

Основные цели «Национальной научно-технической конференции»:

- Повышение престижа технических специальностей в машиностроительной отрасли;
- Развитие творческого потенциала талантливой молодежи, привлечение ее к решению наиболее актуальных производственных, технических, экономических задач;
- Внедрение в производство перспективных разработок молодых ученых и специалистов, имеющих практическое значение для дальнейшего развития промышленности России.



НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Национальная научно-техническая конференция – это прорыв в области техники, автоматике и всех остальных отраслей промышленности. Примите участие вместе с нами!



[О конференции](#) [Новости](#) [Участники](#) [Проекты](#) [Эксперты](#) [Отрасли](#) [Форум](#) [Контакты](#)



...Стартовал проект Национальная научно-техническая конференция!...

[все новости](#)

Приём проектов

21 поданный проект
20 допущенных проектов

01 января 2011

Экспертный отбор

В состав [Экспертного совета](#) входят ведущие специалисты в машиностроительной отрасли



01 мая 2011

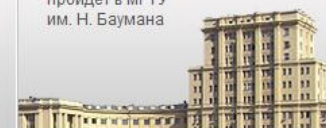
Окружные конференции

Москва	Екатеринбург
Санкт-Петербург	Иркутск
Самара	Хабаровск
Чебоксары	Калининград

16 мая 2011

Финал конференции

Финал конференции пройдет в МГТУ им. Н. Баумана



24 сентября 2011

Новости

20.01.2011 1 0 35

Встреча в Горках: Общественной палате РФ ...

20 января 2011 года Президент России Дмитрий Медведев встретился с членами Общественной палаты...

Приём проектов

01 января 2011 года

Интерактивная карта РФ по сбору данных о количестве поданных проектов

21 поданный проект

добавить проект

20 допущенных проектов



Экспертный отбор

01 мая 2011 года

Окружные конференции

16 мая 2011 года

Финал конференции

24 сентября 2011 года

Отрасли

- [Авиационная и ракетно-космическая промышленность](#)
- [Автомобильная промышленность](#)
- [Железнодорожное машиностроение](#)
- [Станкостроительная и инструментальная промышленность](#)
- [Приборостроение, системы управления, электронная и электротехническая промышленности](#)
- [Тракторное, сельскохозяйственное, лесозаготовительное, коммунальное и дорожно-строительное машиностроение](#)
- [Энергетическое машиностроение](#)
- [Оборонная промышленность](#)
- [Тяжелое машиностроение](#)
- [Судостроение](#)

Отрасли:

1. авиационная и ракетно-космическая промышленность;
2. автомобильная промышленность;
3. железнодорожное машиностроение;
4. станкостроительная и инструментальная промышленность;
5. приборостроение, системы управления, электронная и электротехническая промышленности;
6. тракторное, сельскохозяйственное, лесозаготовительное, коммунальное и дорожно-строительное машиностроение;
7. энергетическое машиностроение;
8. оборонная промышленность;
9. тяжелое машиностроение;
10. судостроение.

Финал Конференции

Участники конкурса, перешедшие на четвертый этап, получают приглашение на финальную Конференцию МГТУ им. Баумана и проводят личную презентацию своих проектов Экспертному Совету и участникам конференции в рамках ежегодной **Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»**. По результатам проведенных презентаций Экспертным Советом определяются победители проекта по 10 заявленным номинациям.



