



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>

Адм. Губернатора СПб
№ 07-129-2673/23-1-0
от 06.09.2023



Исх. № 02/21
от 01.09.2023 г.

Губернатору Санкт-Петербурга

А.Д. БЕГЛОВУ

Администрация Губернатора
Санкт-Петербурга

КОНТРОЛЬ

Документ подлежит возврату в Секретариат
Администрации Губернатора Санкт-Петербурга

Глубокоуважаемый Александр Дмитриевич,

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).

Национальная команда Российской Федерации состояла из четырёх школьников-исследователей, ставших призёрами Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее». В финале форума ежегодно участвуют более тысячи лучших молодых умов планеты. Председателем программного комитета форума является вице-президент РАН академик С.Н. Калмыков. 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.

Медальми высшей пробы награждены уроженцы Екатеринбурга – Александр Иванов и Олег Медетов из Лицея № 110 им. Л.К. Гришиной. Александр учится в девятом классе; его проект посвящён техническому решению проблемы акустической левитации. Олег, ученик 11 класса, разработал и практически реализовал модель умного дорожного покрытия. Работа Александра Иванова отмечена также специальными призами Китайского космического фонда и Технического университета Уханя.

Серебряную медаль получил десятиклассник Илья Щембелов из Лицея № 4 «Многопрофильный» города Пскова за разработку оригинальной сенсорно-исполнительной системы. Ему присуждены специальные призы Индонезийской молодёжной научной ассоциации и Университета технологий Уханя.

Бронзовая медаль Дмитрия Тюменцева из школы № 104 г. Челябинска стала выдающимся достижением российской команды, поскольку Дмитрий учится только в восьмом классе, а его работа посвящена сложнейшей задаче определения прочности углеродного волокна.

Россия в лице программы «Шаг в будущее» входит в состав пяти стран, которые являются официальными партнёрами CASTIC. Полагаю, что Российская Федерация могла быть представлена гораздо бóльшим числом молодых исследователей и разработчиков на этом геополитически значимом международном событии, в том числе из Санкт-Петербурга.

Администрация Губернатора
Санкт-Петербурга

06 СЕН 2023

№ 07 -129/2673

Но для этого требуется более активное участие в деятельности программы со стороны организаций, заинтересованных в научно-технологическом развитии страны, в том числе и со стороны петербургских ведомств. К сожалению, мои неоднократные обращения не увенчались успехом. А петербургские школьники-исследователи вынуждены ездить в Мурманск, чтобы принять участие в отборочном соревновании на Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»; что, конечно, доступно далеко не всем!

Программа «Шаг в будущее» является крупнейшим российским организатором работы с талантливой молодежью в сфере исследований и разработок. Ежегодно научно-технологическую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. 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 молодежи, 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 молодежи «Шаг в будущее», Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор», 162 федерально-окружных и региональных молодежных 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 Александр Дмитриевич, позвольте пригласить Правительство Санкт-Петербурга оказать внимание деятельности Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

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 молодежном конкурсе науки и технологических инноваций события (пресс-релиз прилагается).

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. С.А. Козлова
тел. раб.: (499) 267-55-52; тел. моб.: (977) 414-34-07
эл. почта: apfn@step-into-the-future.ru



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



SPECIAL AWARD CEREMONY

创新 · 责任 · 诚信 · 合作
Innovation · Responsibility · Integrity · Cooperation

主办单位
Host

中国科协
China Association for Science and Technology

国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China

中国妇女联合会
China Federation of Labor Unions

湖北省人民政府
The People's Government of Hubei Province

承办单位
Organizer

中国科协青少年中心
Children and Youth Science Center

湖北省科协
Hubei Association for Science and Technology

湖北省科学技术协会
Hubei Association for Science and Technology

协办单位
Co-Organizer

湖北省教育厅
Department of Education of Hubei

湖北省教育厅
Department of Education of Hubei

格科微电子(上海)有限公司
GalaxyCore Shanghai Limited Company

格科微电子(上海)有限公司
GalaxyCore Shanghai Limited Company

ПРОГРАММА «ШАГ В БУДУЩЕЕ» —
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ И ЛИДЕРСТВУ РОССИИ
ПОЛОВИНА ЗОЛОТА У «ШАГИСТОВ» ИЗ РОССИИ

2023
КИТАЙ, УХАНЬ

Пресс-релиз / 04.09.2023

Национальная команда молодых исследователей Российской Федерации, сформированная программой «Шаг в будущее», завоевала половину золотых медалей на ведущем мировом первенстве в области науки и технологий.

Китайский молодежный конкурс науки и технологических инноваций (CASTIC) собрал 600 лучших молодых исследователей из стран Европы, Азии и Африки. Конкурс прошёл с 20 по 26 августа в городе Ухане провинции Хубэй Китайской народной республики. 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.

Инновационные разработки и изобретения участников демонстрировались на грандиозной научно-технологической выставке в Конгрессно-выставочном центре китайской оптической долины. Российская Федерация была представлена четырьмя проектами школьников-исследователей, которые завоевали две золотые (из четырёх присуждённых), серебряную и бронзовую медали.

Медалями высшей пробы награждены уроженцы Екатеринбурга – Александр Иванов и Олег Медетов из Лицея № 110 им. Л.К. Гришиной. Александр учится в девятом классе; его проект посвящён техническому решению проблемы акустической левитации. Олег, ученик 11 класса, разработал и практически реализовал модель умного дорожного покрытия. Работа Александра Иванова отмечена также специальными призами Китайского космического фонда и Технического университета Уханя.

Серебряную медаль получил десятиклассник Илья Щембелов из Лицея № 4 «Многопрофильный» города Пскова за разработку оригинальной сенсорно-исполнительной системы. Ему присуждены специальные призы Индонезийской молодёжной научной ассоциации и Университета технологий Уханя.

Бронзовая медаль Дмитрия Тюменцева из школы № 104 г. Челябинска стала выдающимся достижением российской команды, поскольку Дмитрий учится только в восьмом классе, а его работа посвящена сложнейшей задаче определения прочности углеродного волокна.

Члены Национальной команды Российской Федерации являются призёрами Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее», в финале которого ежегодно участвуют более тысячи лучших молодых умов планеты. Форум вносит свой вклад в интеграционные процессы межгосударственного объединения БРИКС.

Главные организаторы форума – Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана и Российское молодёжное политехническое общество.

Проведение форума поддержано Фондом президентских грантов в рамках проекта «Программа «Шаг в будущее» – технологическому суверенитету и лидерству России». В числе партнёров проекта – федеральные и региональные органы государственной власти, Российская академия наук, Госкорпорации «Роскосмос» и «Росатом», Фонд «Сколково», 14 высокотехнологичных компаний, 20 ведущих вузов, 17 научных, ряд других организаций.

Программа «Шаг в будущее» является крупнейшим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок. В число учредителей программы входят Минобрнауки России и Минпросвещения России. Ежегодно научно-технологическую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. Реализация программы «Шаг в будущее» включена в состав инициативы «Наука побеждает» плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

Очередной Международный форум научной молодёжи пройдёт в Москве с 25 по 29 марта 2024 года.

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»: +7 (499) 267-55-52, +7 (499) 267-73-60. Главный сайт программы «Шаг в будущее»: www.step-into-the-future.ru; сайт форума шагвбудущее.рф.

Российская научно-социальная программы для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

Центральные мероприятия в 2023-2024 учебном году

2023, октябрь– декабрь

Всероссийская дистант-школа для молодых исследователей и разработчиков «Шаг в науку и технику»

50000 молодых исследователей и разработчиков – школьников и студентов, 20 интерактивных вебинаров с участием ведущих учёных и специалистов России

2023, октябрь – 2024, январь

Региональные и федерально-окружные соревнования молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее»

162 региональных и федерально-окружных соревнования молодых исследователей и разработчиков, научно-технологические выставки, научные и инженерные консультации, научно-технологическая подготовка

2023, декабрь – 2024, март

Всероссийский научно-методический дистант-семинар для руководителей проектов учащихся, учителей и специалистов «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний»

15000 учителей и руководителей проектов, 15 интерактивных вебинаров

2024, январь – июль

Организация тьюторского, консультационного и ресурсного сопровождения молодых исследователей и разработчиков, их взаимодействия с потенциальными заказчиками и партнёрами из реального сектора экономики в цифровой среде контактной Интернет-площадки «Стартапы будущего»

2024, март

Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее: Молодёжь мира – научным и технологическим вызовам современности»

грандиозное соревнование лучших молодых умов планеты: 1500 молодых исследователей и разработчиков – школьников и студентов 1, 2 курсов, из стран Европы, Америки, Азии, Африки, Океании, базовые организации – 14 научно-исследовательских институтов мирового уровня и 13 ведущих университетов, 50 секций в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, научно-технологическая выставка, Национальный фестиваль молодых модельеров и дизайнеров, конкурс команд «Научно-технологический кубок России», университетские научно-познавательные площадки

2024, март

Международная научно-методическая конференция «Проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок»

120 участников – ведущих российских и зарубежных учёных и специалистов в области научной и инженерно-технологической подготовки молодых исследователей и разработчиков

2024, апрель

Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»

400 школьников-исследователей – учащихся 1-7 классов, 15 секций в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, базовые организации – 4 научно-исследовательских института, 5 университетов

2024, апрель – июль

Выпуск и распространение электронного сборника «Вопросы методики и практики привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок», предназначенного для руководителей проектов, учителей и специалистов

75 научно-методических статей ведущих учёных и специалистов, освещающих вопросы подготовки молодых исследователей и разработчиков в современных областях знаний

Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников
«Шаг в будущее»

Краткая справка

Программа «Шаг в будущее» является ведущим российским организатором работы с талантливой молодёжью в сфере исследований и разработок, крупнейшей международной контактной площадкой для лучших молодых умов планеты. Ежегодно научно-техническую подготовку в программе проходят более 150 тысяч школьников и студентов начальных курсов. Программа ведёт масштабную работу с сельской молодёжью, работу по её научной подготовке, выявлению и воспитанию молодых талантов.

Деятельности программы «Шаг в будущее» оказывают неизменное внимание Правительство Российской Федерации, Фонд президентских грантов, Российская академия наук, Российская академия образования, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минобороны России, Россотрудничество, Национальное агентство развития квалификаций. Программа сотрудничает с ведущими российскими университетами, научными центрами, высокотехнологическими компаниями, организациями инновационного развития.

Заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко, говоря о программе «Шаг в будущее», отметил: «Поиск, сопровождение, поддержка одарённых детей являются одним из основных направлений работы Правительства. Программа “Шаг в будущее” стала одним из инструментов, который помогает нам находить талантливых ребят даже в удалённых от научных центров городах и посёлках. Благодаря проекту школьники и студенты развивают навыки научного предпринимательства. Их разработки в области инженерных, естественных, социально-гуманитарных наук, математики и информационных технологий имеют шансы на продолжение и внедрение в реальном секторе экономики».

В 2022 году программа «Шаг в будущее» стала официальным участником Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации. Реализация программы включена в состав инициативы «Наука побеждать» в соответствии с планом мероприятий, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р. Поддержку выдвиганию программы оказали Минобрнауки России, Минпросвещения России, Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию, ряд других организаций.

Программа «Шаг в будущее» реализуется МГТУ им. Н.Э. Баумана и Российским молодёжным политехническим обществом при участии 154 региональных представительств, охватывая всю территорию Российской Федерации. За более чем тридцать лет деятельности программа стала кузницей талантливых молодых людей, генераторов перспективных идей, инновационных разработок, новых инженерных и технологических решений.

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.

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.

Научно-технологическая экосистема программы позволяет эффективно решать ключевые проблемы привлечения талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок, в числе которых – доступность дорогостоящей научно-технической базы, современных научных методик, сопровождения со стороны профессиональных наставников.

Инновации, стартапы, научно-технологическое и социальное предпринимательство молодых исследователей являются одной из главных составляющих деятельности программы «Шаг в будущее». В 1997 году программа организовала первый в истории России инновационный молодёжный конкурс, в 2011 году дала старт стратегическому проекту «Инновационное будущее России», в 2014-2016 годах на средства субсидии Минэкономразвития России реализовала программу развития инновационной деятельности объединений научной молодёжи, в 2017-2018 годах при поддержке Фонда Президентских грантов организовала региональную сеть молодёжных научно-технологических бизнес-школ-выставок.

В начале 2000 годов программой была поставлена амбициозная задача – сформировать в масштабах страны *систему* предпринимательского развития школьников-исследователей, имеющих научно-технологические или социальные проекты не учебного типа. Нацеленный на это проект «Молодёжь. Наука. Бизнес» стартовал в июле 2021 года, получив поддержку Фонда Президентских грантов.

В число партнёров проекта вошли федеральные и региональные органы государственной власти, Российская академия наук, Госкорпорации «Роскосмос» и «Росатом», Фонд «Сколково», 14 высокотехнологичных компаний, 20 ведущих вузов, 17 научных, ряд других организаций.

При осуществлении проекта инновационное и предпринимательское продвижение получили 5604 научно-технологических и социальных разработки школьников-исследователей. Это в 2,2 раза больше, чем число всех российских стартапов (2537), зарегистрированных в январе 2022 года на глобальной карте стартапов (www.startupblink). Проект охватил 20470 участников, в том числе 6750 школьников-исследователей и 12300 школьников, интересующихся наукой и техникой, из 87 субъектов Российской Федерации. В проекте приняли участие 2297 образовательных и научных организаций. Реализация проекта позволила привлечь 312 организаций реального сектора экономики и инновационного развития к взаимодействию с системой общего, среднего профессионального и высшего образования.

Следующим этапом в наращивании усилий по воспитанию талантливой молодёжи стал проект «Программа “Шаг в будущее” – технологическому суверенитету и лидерству России». Инициатива возникла в поддержку ключевого принципа развития страны, сформулированного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, – «достижение настоящего технологического суверенитета, создание целостной системы экономического развития, которая по критически важным составляющим не зависит от иностранных институтов».

Проект стал победителем Первого конкурса Президентских грантов 2023 года. В поддержку проекта поступило 124 письма, в том числе от Минобрнауки России, Минобороны России, Россотрудничества, Общественной палаты Российской Федерации, региональных министерств и ведомств, Российской академии наук, Российской академии образования, Госкорпораций «Роскосмос», «Ростех», «Росатом», Фонда «Сколково», Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского общества «Знание», АНО «Национальное агентство развития квалификаций», Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Ассоциации технических университетов, 10 высокотехнологичных компаний, 23 ведущих вузов, 15 научных организаций, 42 организаций общего и дополнительного образования, ряда других.

Проект ставит целью формирование в масштабах страны комплексной и сквозной системы организации исследований и разработок учащихся 8-11 классов и студентов 1 и 2 курсов, обладающих опытом их ведения, которая обеспечивает научно-познавательную преемственность школы и вуза, увязывает в единое целое образовательную, научно-технологическую, методическую и коммуникационную деятельности, включая цифровое и информационное сопровождение.

В 2021 году на цифровой площадке программы «Шаг в будущее» под эгидой Российской академии наук стартовал ежегодный Всероссийский дистант-семинар для учителей «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний». Первый цикл занятий вызвал беспрецедентный интерес в научно-образовательном сообществе страны. Для участия в 32 вебинарах поступило 21533 заявки из 80 субъектов Российской Федерации. Занятия дистант-семинара были организованы на базе 11 научно-исследовательских институтов и 12 университетов. Научное руководство дистант-семинаром осуществлял вице-президент РАН академик А.Р. Хохлов.

В октябре 2022 года программа «Шаг в будущее» объявила о наборе слушателей на занятия Всероссийской дистант-школы «Научно-технологические лидеры будущего». К участию в работе школы приглашались талантливые школьники и студенты начальных курсов, интересующиеся исследованиями и разработками; приветствовалось участие учителей и руководителей проектов учащихся.

В программу школы вошли 25 интерактивных вебинаров, посвящённых научным и технологическим вызовам современности, а также два организационно-методических вебинара по вопросам участия в Международном форуме и олимпиаде «Шаг в будущее». Вебинары образовали пять тематических школ. В состав базовых организаций вебинаров вошли госкорпорации, высокотехнологичные компании, в том числе резиденты «Сколково», научно-исследовательские институты мирового уровня, ведущие университеты.

Дистант-школа имела необычайный успех. Для участия в вебинарах поступило 52926 заявок от школьников и студентов начальных курсов, занимающихся научными исследованиями, разработками и научно-технологическим предпринимательством. Они представляли 87 субъектов Российской Федерации. Наибольшее количество заявок было подано из Донецкой народной республики (9779), Приморского края (5752), Москвы (4755), Санкт-Петербурга (1911), Ростовской области (1719), ряда других регионов.

Программа «Шаг в будущее» организует работу Исследовательской школы «Научные кадры будущего», образовательной Интернет-площадки «Карьера и компетенции будущего», консультариума с участием ведущих учёных и специалистов. В 2023 году начнёт действовать контактная Интернет-площадка «Стартапы будущего», нацеленная на продвижение инновационных и научно-предпринимательских проектов молодых исследователей.

Для подготовки талантливой молодёжи, которая стремится проявить себя в науке и инженерном деле, в программе разработана оригинальная теория исследовательского обучения. По предложению Администрации Президента Российской Федерации создана концепция исследовательской подготовки особо перспективных школьников в масштабах страны. Более ста статей, содержащих теоретические и практические результаты деятельности программы, опубликованы в ведущих российских и зарубежных научных журналах, в том числе индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus.

На Всемирном саммите по инновациям в области образования (World Innovation Summit for Education, WISE, 2011) программа «Шаг в будущее» была признана международным сообществом в качестве одного из двух главных инновационных проектов в России. В саммите приняли участие 1300 ведущих учёных и специалистов из более чем ста стран мира. В результате независимого мониторинга и экспертизы на саммит от России были приглаше-

ны два проекта – это программа «Шаг в будущее» и центр «Сколково». Представители программы были номинированы на «Нобелевскую» премию в области образования (WISE-Prise).

Деятельность программы «Шаг в будущее» получила высокую государственную оценку. Правительство Российской Федерации своим решением от 20 мая 1998 года № 573-р установило, что программа «Шаг в будущее» является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. В 2005 году лидеры программы были удостоены Премии Президента Российской Федерации в области образования.

Развитие программы «Шаг в будущее» поддержано Фондом Президентских грантов (четыре гранта), Минэкономразвития (субсидия), Российским фондом фундаментальных исследований (восемь грантов), Российским гуманитарным научным фондом (5 грантов), Федеральными целевыми программами «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», «Интеграция науки и высшего образования России», «Национальная технологическая база», «Молодёжь России»; Общественной палатой Российской Федерации, региональными и ведомственными программами.

Контакты и информация. Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»: +7 (499) 267-55-52, +7 (499) 267-73-60. Электронная почта: apfn@step-into-the-future.ru. Центральный сайт программы «Шаг в будущее»: www.step-into-the-future.ru. Сайт Международного форума «Шаг в будущее»: шагвбудущее.рф. Группа в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/officestep>.

Андреева Ирина Рудольфовна

От: Джалабадзе Эльдина Георгиевна <djalabadze@adm.gov.spb.ru>
Отправлено: 5 сентября 2023 г. 17:46
Кому: andreeva@kancgub.gov.spb.ru
Тема: FW: письмо А.Д. Беглову
Вложения: Письмо А.Д. Беглову.pdf; Приложение 1. Пресс-релиз - Половина золота у Шагистов.pdf; Приложение 2. Центральные мероприятия программы в 2023-2024 учебном году.pdf; Приложение 3. Крат. справка о прогр. Шаг в будущее-2023.pdf

From: Губернатор <gubernator@gov.spb.ru>
Sent: Tuesday, September 5, 2023 5:20 PM
To: Э.Г. Джалабадзе <djalabadze@adm.gov.spb.ru>
Subject: FW: письмо А.Д. Беглову

From: Козлова Светлана Александровна [<mailto:apfn@step-into-the-future.ru>]
Sent: Tuesday, September 5, 2023 3:35 PM
To: gubernator@gov.spb.ru
Subject: письмо А.Д. Беглову

С уважением,

Светлана Александровна Козлова
Оргкомитет программы <Шаг в будущее>
499-267-55-52



Губернатор
Санкт-Петербурга

Княгинину В.Н.
Потехиной И.П.

Рассмотрите и направьте ответ.



“07” 09 2023 г.