



VIII Международная конференция

**МАШИНОСТРОЕНИЕ:
Традиции и Инновации
МТИ - 2015**



**21 – 22 октября 2015 года,
Москва, ЦВК «Экспоцентр»**

ПРОГРАММА

VIII-ой Международной научно-технической конференции «Машиностроение: традиции и инновации» (МТИ - 2015)

Для участников Международной конференции «Машиностроение: традиции и инновации» разработана насыщенная деловая программа с участием ведущих ученых и специалистов отрасли, включающая выступления и доклады, презентации новейших инновационных разработок, а также ряд круглых столов по основной тематике Конференции.

21 октября 2015 года (1-ый день)

Павильон № 1. Зал «D1»

<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>
10.30-11.00	Регистрация участников Конференции
11.00-12.00	Официальное открытие Конференции Приветственные слова и выступления официальных лиц, почетных гостей и организаторов Конференции: Союза машиностроителей России, организаторов Международного форума «ТЕХНОФОРУМ-2015», МГТУ «СТАНКИН», АО «Станкопром», Международной компании GALIKA AG, Российской ассоциации «СТАНКОИНСТРУМЕНТ» и др.
12.00-14.20	Доклады и презентации инновационных проектов ведущих предприятий в области современных машиностроительных технологий: - АО «Станкопром», Россия - ООО «ВСЗ-Техника», Россия - ООО «Группа СТАН», Россия - Heidenhein, Россия

	<ul style="list-style-type: none"> - Siemens, Россия - «Топ Системы», Россия
14.20-15.10	Кофе-брейк (обед)
15.10-16.50	<p>Доклады и презентации инновационных проектов ведущих ученых в области машиностроительного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», Россия; - Центр исследований наноматериалов и нанотехнологий CINN, Испания; - Национальный институт авиационных технологий НИАТ, Россия; - Международная ассоциация по автоматизации и производству DAAAM, Австрия; - Высшая школа технических и гуманитарных наук «Кадры для Европы», Польша; - Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) и др.
16.50-17.30	Подведение итогов 1-го дня работы Конференции

22 октября 2015 года (2-ой день)

Павильон № 1. Залы«D1-D2»

<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>
10.30-13.00	<p>Круглый стол №1 (зал «D1»)</p> <p>«Создание отечественных систем числового программного управления сложным технологическим оборудованием»</p> <p><u>Участники:</u> представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, МГТУ «СТАНКИН», АО «Станкопром», ведущих российских машиностроительных предприятий, а также авторитетные отечественные специалисты, осуществляющие исследования и разработки в области систем числового программного управления сложным технологическим оборудованием</p>
12.30-15.00	<p>Круглый стол № 2 (зал «D2»)</p> <p>«Инженерные кадры: система профессиональных квалификаций в машиностроении»</p> <p><u>Участники:</u> представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Союза машиностроителей России, МГТУ «СТАНКИН», АО «Станкопром», ведущих организаций высшего образования и профессиональных организаций, осуществляющих подготовку кадров для машиностроительного комплекса страны, а также представители крупнейших предприятий отрасли, успешно решающих проблему кадрового обеспечения производства.</p>
14.00-18.00	<p>Круглый стол № 3 (зал «D1»)</p> <p>«Разработка наукоемких импортозамещающих комплектующих</p>

	<p>изделий для металлообрабатывающих станков»</p> <p><u>Участники:</u> представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, МГТУ «СТАНКИН», АО «Станкопром», ведущих российских машиностроительных предприятий, а также авторитетные отечественные специалисты, осуществляющие исследования и разработки в области конструирования и внедрения металлообрабатывающего высокотехнологичного оборудования</p>
<p>18.00-18.15</p>	<p>Подведение итогов 2-го дня работы Конференции</p>

Участие в Конференции осуществляется на бесплатной основе.

Для участия необходимо заполнить информационную заявку и направить ее на e-mail: mti2015.technoforum@gmail.com.

Дополнительную информацию по участию в Конференции и программе мероприятий можно получить в координационном и информационном центре Конференции по телефонам: 8 (499) 973-39-21, 8 (499) 972-95-21.