

Ректорам образовательных организаций
высшего образования
(по списку)

Уважаемые коллеги!

МГТУ «СТАНКИН» (www.stankin.ru) объявляет о старте **Всероссийского конкурса среди студентов «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2018»**. Конкурс проводится при поддержке Акционерного общества «ЭКСПОЦЕНТР» и приурочен к Международной выставке «Металлообработка-2018». (14-18 мая 2018 года, ЦВК «Экспоцентр», www.metobr-expo.ru).

Основная цель конкурса - выявление талантливых студентов, развитие их творческих способностей и стимулирование профессионального роста.

К участию в Конкурсе приглашаются студенты вузов России с *практико-ориентированными работами*, выполненными в рамках одного из следующих направлений:

-  Цифровые технологии машиностроительного производства.
-  Аддитивное производство.
-  Новые материалы.
-  Компьютерные технологии для моделирования и производства изделий.
-  Контрольно-измерительные системы для производства изделий.
-  Промышленная робототехника.
-  Промышленный интернет вещей.

По итогам публичной защиты проектов экспертами будет выбрано **не менее 8 студентов-победителей**. Официальная церемония награждения победителей будет проводиться в рамках Международной выставки «Металлообработка-2018» 15 мая 2018 года.

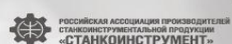
В рамках проведения выставки «Металлообработка 2018» с 14 по 18 мая 2018 года будет организована экспозиция, на которой будут представлены проекты победителей конкурса и наиболее интересные результаты научно-исследовательских работ участников конкурса.

Приглашаем Вас принять участие в конкурсе!



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная
специализированная выставка
14 – 18 мая 2018
Оборудование, приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности

Организаторы:
 ЭКСПОЦЕНТР
МОСКВА

 РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТАНОКООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

 ЭКСПОЦЕНТР

Конкурсные материалы, оформленные в соответствии с требованиями (см. Приложение к письму - Положение о Конкурсе) необходимо направлять на эл.адрес bestproject.metobr.2018@yandex.ru до **16 апреля 2018 г.**

Подробную информацию о Конкурсе можно получить. Справочную информацию о конкурсе можно получить в департаменте маркетинга и развития ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва, Вадковский переулок, д. 1, ауд. 0312) по телефону 8 (499) 972-95-65.

Приложение: Положение о Всероссийском конкурсе на 10 л.

С наилучшими пожеланиями,

*И.о. ректора ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Катаева Елена Георгиевна*

*Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Беднов Сергей Сергеевич*

Приглашение на Конкурс-2018

Отв. Гололобова А.А.
8(499)972-95-65



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная
специализированная выставка
14 – 18 мая 2018
Оборудование, приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности

Организаторы:
ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

12+

МИНПРОТОРГ РОССИИ

ЭКСПОЦЕНТР

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ СРЕДИ СТУДЕНТОВ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ-2018»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Всероссийский конкурс среди студентов «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2018» (далее – конкурс) проводится федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее – ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН») совместно с Акционерным обществом «ЭКСПОЦЕНТР» (далее – АО «ЭКСПОЦЕНТР»), являющимся организатором международной специализированной выставки «Металлообработка-2018».

1.2. Цель организации и проведения конкурса – выявление талантливых студентов, развитие их творческих способностей и стимулирование профессионального роста.

1.3. По итогам конкурса будут определяться не менее восьми студентов-победителей, которые получают уникальную возможность в 2018 году пройти стажировку на ведущих научно-производственных предприятиях и университетах Европы – партнерах ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН». Официальная церемония награждения победителей будет проводиться в рамках Международной выставки «Металлообработка-2018» 15 мая 2018 года.

II. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Участниками конкурса могут являться студенты вузов России очной формы обучения, достигшие 18 лет.

2.2. Участники конкурса должны иметь высокий уровень владения английским языком и загранпаспорт со сроком окончания действия не ранее февраля 2019 года.

2.3. Не допускаются к участию студенты, завершающие свое обучение в течение одного года со дня окончания приема заявок на конкурс (за исключением обучающихся по программам бакалавриата).



2.4. Не допускаются к участию победители и призеры конкурса в 2014-2017 гг. и лица, проходившие стажировки при поддержке Итальянского торгового агентства (ИЧЕ) по результатам отбора в рамках мероприятий, проведенных на базе ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в период с 26 марта по 18 мая 2018 года.

3.2. Для проведения конкурса, экспертизы и отбора проектов приказом первого проректора или уполномоченным лицом ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» создается Конкурсная комиссия (далее - Комиссия), в состав которой входят проректоры, директора институтов, авторитетные ученые ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», а также представители ведущих отечественных высокотехнологичных компаний, заинтересованных в развитии взаимодействия с отечественными вузами. Состав Комиссии формируется из не менее 7 экспертов. Критерии оценки проектов приведены в Приложении № 1 к настоящему Положению.

3.3. Для участия в конкурсе в срок до 16 апреля 2018 года необходимо подать комплект конкурсных материалов, приведенных в п.5 настоящего Положения. Материалы необходимо предоставить в электронном виде на почту конкурса: bestproject.metobr.2018@yandex.ru.

3.4. Справочную информацию о конкурсе можно получить в департаменте маркетинга и развития ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва, Вадковский переулок, д. 1, ауд. 0312) по телефону 8 (499) 972-95-65.

3.5. Комиссия проводит предварительную экспертизу всех поступивших на конкурс проектов на предмет их соответствия требованиям настоящего Положения. Проекты, не соответствующие требованиям Положения, к конкурсу не допускаются.

3.6. Результаты предварительной экспертизы и список проектов, допущенных к финальному туру конкурса, фиксируются в протоколе заседания Комиссии и размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (<http://stankin.ru>) не позднее 27 апреля 2018 года.

3.7. Не позднее 03 мая 2018 года Комиссия определяет не менее восьми студентов-победителей конкурса на основании результатов публичной защиты ими исследовательских проектов в виде мультимедийной презентации. Дата публичной очной защиты заблаговременно сообщается участникам конкурса.

3.8. Официальная церемония награждения победителей будет проводиться в рамках Международной выставки «Металлообработка-2018» 15 мая 2018 года.



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная
специализированная выставка
14 – 18 мая 2018
Организаторы:
ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

Оборудование, приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности
МИНПРОТОРГ
РОССИИ

ЭКСПОЦЕНТР

3.9. Победители конкурса получают уникальную возможность в 2018 году пройти стажировку на ведущих научно-производственных предприятиях и университетах Европы – партнерах ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

IV. НАПРАВЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

4.1. Для участия в конкурсе предоставляются практико-ориентированные работы, выполненные в рамках одного из следующих направлений:

- 4.1.1. Цифровые технологии машиностроительного производства.
- 4.1.2. Аддитивное производство.
- 4.1.3. Новые материалы.
- 4.1.4. Компьютерные технологии для моделирования и производства изделий.
- 4.1.5. Контрольно-измерительные системы для производства изделий.
- 4.1.6. Промышленная робототехника.
- 4.1.7. Промышленный интернет вещей.

4.2. Обязательной составляющей проекта, представленного на конкурс, является наличие материального прототипа (макета) разработанного устройства или изделия.

4.3. Работы, не соответствующие направлениям, указанным в п.4.1-4.2, к участию в конкурсе не допускаются.

V. СОСТАВ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Участники конкурса должны подготовить и предоставить на рассмотрение Комиссии следующий комплект материалов (в электронном виде):

5.1.1. Заявление на участие в конкурсе по форме, приведенной в Приложении № 2 к настоящему Положению (не более 1 Мб).

5.1.2. Конкурсный проект по одному из направлений конкурса (в соответствии с разделом IV настоящего Положения), представляющий собой самостоятельное теоретическое и/или экспериментальное исследование, направленный на получение конкретного практического результата (продукт, метод, подход, технология и т.п.). Проект должен быть оформлен в соответствии с заданной структурой (Приложения № 3 и 4 к настоящему Положению). Объем загружаемого файла должен быть не более 5 Мб.



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная специализированная выставка
14–18 мая 2018
Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности
Организаторы:
ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СТАНКОИНСТРУМЕНТ»
МИНПРОТОРГ РОССИИ

5.1.3. Реферат проекта объемом 5-6 страниц на английском и русском языках, содержащий краткую информацию о наиболее значимых результатах проекта, полученных лично автором.

5.1.4. Рецензия заведующего кафедрой, на которой выполнена работа, или отзыва научного руководителя. Объем загружаемого файла должен быть не более 1 Мб.

5.1.5. Копия загранпаспорта (возможно предоставление к дате публичной защиты проекта).

5.2. Обязательным условием участия является наличие у участника прототипа (макета) предлагаемого в проекте инновационного изделия или устройства. Изображения и описания прототипа должны содержаться в материалах заявки, направляемой в Комиссию.

5.3. Материалы, поступившие с нарушением требований п.5.1-5.2 настоящего Положения, к участию в конкурсе не допускаются.

Приложение №1
к Положению о всероссийском конкурсе
среди студентов
«Лучший инновационный проект
в области металлообработки-2018»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

1. Актуальность и степень новизны исследуемой проблемы:
 - в работе развивается новое, актуальное научное или научно-техническое направление;
 - в работе предложено новое решение актуальной задачи, имеющей принципиальную важность;
 - в работе исследуются частные вопросы задачи.
2. Оригинальность предложенного решения:
 - в работе предложено решение, не реализуемое на рынке;
 - в работе предложено решение, частично реализуемое на рынке;
 - в работе предложено морально-устаревшее решение.
3. Степень завершенности прототипа (макета) устройства или изделия:
 - прототип обладает полной функциональностью;
 - прототип в целом обладает необходимым функционалом, но некоторые детали требуют проработки;
 - прототип не обладает необходимым функционалом.
4. Научно-технический уровень результатов работы:
 - результаты имеют принципиально новые решения;
 - результаты развивают известные решения;

результаты подтверждают известные положения.

5. Наличие публикаций по работе:

большое количество;

среднее количество;

малое количество.

6. Рентабельность Проекта:

реализация Проекта представляется высокорентабельной;

реализация Проекта представляется нерентабельной.

7. Качество оформления работы:

высокое;

среднее;

низкое.

МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная специализированная выставка
14–18 мая 2018

Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности

Организаторы:

 **ЭКСПОЦЕНТР** МОСКВА

 РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

 МИНПРОМТОРГ РОССИИ



 **ЭКСПОЦЕНТР**

12+

Приложение № 2
к Положению о всероссийском конкурсе
среди студентов
«Лучший инновационный проект
в области металлообработки-2018»

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

В конкурсную комиссию

(Ф.И.О. студента, факультет, контактный
телефон, адрес электронной почты)

(№ группы, курс)

(наименование университета)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к участию во Всероссийском конкурсе среди студентов «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2018». С условиями участия в конкурсе ознакомлен и согласен.

(подпись, дата)

Приложение №3
к Положению о всероссийском конкурсе
среди студентов
«Лучший инновационный проект
в области металлообработки-2018»

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА КОНКУРСНОГО ПРОЕКТА

(наименование Университета)

(Ф.И.О. студента, № группы, курс)

КОНКУРСНЫЙ ПРОЕКТ

(название проекта)

(направление конкурсной работы (в соответствии с Положением))

(подпись студента)



Приложение № 4
к Положению о всероссийском конкурсе
среди студентов
«Лучший инновационный проект
в области металлообработки-2018»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОЕКТОВ

ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА

1. Принимаются файлы следующих расширений: *.doc, *.docx, *.pdf.
2. Объем проекта должен быть не более 25-30 страниц. Проект должен быть оформлен в соответствии с нижеприведенной структурой. Дополнительная информация может идти в виде приложений (не более 10 страниц).
3. Форма страницы – А4, все поля страницы – 2 см. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, межстрочный интервал – 1, абзац (красная строка / отступ) – 1,25 см, выравнивание основного текста работы – по ширине, редактор не ниже Microsoft office 2003.
4. Рисунки и графики должны иметь четкое изображение и быть выдержаны в черно-белой цветовой гамме (допускается применение черной штриховки). Подписи к рисункам размещаются под рисунком. На все рисунки должны быть ссылки по тексту проекта.
5. Таблицы должны быть выдержаны в черно-белой цветовой гамме.
6. При использовании общепризнанной статистической, аналитической и иной информации обязательно наличие ссылок на источник.
7. Цитируемая литература дается в виде ссылок внизу каждой страницы, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 10 кегль. Не более 15 источников литературы.

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

Основная часть (20-25 стр.)

1. Титульный лист.
2. Аннотация работы (1 стр.)

Укажите кратко, какая проблема решается в данной работе, и каков эффект возможен от реализации предлагаемого решения. Если на конкурс представляется инновационная идея и инновационный проект, опишите, каким образом может повыситься привлекательность продукции компании, на базе которой внедряется решение, или продукта в целом.

3. Актуальность выбранной темы (описание проблемы).

Укажите более развернуто, в чем заключается решаемая проблема, насколько она критична.

4. Описание решения проблемы и полученных результатов.

Опишите процесс получения результата (продукта, технологии, подхода, метода и т.д.). Опишите основные характеристики конечного результата. Укажите его отличительные особенности, основные преимущества и недостатки.

5. Научная и инновационная новизна.

Приведите обоснование новизны гипотезы, идеи, технологии проекта, развивается ли новое, актуальное научное или научно-техническое направление или предложено новое решение актуальной задачи, имеющей принципиальную важность. В чем заключается новизна продукта или технологии с технической точки зрения.

6. Значимость работы.

Укажите результаты теоретической проработки потенциального эффекта от внедрения основных результатов проекта, краткий анализ рынка, описание ниши, целевой аудитории, и т.п.



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная специализированная выставка
14–18 мая 2018
Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности

Организаторы:
ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАНОКООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ «СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

МИНПРОТТОРГ РОССИИ

12+

7. Публикации автора.

Представьте наличие публикаций по теме, если таковые имеются.

8. Наличие охранных документов или свидетельств о регистрации на РИД.

Укажите имеются ли охранные документы или свидетельства о регистрации на РИД, подана ли заявка, планируется ли в ближайшем будущем.

9. Экономическая часть (не более 10 стр.).

Опишите основных потребителей результата Проекта, почему он может им быть интересен сейчас или в будущем.

Аналитический обзор рынка существующих решений в данной области.

Способы сбыта (отдельная технология или интеграция с имеющимися продуктами, технологиями и т.п.).



МЕТАЛЛООБРАБОТКА
19-я международная
специализированная выставка
14 – 18 мая 2018

Оборудование, приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности

Организаторы:
ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

12+

ЭКСПОЦЕНТР