств полимеров и полимерных композиционных материалов;
- технологии получения и переработки полимерных и композиционных материалов;
  - полимеры и композиционные материалы для аддитивных технологий;
- применение полимеров и полимерных композиционных материалов в машиностроении.

#### Важные даты

01.12.2025 - окончание приема тезисов докладов;

05.12.2025 - рассылка программы конференции.

В рамках конференции будет организована Молодежная секция, включающая доклады молодых исследователей: студентов, аспирантов и научных работников в возрасте до 30 лет.

Среди докладов, представленных в Молодежной секции, будет проведен конкурс на лучшую работу Молодого Исследователя.

Победители конкурса получат дипломы, материалов их докладов в расширенном виде будут рекомендованы к публикации в сборнике научных трудов Известия ТулГУ. Серия Технические науки.

### Издание материалов конференции

Сборник тезисов докладов конференции будет издан в электронном виде. В сборник войдут тезисы докладов объемом до 4 страниц, а также рекламные материалы. Метаданные всего сборника, а также отдельные статьи (по решению Оргкомитета) будут размещены в РИНЦ на портале **Elibrary**.

### Порядок представления материалов

Шаблон для оформления тезисов докладов прилагается к настоящему извещению в виде отдельного файла. Тезисы докладов будут рецензироваться.

Тезисы докладов в электронном виде направляются по электронной почте на адрес pcpt\_tsu@mail.ru.

## Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

#### Контакты

300012, Россия, г. Тула, пр. Ленина, 92,

Тульский государственный университет,

каф. ЭиНТ (Оргкомитет НТК «Наукоемкие технологии в машиностроении»)

**E-mail:** pcpt tsu@mail.ru.

Информация о конференции и шаблон для подготовки тезисов докладов размещены в разделе **«Университет Мероприятия»** на странице Тульского государственного университета по адресу https://tulsu.ru/events.



# ЗАГОЛОВОК РУКОПИСИ (ПОЛУЖИРНЫЙ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ) Автор А.А. (Полужирный)

Учреждение (Курсив)

Россия, индекс, г. Город, ул. Улица, д. Дом (Курсив)

Основной текст тезисов доклада должен быть набран 14 шрифтом Times New Roman, межстрочный интервал — 1,25, абзацный отступ — 12,5 мм, выравнивание основного текста тезисов по ширине. Размер страницы А4. Поля: верхнее, нижнее, правое, левое — 20 мм. Название тезисов доклада, авторы, учреждение и адрес организации должны быть набраны как в образце. Подрисуночные подписи набираются 12 шрифтом, межстрочный интервал — 1, без абзацного отступа, выравнивание по ширине.

Объем рукописи - не более 4 страниц, включая иллюстрации и список литературы.

Рисунки, графики и фотографии располагаются по тексту после ссылок на них (рис. 1). Размеры и контрастность иллюстраций и должны обеспечивать хорошее восприятие подробностей. <u>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</u> комбинирование теста Word и графики Word на одном рисунке. Рисунок должен быть сгруппирован и вставлен в текст единым блоком с использованием опции «Положение. В тексте». Подрисуночная подпись должна быть отцентрирована и заканчиваться точкой.

#### Пример расположения рисунка

Рис. 1. Подрисуночная подпись.

Цитируемая литература и источники приводятся в конце рукописи согласно нумерации ссылок, не по алфавиту (оформляются по ГОСТ Р 7.0.5–2008), не более 5 источников. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках [1].

#### Библиографический список

- 1. Серебреницкий П.П. Некоторые особенности высокоскоростной механической обработки // Металлообработка. 2007. № 4. С.6-15.
- 2. Madden J.D., Hunter I.W. Three-dimensional microfabrication by localized electrochemical deposition // J. Microelectromech. Syst. 1996. V.5(1). P.24-32.