

**Министерство науки и высшего образования РФ
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана**



Международная научно-техническая конференция

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ»**

**посвященная 150-летию факультета «Машиностроительные
технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов»**

МГТУ им. Н.Э. Баумана

22-23 апреля 2019 г.

МГТУ им. Н.Э. Баумана



Москва 2019

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Современные способы производства отливок из чугуна и стали.
2. Высококачественные отливки из цветных металлов и сплавов.
3. Получение отливок из алюминиевых сплавов.
4. Переработка, утилизация и вторичное использование сплавов для производства новой продукции.
5. Современные методы контроля качества отливок.
6. Использование современных методик преподавания для обучения студентов-литейщиков.

Место проведения конференции: зал Ученого совета МГТУ им. Н.Э. Баумана

Время работы конференции – 22-23 апреля 2019 г., 10-00 – 17-30

По результатам работы конференции будет опубликован сборник трудов конференции.

Для подготовки программы и сборника трудов конференции просим присылать заявки на участие и тезисы докладов в Оргкомитет конференции до 5 марта 2019 г.

Материалы докладов, рекомендованные Оргкомитетом конференции, будут направлены для публикации в журналах «Литейное производство», «Металлургия машиностроения», «Литейщик России», «Заготовительные производства в машиностроении» (включены в перечень ВАК) и «Вторичные металлы».

Рабочий язык конференции – русский и английский.

Участие в конференции – бесплатное.

Контактная информация:

105005, Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5, стр.2
МГТУ им. Н.Э. Баумана

Организатор конференции - кафедра МТ-13 «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана

Ученый секретарь конференции: к.т.н., доцент Семенов Константин Геннадьевич

Секретарь конференции: доцент Виноградов Владислав Юрьевич

Тел.: (499) 267-02-36, 8-903-018-17-07

E-mail: mt13@bmstu.ru

konstbat@rambler.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета:

Колесников А.Г. Руководитель Научно-учебного комплекса
«Машиностроительные технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор

Сопредседатели оргкомитета:

Дибров И.А. Президент Российской ассоциации литейщиков (РАЛ), д.т.н., профессор

Лавриненко В.Ю. Заведующий кафедрой «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор

Члены организационного комитета:

Батышев К.А. Профессор кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н.

Белов Н.А.. Профессор кафедры «Обработка металлов давлением» НИТУ МИСиС, профессор, д.т.н

Беляев С. В. Заведующий кафедрой «Литейное производство» ФГАОУ ВПО «СФУ», профессор, д.т.н.

Илларионов И.Е. Заведующий кафедрой «Материаловедение и металлургические процессы» ЧГУ, профессор, д.т.н.,

Кечин В.А. Заведующий кафедрой «Технологии функциональных и конструкционных материалов» ВлГУ, профессор, д.т.н.

Никитин В.И. Заведующий кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии» СамГТУ, профессор, д.т.н.

Коротченко А.Ю. Заведующий кафедрой «Литейные технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессор, д.т.н.

Ри Э.Х. Заведующий кафедрой «Литейное производство и технология металлов» ТОГУ, профессор, д.т.н.

Исагулов А.З.	Первый проректор КарГТУ, д.т.н., профессор (г. Караганда, Республика Казахстан)
Свинороев Ю.А.	Кафедра «Промышленного и художественного литья» ЛНУ им. В. Даля, к.т.н., профессор (г. Луганск, ЛНР)
Станчек Л.	Словацкий технический университет, профессор (г. Братислава, Словацкая республика)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы доклада в электронном виде – файл (с расширением .doc или .docx, шрифт Times New Roman, 12 pt, 1 интервал).

Объем – не более 3 страниц.

В левом углу сверху - индекс УДК.

Ниже на 1 строку – инициалы и фамилии авторов.

Ниже на 1 строку – название доклада (полужирный шрифт 14 pt).

Ниже на 1 строку - сведения об авторах (фамилии, имена и отчества авторов; ученая степень и звание, место работы; должность; e-mail).

Ниже на 1 строку – текст доклада (шрифт 12 pt). Рисунки должны быть иметь высокое качество и должны быть вставлены в текст доклада. Подрисуночная надпись – по центру рисунка (шрифт 10 pt).

Ниже на 1 строку – список литературы (шрифт 10 pt).

Ниже на 1 строку - название статьи и ФИО авторов на английском языке (шрифт 12 pt).

ЗАЯВКА

на участие в международной научно-технической конференции:
«Инновационные технологии в литейном производстве»

22-23 апреля 2019 г.

МГТУ им. Н.Э. Баумана

ФИО участников	
Ученая степень, ученое звание	
Страна, город	
Организация (полностью)	
Подразделение (кафедра)	
Должность	
Название доклада	
Язык публикации (русский / английский)	
Контактный телефон	
Электронная почта	