

Министерство науки и высшего образования РФ  
УдмФИЦ УрО РАН  
ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»  
Машиностроительный факультет  
УРОО «СНИОО»



## ПРОГРАММА

### Всероссийской научно-практической конференции

«Перспективы управления эксплуатационной надежностью и  
долговечностью деталей машиностроения технологическими  
методами» (ТМО -2026), посвященной  
90-летию со дня рождения Шаврина О.И. и 70-летию кафедры  
«Технология производства систем вооружения»

26-27 марта 2026, г. Ижевск

## **ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Писарев М.О.</b>   | И.о. ректора ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»  |
| <b>Альес М.Ю.</b>     | Директор УдмФИЦ УрО РАН   |
| <b>Липанов А.М.</b>   | Академик РАН, Главный научный сотрудник ФГБУН ФИЦ «Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН |
| <b>Копысов А.Н.</b>   | И.о. проректора по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»         |
| <b>Брызгалов Ю.Б.</b> | Декан Машиностроительного факультета ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»                            |
| <b>Дементьев В.Б.</b> | Заведующий кафедрой «Технология производства систем вооружения» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» |
| <b>Русяк И.Г.</b>     | Академик РАРАН  |

## **ОРГАНИЗАЦИИ – УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. ФГБОУ ВО «МГТУ имени Н.Э. Баумана».
2. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева.
3. ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».
4. ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева».
5. Нижнетагильский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина".
6. Пермский военный институт войск национальной гвардии Российской Федерации.
7. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет».
8. ФГБОУ ВО "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"

## **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Упрочняющие технологии при проектировании и производстве высокопрочных деталей и их заготовок из конструкционных сталей.
2. Технология обработки материалов резанием, технологическое оборудование, оснастка и инструменты.
3. Физико-математическое моделирование процессов и технологий.

## **ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

| <b>25 марта 2026 г.</b> |   |   |
|-------------------------|---|---|
| <b>в течение дня</b>    | <b>Заезд участников, встреча и размещение участников</b>  | <b>аэропорт, ж/д вокзал, гостиницы г. Ижевска</b>         |
| <b>26 марта 2026 г.</b> |   |   |
| 9.00-9.30               | Регистрация участников,   | ул. Студенческая,<br>д. 7,<br>1 уч. корп., ауд. 1-4       |
| 9.30                    | Открытие пленарного заседания. Приветственное слово и.о. ректора ИжГТУ имени М.Т. Калашникова исарева М.О., декана М факультета Брызгалова Ю.Б., представителей органов государственной власти УР | ул. Студенческая,<br>д. 7, ауд. 1-4                       |
| 10.00-11.30             | Пленарная сессия  | ул. Студенческая,<br>д.48,<br>ауд. 2-301, 2-334,<br>2-335 |
| 11.30-12.00             | Чайная пауза  | ул. Студенческая,<br>д.48,<br>ауд. 2-312                  |
| 12.00-13.30             | Пленарная сессия.   | ул. Студенческая,<br>д.48,<br>ауд. 2-301, 2-334,<br>2-335 |
| 13.30-14.30             | Обед  | ул. Студенческая,<br>д.42,<br>кафе «Шпаргалка»            |

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 14.30-16.30             | Пленарная сессия  | ул. Студенческая,<br>д.48,<br>ауд. 2-301, 2-334,<br>2-335 |
| 17.00-19.00             | Торжественный обед  | ул. Студенческая,<br>д.42,<br>кафе «Шпаргалка»            |
| <b>27 марта 2026 г.</b> |   |   |
| 09.30                   | Выезд в УдмФИЦ УрО РАН  | ул. Т. Барамзиной,<br>34                                  |
| 10.00-10.30             | Приветственный чай, встреча участников конференции с руководящим составом УдмФИЦ УрО РАН                        | ул. Т. Барамзиной,<br>34                                  |
| 11.30-12.30             | Круглый стол участников конференции и представителей УдмФИЦ УрО РАН, чайная пауза                               | ул. Т. Барамзиной,<br>34                                  |
| 12.30-15.00             | Экскурсия участников конференции по культурно-историческим местам г. Ижевска, посещение музея М.Т. Калашникова. | ул. Бородина, 19  |
| 15.00-16.30             | обед, принятие рекомендаций, закрытие конференции   | ул. Карла Маркса,<br>130, Дом ученых,<br>актовый зал      |
| <b>28 марта 2026 г.</b> |   |   |
| в течение дня           | Отъезд участников конференции   | аэропорт, ж/д вокзал                                      |

# **СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

*Секции:*

**Секции:** Физико-математическое моделирование  
процессов и технологий.

*Корпус № 2, ауд. № 334.*

**Руководитель секций:**

*д.т.н., академик РАН Липанов А.М.*

Упрочняющие технологии при проектировании и  
производстве высокопрочных деталей и их заготовок из  
конструкционных сталей.

*Корпус № 2, ауд. № 301*

**Руководитель секции:**

*д.т.н., заведующий кафедрой «ТПСВ»*

**Дементьев В.Б.**

**Секции:** Технология обработки материалов резанием,  
технологическое оборудование, оснастка и инструменты.

*Корпус № 2, ауд. № 335.*

**Руководитель секций:**

*д.т.н., профессор кафедры «ТПСВ» Кугульгинов С.Д.*

# АДРЕСА УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ ФГБОУ ВО «ИЖГТУ ИМЕНИ М. Т. КАЛАШНИКОВА»

Корпус № 1 –ул. Студенческая, д. 7.

Корпус № 2 - ул. Студенческая, д.48.

Корпус № 3 – ул. Студенческая, д. 42.

## СХЕМА КАМПУСА ФГБОУ ВО «ИЖГТУ ИМЕНИ М. Т. КАЛАШНИКОВА»

