



Акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург
ул. Новосельковская, д. 37, лит. А
тел.: +7 (812) 777-50-51
факс: +7 (812) 600-04-49
e-mail: radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com

**Руководителям
органов управления образованием,
руководителям образовательных
организаций, организаций
дополнительного образования**

Исх. № 090 - 167

от «23» ноября 2016 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас и учащихся Ваших образовательных организаций принять участие в работе **XI Открытой юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях».**

Конференция будет проходить с **19 по 21 апреля 2017 года** в Санкт-Петербурге в Санкт-Петербургском городском Дворце творчества юных.

Учредителями и организаторами конференции являются Комитет по образованию, Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных», Северо-Западный банк ПАО Сбербанк.

Основная задача конференции

Создание условий для формирования мировоззрения юношества, ориентированного как на освоение фундаментальных технических наук, так и на технологическое и промышленное освоение наукоемкой продукции, повышение эффективности профориентационной работы среди молодежи в интересах кадрового обеспечения наукоемких и высокотехнологичных предприятий Российской Федерации.

Участники конференции

Для участия в конференции приглашаются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций, студенты младших курсов образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, специалисты системы общего и дополнительного образования детей, профессорско-преподавательский состав образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, учреждений науки, другие специалисты, деятельность которых связана с развитием образования, науки, промышленности, внедрением инновационных и наукоемких технологий.

Для иногородних участников проживание, питание и экскурсионное обслуживание с 19 по 21 апреля 2017 г. организуется за счет учредителей и организаторов конференции.

Содержание конференции

Работа конференции строится по следующим направлениям и соответствующим тематическим секциям:

- Фундаментальные науки (физика, астрономия, математика).
- Аэрокосмическая техника и технологии.
- Техника (радиоэлектроника, приборостроение, робототехника, нанотехнологии и наноматериалы и т.п.).
- Программирование.
- Информационные технологии и компьютерное моделирование (компьютерные и сетевые технологии обработки информации, концепция «интернет вещей», САПР, искусственный интеллект и т.п.).
- Высокие технологии в исследовании биологических процессов, протекающих в живых и социосистемах.
- Химия и химические основы медицины.
- Краеведение (достижения великих ученых и изобретателей России).
- «Высокие технологии в образовании» (для педагогических работников).

Представление работы и научный доклад на секции выполняются одним докладчиком.

Программа конференции включает торжественное открытие конференции, пленарное заседание, выставку технического творчества участников конференции и продукции ведущих промышленных предприятий Санкт-Петербурга, работу секций, тематические круглые столы, торжественную церемонию закрытия конференции, культурную экскурсионную программу.

Правила оформления тезисов

Тезисы работы представляются в Оргкомитет Конференции по электронной почте до 01 марта 2017 г. (формат документа – Word-файл для ОС Windows). Файл должен содержать:

- полное наименование учреждения (согласно лицензии), почтовый адрес, телефон, факс, e-mail;
- название работы;
- фамилию, имя, отчество автора, возраст, класс, телефон;
- фамилию, имя, отчество, должность, место работы научного руководителя;
- текст материалов не более 2-х страниц текста, шрифт Times New Roman, размер 12, интервал межстрочный - одинарный, формат страницы-A4, формулы и рисунки вставить в текст как ОБЪЕКТ, список использованной литературы.
- программное обеспечение необходимое для представления работы.

Оргкомитет оставляет за собой право не принимать тезисы, если они не соответствуют правилам оформления, а также, если они подготовлены не на должном научном уровне или получены после 1 марта 2017 года.

Награждение

Все участники конференции получают сертификат, лучшие работы будут отмечены дипломами и призами. Дипломанты секций, занявшие первое место в соответствующих тематических секциях, по решению Оргкомитета конференции могут быть представлены на соискание Премии по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Контакты: 191011, Санкт-Петербург, Невский пр. 39, Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных».

Карпова Ольга Олеговна, тел. (812) 310-43-80, факс (812) 310-14-14,

Купренюк Светлана Михайловна, тел. (812) 314-32-00

e-mail: budusheerossii@anichkov.ru

Сайт Конференции: www.futureofrussia.ru

Приложение: Форма заявки для участия в конференции.

От Оргкомитета конференции:

Заместитель
Генерального конструктора по
программно – целевому развитию
АО «НПП «Радар ммс»
доктор технических наук, профессор



В.М. Балашов

Заместитель
генерального директора
по организационно – массовой работе
ГБНОУ «СПб ГДТЮ»



О.О. Карпова

ЗАЯВКА
для участия в XI Открытой юношеской научно-практической конференции
«Будущее сильной России – в высоких технологиях»

1.	Город (муниципальное образование):	
2.	Название и адрес образовательной организации: (полное и сокращенное названия согласно лицензии)	
3.	Полный почтовый адрес, телефон (с кодом), e-mail	
4.	Название детского объединения	
5.	Перечень аппаратного и программного обеспечения, необходимого для представления доклада	

Список участников

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Дата рождения, класс	Конт. тел	Название работы	Ф.И.О. руководителя, должность, конт. тел.
1					
2					

Директор _____

(подпись)

(Ф.И.О.)