



РОССИЙСКОЕ МОЛОДЕЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская, д.5
Московский государственный технический
университет им. Н.Э. Баумана
Тел.: (095) 263-62-82; (095) 267-55-52 (+факс)
Электронная почта: apfn@mx.bmstu.ru
Интернет: <http://apfn.bmstu.ru>

5, 2nd Baumanskaya St, Moscow, Russia, 105005
Moscow, Russia,
Bauman Moscow State Technical University
Tel.: (+7-095) 263-62-82; (+7-095) 267-55-52 (+fax)
E-mail: apfn@mx.bmstu.ru
Internet: <http://apfn.bmstu.ru>

Губернатору
Челябинской области
А.Л. Текслеру

Исх. № 02/22
от 01.09.2023 г.

Глубокоуважаемый Алексей Леонидович!

Позвольте сообщить Вам о неординарном международном событии в свете сегодняшней геополитической ситуации. Национальная команда молодых исследователей Российской Федерации, сформированная программой «Шаг в будущее», завоевала две золотые (из четырёх присуждённых), серебряную и бронзовую медали на ведущем мировом первенстве в области науки и технологий – Китайском молодёжном конкурсе науки и технологических инноваций (CASTIC).

Бронзовой медалью награждён Дмитрий Тюменцев, учащийся школы № 104 г. Челябинска. Эта награда стала выдающимся достижением российской команды, поскольку Дмитрий учится только в восьмом классе, а его работа посвящена сложнейшей задаче определения прочности углеродного волокна.

Поздравляю Вас и коллектив системы образования Челябинской области с этим высоким достижением!

Национальная команда Российской Федерации состояла из четырёх школьников-исследователей, ставших призёрами Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее». Председателем программного комитета форума является вице-президент РАН академик С.Н. Калмыков. В финале форума ежегодно участвуют более 1000 лучших молодых умов планеты. Форум вносит свой вклад в интеграционные процессы межгосударственного объединения БРИКС.

Китайский молодёжный конкурс науки и технологических инноваций прошёл с 20 по 26 августа в городе Ухане провинции Хубей Китайской народной республики. Он собрал 600 лучших молодых исследователей из стран Европы, Азии и Африки. Конкурс имеет яркую 37-летнюю историю и неоспоримый авторитет в качестве одного из главных международных соревнований среди школьников-исследователей в возрасте от 12 до 20 лет.

Программа «Шаг в будущее» является крупнейшим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок. Ежегодно научно-технологическую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. В число учредителей программы входят Минобрнауки России и Минпросвещения России.

Реализация программы «Шаг в будущее» включена в состав инициативы «Наука побеждать» плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации. За период 2014-2023 годов деятельность программы была поддержана субсидией Минэкономразвития России и четырьмя грантами Президента Российской Федерации.

Программа «Шаг в будущее» сформировала мощную научно-технологическую экосистему организаций-партнёров, которая является основой роста талантливой молодёжи, местом выполнения исследований и разработок. Сегодня в неё входят 678 организаций-партнёров, в их числе 86 научных институтов и конструкторских бюро, 217 вузов, 229 производственных предприятий, 22 медицинских учреждения, 48 музеев, библиотек, театров, архивов, 16 заповедников, лесничеств, ботанических садов, ряд других организаций.

Среди центральных мероприятий программы – Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее», Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», 162 федерально-окружных и региональных молодёжных научно-технических соревнований, Всероссийские дистант-школы и дистант-семинары для молодых исследователей и разработчиков, учителей и руководителей проектов, Национальный фестиваль молодых модельеров и дизайнеров, Российская научная школа-семинар «Академия юных», конференции и семинары по исследовательскому образованию.

Глубокоуважаемый Алексей Леонидович, позвольте обратиться к Вам с просьбой найти возможность поощрить учащегося-медалиста CASTIC Дмитрия Тюменцева, а также руководителей и помощников в выполнении «бронзового» проекта Татьяну Викторовну Югову, учителя физики школы № 104 г. Челябинска и Василия Александровича Тюменцева, преподавателя Челябинского государственного университета.

Буду признателен за содействие в информировании заинтересованных организаций (в том числе средств массовой информации) о деятельности программы «Шаг в будущее» и результатах выступления Национальной команды молодых исследователей Российской Федерации в Китайском молодёжном конкурсе науки и технологических инноваций события (пресс-релиз прилагается).

Ждём лучших молодых исследователей Челябинской области на Международном форуме научной молодёжи «Шаг в будущее», который пройдёт в Москве с 25 по 29 марта 2024 года!

С уважением,

Президент РМПО,
председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»,
доктор философских наук

А.О. Карпов

Приложения:

1. Пресс-релиз. Половина золота у «шагистов» из России – на 1 листе.
2. Центральные мероприятия программы «Шаг в будущее» в 2023-2024 учебном году – на 1 листе.
3. Краткая справка о программе «Шаг в будущее» – на 4 листах.

Исп.: Т.В. Романова
тел.: (499) 267-55-52, 267-73-60
эл. почта: apfn@step-into-the-future.ru