

Союз машиностроителей России объявляет о запуске проекта **«Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России»**, который реализуется при поддержке средств, выделенных в рамках Распоряжения Президента Российской Федерации № 216-рп от 03.05.2012 года «Об обеспечении в 2012 году государственной поддержки некоммерческих неправительственных организаций, участвующих в развитии институтов гражданского общества».

Данный проект представляет собой комплекс мероприятий, направленных на вовлечение молодых специалистов машиностроительного комплекса в инновационную деятельность. Ключевой составляющей Проекта является ежегодный **конкурс инновационных разработок молодых учёных и специалистов «Национальная научно-техническая конференция»**

Для участия в конкурсе необходимо разместить заявку на официальном Интернет-портале <http://nttm-smr.ru> по любому из 11 основных отраслевых направлений машиностроительного комплекса. Защита проектов состоится в рамках деловой программы **Третьего международного молодёжного промышленного Форума «Инженеры будущего 2013»**. Итоги конкурса будут подведены в сентябре 2013 года в рамках ежегодной **Всероссийской конференции молодых учёных и специалистов «Будущее машиностроения России» в МГТУ им. Н.Э.Баумана.**

Прошу Вас поддержать проект «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России» и проинформировать специалистов Вашего предприятия о проведении проекта.

По всем вопросам просим обращаться к Шурховецкому Антону - руководителю проекта «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России», тел. (495) 781-11-04, доб. 248, адрес эл. почты: nntk

@soyuzmash.ru

, а также к Вапаевой Мехрибан - специалисту отдела молодежных проектов, тел. (495) 781-11-04, доб. 275, адрес эл. почты:

[nntk](#)
[@soyuzmash.ru](#)

Положение о порядке проведения конкурса инновационных разработок молодых специалистов, в рамках проекта «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России»

Настоящим положением определяется порядок проведения конкурса инновационных разработок молодых специалистов в рамках проекта «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России».

1. Общие положения.

Конкурс инновационных разработок молодых специалистов в рамках проекта «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России» является открытым конкурсом, в котором могут участвовать граждане Российской Федерации, желающие представить свои инновационные проекты.

При реализации используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с Распоряжением Президента Российской Федерации № 216-рп от 03.05.2012 года «Об обеспечении в 2012 году государственной поддержки некоммерческих неправительственных организаций, участвующих в развитии институтов гражданского общества»

2. Цель проекта

Развитие творческого потенциала талантливой молодёжи, привлечение её к решению наиболее актуальных производственных, технических, экономических и прочих задач на основе внедрения в производство перспективных разработок молодых учёных и специалистов, имеющих практическое значение для дальнейшего развития

промышленности России.

3. Задачи проекта:

выявление перспективных специалистов, способных формулировать научно-технические предложения;

создание условий для инновационной деятельности молодых специалистов и студентов;

выявление инновационных проектов с перспективой внедрения их в производственный процесс.

4. Организатор проекта

Союз машиностроителей России (далее Организатор)

5. Участники проекта

Участниками конкурса, представляющими инновационные проекты, могут быть граждане Российской Федерации в возрасте до 35 лет включительно. Конкурс проводится среди двух возрастных категорий: 14-25 лет и 26-35 лет. Заявки могут быть как индивидуальными, так и коллективными (при наличии уполномоченного руководителя).

5. Сроки и порядок проведения конкурса

«Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России» -

это своеобразная площадка для предоставления инновационных разработок молодыми учёными и специалистами. Далее, на конкурсной основе предполагается определение лучших разработок молодёжи. Официальное объявление о проведении конкурса по Проекту, включающее все обязательные сведения о нём, производится путём публикации информации в сети Интернет на сайте проекта «Развитие научно-технического творчества молодёжи в Москве и регионах России» (www.nttm-smr.ru), на сайте

«Союза машиностроителей России» ([www](http://www.soyuzmash.ru)

[www](http://www.soyuzmash.ru)

[soyuzmash](http://www.soyuzmash.ru)

[ru](http://www.soyuzmash.ru)

), а также в средствах массовой информации (печатные СМИ, сеть Интернет, радио).

Извещения об изменении условий или отмене конкурса производятся тем же способом, каким он был объявлен: путём публикации информации в сети Интернет.

Конкурс проводится в три этапа.

1 этап - регистрация и предварительный отбор проектов.

Начало: Момент официального объявления о начале конкурса.

Прием заявок: до 31 мая 2013 года, включительно.

Для доступа к информации на портале посетитель должен пройти первичную регистрацию и получить личный виртуальный профиль.

Для подачи заявки автор должен через свой личный виртуальный профиль создать страницу проекта и заполнить анкету в соответствии с требованиями, указанными на сайте. Выступая в

роли заявителя проекта, автор должен дополнить личную информацию в виртуальном профиле. Контактная информация публикуется в открытом доступе только по желанию автора.

На первом этапе производится отсев проектов, не соответствующих заявленным требованиям конкурса, в том числе в случае неполного или некорректного заполнения регистрационной анкеты. По усмотрению Организатора, автору могут быть направлены соответствующие рекомендации по заполнению анкеты проекта или требования предоставить дополнительную информацию по заявке. Проектам, отвечающим требованиям конкурса и прошедшим премодерацию, присваивается статус «допущен к конкурсу». Заявки с таким статусом передаются на рассмотрение экспертному совету.

Обеспечение достоверности сведений, представленных в анкете, возлагается на участника. Не подлежат рассмотрению представленные участниками документы, содержащие недостоверные или заведомо ложные сведения.

Перечень проектов, принятых для участия во втором этапе, размещается на сайте конкурса и регулярно обновляется.

2 этап – конкурс проектов.

Начало: момент присвоения проекту статуса «допущен к конкурсу».

Завершение второго этапа: 31 августа 2013 года.

Участники, проекты которых прошли премодерацию и опубликованы на портале приглашаются на защиту своих проектов перед Экспертным Советом в рамках деловой программы Третьего международного молодёжного промышленного форума «Инженеры будущего 2013». Приглашение осуществляется посредством рассылки писем на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Организатором будет предоставлена необходимая оргтехника для выступления, включая компьютер и мультимедиа проектор. На каждую презентацию отводится максимум десять минут. В презентации участник должен рассказать об идее предлагаемого проекта, технологии, на которой он базируется, перспективах инновации и стратегии ее внедрения.

Среди проектов, авторы которых по уважительной причине не смогли принять участие в защите проектов в рамках деловой программы Третьего международного молодёжного промышленного форума «Инженеры будущего 2013» также проводится конкурс в заочной форме.

Оценка поданных на конкурс заявок (описаний проектов) осуществляется Организатором конкурса с привлечением экспертов и в соответствии с «Критериями по оценке работ».

Эксперты конкурса могут непосредственно обратиться к участнику конкурса или автору проекта для разъяснения отдельных его положений посредством электронной почты или через портал Конференции.

Состав Экспертного совета определяется Организатором конкурса. Члены Экспертного совета не имеют права быть участниками конкурса. Экспертный совет формируется по отраслевому принципу (авиационная и ракетно-космическая промышленность, автомобильная промышленность, железнодорожное машиностроение, станкостроительная и инструментальная промышленность, приборостроение, тракторное машиностроение, энергетическое машиностроение, оборонная промышленность, судостроение, промышленная экология).

По результатам очного и заочного конкурса формируется итоговый список победителей, который утверждается протоколом заседания Организационного комитета.

Результаты второго этапа будут объявлены путем размещения информации на официальном Интернет-портале www.nttm-smr.ru и путем рассылки персональных электронных писем победителям.

3 этап - презентации победивших инновационных проектов в рамках Конференции «Будущее машиностроения России» в МГТУ им. Баумана

Проведение презентаций: до 25 сентября 2013 года.

Участники конкурса, перешедшие на третий этап, получают приглашение на финальную Конференцию МГТУ им. Баумана и проводят личную презентацию своих проектов Экспертному Совету и участникам конференции.

Расписание презентаций сообщается участникам конкурса путем размещения информации на портале Конференции, сайте Организатора конкурса и путем рассылки персональных электронных писем участникам, отобранным в третий этап не позже чем за 15 календарных дней до дня презентации. Участник конкурса, не явившийся на презентацию по неуважительным причинам, не может быть объявлен победителем конкурса.

6. Подведение итогов.

Победители конкурса проектов получают вознаграждение в установленном размере. Сумма вознаграждения и количество призовых мест определяются Организатором конкурса исходя из количества и качества полученных заявок. Организатор конкурса не обязан комментировать свои решения.

Результаты конкурса будут объявлены до 5 сентября 2013 года путем размещения Организатором информации на сайте Проекта www.nttm-smr.ru, а также на сайте «Союза машиностроителей России»

www

soyuzmash

ru

и путём рассылки персональных электронных писем победителям конкурса.

7. Награждение участников проекта

Участники - победители конкурса получают дипломы и денежные вознаграждения (размеры и количество будет опубликовано дополнительно).