



№ 028-Р  
от «Об» февраля 2024 г.

**Председателю Правления  
Россоюзхолодпром  
Ю.Н.ДУБРОВИНУ**

### **Уважаемый Юрий Николаевич!**

Основной целью деятельности Союза является формирование стратегии развития машиностроительной и смежных отраслей промышленности, механизмов активной государственной политики по поддержке национального промышленного комплекса страны, а также содействие инновационной деятельности в интересах предприятий.

Особое внимание Союз машиностроителей России уделяет проектам, направленным на развитие государственной молодежной политики в сфере технического образования и подготовки квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров машиностроительной отрасли. Одним из таких проектов является **Национальная научно-техническая конференция** (далее – Конференция), основная задача которой – внедрение в производство перспективных разработок молодых ученых и специалистов.

За время проведения Национальной научно-технической конференции было зарегистрировано **3 195** проектов, многие из которых стали основой для решения инновационных запросов российского машиностроения.

Конференция проводится Союзом в форме открытого конкурса инновационных разработок молодых интеллектуальных кадров по 14 отраслевым направлениям:

1. Авиационная промышленность;
2. Ракетно-космическая промышленность;
3. Автомобильная промышленность;
4. Транспортное машиностроение;
5. Станкостроительная и инструментальная промышленность;
6. Приборостроение, системы управления, электронная и электротехническая промышленности;
7. Тракторное, сельскохозяйственное, лесопромышленное, строительно-дорожное и коммунальное машиностроение;
8. Энергетическое машиностроение;
9. Тяжелое машиностроение;
10. Судостроение и морская техника;
11. Промышленная экология;

12. Информационные технологии;
13. Робототехника и искусственный интеллект;
14. Управленческие задачи.

С 1 марта 2024 года будет открыт прием заявок для участия в XIV Национальной научно-технической конференции.

Прошу Вас оказать информационную поддержку и проинформировать сотрудников о возможности участия в Конференции, зарегистрировав проект по одному из актуальных отраслевых направлений на официальном сайте [www.nntk-smr.ru](http://www.nntk-smr.ru) (с алгоритмом подачи заявки можно ознакомиться на сайте в разделе «О конференции»).

Принять бесплатное участие в Конференции в качестве разработчиков проектов может любой автор или авторский коллектив, не более 5 человек, в возрасте от 18 до 35 лет.

По итогам XIV Национальной научно-технической конференции для победителей и призеров будет сформирован и напечатан Сборник научных трудов с размещением в базе РИНЦ на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.Ru. Сборнику будет присвоен международный номер ISBN, каждой статье – цифровой идентификатор DOI.

Приложение: этапы и сроки проведения Конференции в 2024 году на 1 л.

С уважением,

Заместитель  
Исполнительного директора



**Н.В. Попова**

### Этапы и сроки проведения Конференции в 2024 году

Этап		Срок	Результат
<b>I этап</b>	Старт Конференции	01 марта	Начало приема заявок от авторов проектов на сайте <a href="http://www.nntk-smr.ru">www.nntk-smr.ru</a>
	Окончание приема заявок	15 мая	Завершение приема заявок текущего года на Конференцию.
	Предварительная (заочная) экспертная оценка заявок	май	Формирование перечня проектов, успешно прошедших заочную экспертную оценку.
<b>II этап</b>	Приглашение участников на II этап Конференции	май-июнь	Формирование списка участников, подтвердивших участие в очной защите проектов полуфинала Конференции.
	Очная защита проектов полуфинала Конференции в рамках Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего»	июнь-июль	Формирование перечня проектов, успешно прошедших оценку Экспертной комиссии.
<b>III этап</b>	Приглашение участников на III этап Конференции	октябрь	Формирование списка участников, подтвердивших участие в очной защите проектов финала Конференции.
	Очная защита проектов финала Конференции	ноябрь	Определение Призеров и Победителей Конференции, награждение. Официальное завершение Конференции.