

Российская научно-социальная
программа для молодежи и школьников
"ШАГ В БУДУЩЕЕ"



11-13 ноября 2015 г.

СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

• **ШАГ В БУДУЩЕЕ** •

В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Г. КРАСНОДАР

*«Наука – самое важное,
самое прекрасное и нужное в жизни человека,
она всегда была и будет высшим проявлением любви,
только одною ею человек победит природу и себя».*

А. П. Чехов



Церемония открытия Соревнования 11.11.2015 г.



*«Нам особенно нужны хорошо образованные люди, близко
знающие русскую природу, всю нашу действительность, для
того, чтобы мы могли сделать самостоятельные, а не
подражательные шаги в деле развития своей страны»*

Д.И. Менделеев



***Работа Соревнования
молодых исследователей
«Шаг в будущее» в ЮФО РФ.
12.11.2015 г.***

Защита проектов на секциях.





КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ





The background features a complex pattern of glowing blue circuit lines and nodes, resembling a microchip or data network. A bright, ethereal light emanates from the center, creating a lens flare effect that fades into the darker blue tones of the circuitry at the edges.

Научно -техническая выставка

Посещения выставки специалистами



Цель работы: изготовление работоспособной модели двигателя Стирлинга и изучение с ее помощью принципа работы данного типа двигателей

Актуальность работы состоит в том что двигатель Стирлинга является перспективной заменой двигателя внутреннего сгорания вследствие некоторых своих преимуществ: простота конструкции, экономичность, «всеядность» (способен работать от любого перепада температур), экологичность.

Сжатие Вращение



Расширение

Стирлинга

принцип работы

и приобрести

модели

Вывод: Р. изготовлена данного т. ин...

Колесник Карина Васильевна,

«Разработка и изготовление действующей модели двигателя Стирлинга»



Диплом МБОУ ДОД «Центр детского (юношеского) научно-технического творчества»

ПРИБОР ДЛЯ ОРИЕНТАЦИИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЛЮДЕЙ, НЕДАВНО ПОТЕРЯВШИХ ЗРЕНИЕ

Выполнил: Крижановский Михаил Николаевич
Краснодарский край, город Армавир

МБОУ ДОД «Центр детского (юношеского) научно-технического творчества», МОАУСОИ №5, 11 класс.

Научный руководитель: Шниван Евгений Мленович,
почетный работник общего образования РФ, ведущий научный сотрудник лаборатории радиостанции педагог дополнительного образования высшей категории,
МБОУ ДОД «Центр детского (юношеского) научно-технического творчества»



Введение: Проблема людей, потерявших зрение, является одной из самых актуальных в современном мире. В настоящее время существует множество способов помочь таким людям ориентироваться в пространстве. Одним из таких способов является использование специальных устройств, которые помогают им ориентироваться в пространстве. В данной работе мы рассмотрим устройство, которое помогает людям, потерявшим зрение, ориентироваться в пространстве. Устройство состоит из нескольких частей: датчика, процессора и исполнительного механизма. Датчик измеряет расстояние до препятствия, процессор обрабатывает данные и исполнительный механизм издаёт звуковой сигнал. Устройство работает от аккумулятора. В работе использовались следующие материалы: датчик, процессор, исполнительный механизм, аккумулятор, провода, корпус. В работе использовались следующие инструменты: паяльник, нож, отвертка, плоскогубцы. В работе использовались следующие методы: анализ, синтез, моделирование. В работе использовались следующие результаты: устройство работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. В работе использовались следующие выводы: устройство работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Анализ существующих конструкций, предназначенных для ориентации людей с ограниченными возможностями по зрению в окружающем пространстве

Рис. 1. Датчик расстояния. Датчик расстояния является одним из самых важных компонентов устройства. Он измеряет расстояние до препятствия и передает данные в процессор. В данной работе мы использовали датчик расстояния, который работает на ультразвуке. Датчик имеет простую конструкцию и легко устанавливается на плату. Датчик измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Датчик работает от аккумулятора. Датчик имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Датчик имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Датчик имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Датчик имеет следующие результаты: датчик работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Датчик имеет следующие выводы: датчик работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рис. 2. Процессор. Процессор является одним из самых важных компонентов устройства. Он обрабатывает данные, поступающие от датчика, и управляет исполнительным механизмом. В данной работе мы использовали процессор, который работает на микроконтроллере. Процессор имеет простую конструкцию и легко устанавливается на плату. Процессор измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Процессор работает от аккумулятора. Процессор имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Процессор имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Процессор имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Процессор имеет следующие результаты: процессор работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Процессор имеет следующие выводы: процессор работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рис. 3. Исполнительный механизм. Исполнительный механизм является одним из самых важных компонентов устройства. Он издаёт звуковой сигнал, который помогает людям, потерявшим зрение, ориентироваться в пространстве. В данной работе мы использовали исполнительный механизм, который работает на звуковом сигнале. Исполнительный механизм имеет простую конструкцию и легко устанавливается на плату. Исполнительный механизм измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Исполнительный механизм работает от аккумулятора. Исполнительный механизм имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Исполнительный механизм имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Исполнительный механизм имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Исполнительный механизм имеет следующие результаты: исполнительный механизм работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Исполнительный механизм имеет следующие выводы: исполнительный механизм работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Конструктивные особенности разрабатываемого прибора для ориентации в пространстве людей, недавно потерявших зрение

Рис. 4. Конструкция прибора. Конструкция прибора является одним из самых важных компонентов устройства. Она определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали конструкцию, которая работает на ультразвуке. Конструкция имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Конструкция измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Конструкция работает от аккумулятора. Конструкция имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Конструкция имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Конструкция имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Конструкция имеет следующие результаты: конструкция работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Конструкция имеет следующие выводы: конструкция работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рис. 5. Принцип работы прибора. Принцип работы прибора является одним из самых важных компонентов устройства. Он определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали принцип работы, который работает на ультразвуке. Принцип работы имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Принцип работы измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Принцип работы работает от аккумулятора. Принцип работы имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Принцип работы имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Принцип работы имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Принцип работы имеет следующие результаты: принцип работы работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Принцип работы имеет следующие выводы: принцип работы работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Экспериментальная проверка работоспособности

Рис. 6. Экспериментальная проверка работоспособности. Экспериментальная проверка работоспособности является одним из самых важных компонентов устройства. Она определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали экспериментальную проверку работоспособности, которая работает на ультразвуке. Экспериментальная проверка работоспособности имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Экспериментальная проверка работоспособности измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Экспериментальная проверка работоспособности работает от аккумулятора. Экспериментальная проверка работоспособности имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Экспериментальная проверка работоспособности имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Экспериментальная проверка работоспособности имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Экспериментальная проверка работоспособности имеет следующие результаты: экспериментальная проверка работоспособности работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Экспериментальная проверка работоспособности имеет следующие выводы: экспериментальная проверка работоспособности работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рис. 7. Заключение. Заключение является одним из самых важных компонентов устройства. Оно определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали заключение, которое работает на ультразвуке. Заключение имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Заключение измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Заключение работает от аккумулятора. Заключение имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Заключение имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Заключение имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Заключение имеет следующие результаты: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Заключение имеет следующие выводы: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рабочая гипотеза: устройство, способное ориентировать людей, потерявших зрение, в пространстве

Рис. 8. Рабочая гипотеза. Рабочая гипотеза является одним из самых важных компонентов устройства. Она определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали рабочую гипотезу, которая работает на ультразвуке. Рабочая гипотеза имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Рабочая гипотеза измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Рабочая гипотеза работает от аккумулятора. Рабочая гипотеза имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Рабочая гипотеза имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Рабочая гипотеза имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Рабочая гипотеза имеет следующие результаты: рабочая гипотеза работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Рабочая гипотеза имеет следующие выводы: рабочая гипотеза работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Результаты работы

Рис. 9. Результаты работы. Результаты работы являются одним из самых важных компонентов устройства. Они определяют, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали результаты работы, которые работают на ультразвуке. Результаты работы имеют простую форму и легко устанавливаются на плату. Результаты работы измеряют расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Результаты работы работают от аккумулятора. Результаты работы имеют следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Результаты работы имеют следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Результаты работы имеют следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Результаты работы имеют следующие результаты: результаты работы работают, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Результаты работы имеют следующие выводы: результаты работы работают, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Заключение

Рис. 10. Заключение. Заключение является одним из самых важных компонентов устройства. Оно определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали заключение, которое работает на ультразвуке. Заключение имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Заключение измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Заключение работает от аккумулятора. Заключение имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Заключение имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Заключение имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Заключение имеет следующие результаты: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Заключение имеет следующие выводы: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

Рис. 11. Заключение. Заключение является одним из самых важных компонентов устройства. Оно определяет, как прибор будет работать. В данной работе мы использовали заключение, которое работает на ультразвуке. Заключение имеет простую форму и легко устанавливается на плату. Заключение измеряет расстояние до препятствия, издавая звуковой сигнал. Заключение работает от аккумулятора. Заключение имеет следующие характеристики: диапазон измерения 0-5 метров, точность измерения ±1 см, потребляемый ток 10 мА. Заключение имеет следующие преимущества: простота конструкции, надежность, низкая стоимость. Заключение имеет следующие недостатки: ограниченная дальность измерения, чувствительность к помехам. Заключение имеет следующие результаты: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию. Заключение имеет следующие выводы: заключение работает, издавая звуковой сигнал при приближении к препятствию.

ИНТЕРЕСНОЕ РЯДОМ. ОПЫТЫ НА КУХНЕ.

ЧУМАК АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
4 класс МБОУ СОШ №20
им. Е.А.Красильникова

Цель исследования: исследовать особенности солнечной энергетики на примере солнечного коллектора.

Методы исследования: научный эксперимент, синтез, анализ, наблюдение, сравнение.

Задачи исследования: научиться различать способы получения энергии от Солнца, описать примеры работы солнечных энергетических установок, сконструировать и собрать в действии свой солнечный коллектор, составить и провести научные эксперименты с солнечными коллекторами, доказывающие основные параметры.

Гипотеза: солнечная энергетика является наиболее перспективной и экологически чистой.

Предмет исследования: простейший солнечный коллектор.



Солнечный коллектор

ХИЛЬКЕВИЧ АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА
7 класс, МБОУ ДОД „ЦНТТ”
Краснодарский край, г.Армавир

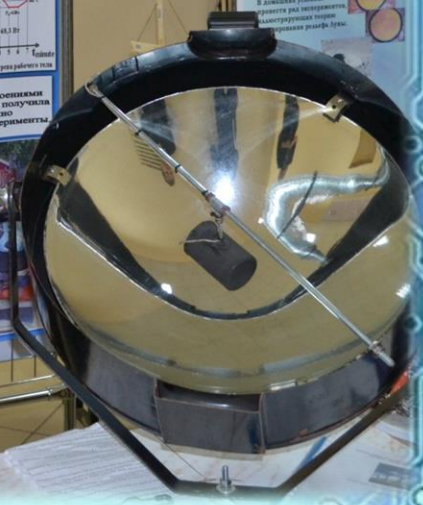
Цель исследования: исследовать особенности солнечной энергетики на примере солнечного коллектора.

Методы исследования: научный эксперимент, синтез, анализ, наблюдение, сравнение.

Задачи исследования: научиться различать способы получения энергии от Солнца, описать примеры работы солнечных энергетических установок, сконструировать и собрать в действии свой солнечный коллектор, составить и провести научные эксперименты с солнечными коллекторами, доказывающие основные параметры.

Гипотеза: солнечная энергетика является наиболее перспективной и экологически чистой.

Предмет исследования: простейший солнечный коллектор.



5 КЛАСС, МБОУ лицей №1 Краснодарский край, г.Славянск - на - Кубани Руководитель: Николаева Елена Анатольевна

Цель исследования: исследовать особенности солнечной энергетики на примере солнечного коллектора.

Методы исследования: научный эксперимент, синтез, анализ, наблюдение, сравнение.

Задачи исследования: научиться различать способы получения энергии от Солнца, описать примеры работы солнечных энергетических установок, сконструировать и собрать в действии свой солнечный коллектор, составить и провести научные эксперименты с солнечными коллекторами, доказывающие основные параметры.

Гипотеза: солнечная энергетика является наиболее перспективной и экологически чистой.

Предмет исследования: простейший солнечный коллектор.



«Всякое начало трудно, -
эта истина справедлива для
каждой науки»
К. Маркс.



РАЗРАБОТКА ШАССИ ПОДНОПРИВОДНОЙ РОБОТИЗИРОВАННОЙ КОЛЕСНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Клочан Николай Николаевич
7 класс, МБОУ СОШ №38, Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск

Цель работы: Разработать шасси полноприводной платформы способной к передвижению по пересеченной местности.

- 1. Изготовить шасси из подручных материалов.
- 2. Изготовить двигатель, который будет приводить в движение колеса.
- 3. Изготовить датчик, который будет определять направление движения.
- 4. Изготовить датчик, который будет определять расстояние до препятствия.



РАЗРАБОТКА ШАССИ ВЕЗДЕХОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ



ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ
Получены следующие результаты:
1. Создана конструкция шасси, способная к передвижению по пересеченной местности.
2. Создана конструкция двигателя, способная приводить в движение колеса.
3. Создана конструкция датчика направления, способная определять направление движения.
4. Создана конструкция датчика расстояния, способная определять расстояние до препятствия.



Клочан Николай Николаевич
7 класс, МБОУ СОШ №38, Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск



Никифорова Мария Андреевна
10 КЛАСС, МАОУ СОШ №17, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани

Цель работы: Создание платформы для почвенной коммуникации

Цель работы: Создание платформы для почвенной коммуникации, способной собирать информацию о влажности почвы, способствующей автоматизации сельского хозяйства.

Гипотеза

Если создать влагомер с коммуникативной функцией, то это позволит с высокой скоростью собирать информацию о влажности почвы, способствующей автоматизации сельского хозяйства.

Вывод

В проекте мы создали влагомер для коммуникативной функции. Данное устройство применимо в сельском хозяйстве, а также для выращивания декоративных растений. Данная тема является актуальной, так как поля и фермерские хозяйства остро нуждаются в удобной автоматизации.



*Олимпиада по физике
в рамках
Российской научно-социальной
программы «Шаг в будущее»*



***Экскурсия по
Кубанскому
Государственному
Технологическому
Университету***





**Церемония закрытия
Соревнования
МОЛОДЫХ
исследователей в
Южном Федеральном
округе РФ
13.11.2015 г.**



Награждение победителей и призеров







Награждение победителей и призёров Соревнования





Награждение победителей и призеров дипломами молодежного жюри



*«Помните, что наука требует от человека
всей его жизни.»*



*И если бы у Вас было две жизни, то их бы не
хватило Вам».*

И.П. Павлов



ЗВЕЗДНЫЙ ОЛИМП

(победители в номинациях)

**Свидетельство кандидата в состав Национальных делегаций РФ для участия в Международной научной и инженерной выставке
INTEL ISEF (США, Феникс, штат Аризона)
с 8 по 13 мая 2016 года)**

Хмарук Анна Юрьевна,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
МАОУ гимназия № 5, 11 класс

Крижановский Михаил Николаевич,
Краснодарский край, г. Армавир,
МБОУ СОШ № 5 МБОУ ДОД «ЦД(ю)НТТ»,
11 класс

Латкин Николай Константинович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ лицей № 64, МБОУДОД ЦДОД
«Малая академия», 11 класс

Дубонос Юлия Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Краснодар, НЧОУ
«Лицей «ИСЭК», 11 класс

Земко Полина Андреевна,
Республика Крым, Симферопольский район,
МБОУ «Школа-лицей № 3, 11 класс



Соревнование молодых ученых Европейского Союза
European Union Contest for Young Scientists

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

National Organizer, Russia

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАНДИДАТА

в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в
Конкурсе проектов I-SWEEP (Хьюстон, штат Техас, 6-11 мая 2015 г.)

Настоящим свидетельством удостоверяется, что лауреат Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Южном федеральном округе (12-14 ноября 2014 г., г. Краснодар)

является кандидатом в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Олимпиаде в рамках проекта I-SWEEP (Хьюстон, штат Техас, 6-11 мая 2015 г.)

Для включения в состав Национальной делегации кандидату необходимо до 1 февраля 2015 г. представить в офис Национального организатора все необходимые материалы и документы, подтверждающие готовность научной работы для демонстрации, возможность выезда кандидата за рубеж и участия в Олимпиаде в рамках проекта I-SWEEP.

Национальный организатор

Карпов А.О.

Почтовый адрес: 100000, Россия, Москва, 2-й Ботанический пр., д. 5
Телефоны: +7 (495) 263-62-62; +7 (495) 267-55-52;
+7 (495) 263-66-37; +7 (495) 267-73-60;
+7 (495) 632-35-95
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru/>



Почтовый адрес: 6, 2-й Ботанический пр., 100000, Москва, Россия
Телефоны: +7 (495) 263-62-62; +7 (495) 267-55-52;
+7 (495) 263-66-37; +7 (495) 267-73-60;
+7 (495) 632-35-95
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru/>



Свидетельство кандидата в состав Национальных делегаций РФ для участия в Европейской научной выставке «ЭКСПО-НАУКА/ ESEI2015» (Бельгия, Брюссель, 10 по 16 июля 2016 г)

Ерохин Иван Витальевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Иванова Светлана Игоревна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ гимназия № 1, МБУ ДО ЦТРИГО,
8 класс

Драгун Константин Юрьевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8 класс

Сухановский Николай Леонидович,
Республика Крым, г. Симферополь, МБОУ
«Симферопольская академическая гимназия»,
8 класс

Зотов Илья Эдуардович,
Республика Крым, г. Симферополь, МБОУ
«Школа-лицей» № 3, 9 класс


06E3I/2015
01.11.2014

Соревнование молодых ученых Европейского Союза
European Union Contest for Young Scientists

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР
National Organizer. Russia

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАНДИДАТА
в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Европейской научной выставке «ЭКСПО-НАУКА/ESI2015 (Бельгия, Брюссель, 19-25 июля 2015 г.).

Настоящим свидетельством удостоверяется, что лауреат Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Южном федеральном округе (12-14 ноября 2014 г., г. Краснодар)

является кандидатом в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Европейской научной выставке «ЭКСПО-НАУКА/ESI2015 (Бельгия, Брюссель, 19-25 июля 2015 г.).

Для включения в состав Национальной делегации кандидату необходимо до 1 марта 2015 г. представить в офис Национального организатора все необходимые материалы и документы, подтверждающие готовность научной работы для демонстрации, возможность выезда кандидата за рубеж и участия в Европейской научной выставке «ЭКСПО-НАУКА/ESI2015.

Национальный организатор  Карлов А.О.

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Ботаническая ул., д. 5
Телефоны: (495) 263-60-60; (495) 267-73-62;
(495) 263-60-61; (495) 267-73-62;
(495) 632-20-99
Факс: (495) 632-20-99
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru

Почтовый адрес: 5, 2-я Ботаническая ул., 105005, Москва, Россия
Телефоны: +7 (495) 263-60-60; +7 (495) 267-73-62;
+7 (495) 263-60-61; +7 (495) 267-73-62;
+7 (495) 632-20-99
Факс: +7 (495) 632-20-99
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru



Свидетельство кандидата в состав Национальных делегаций РФ для участия в Конкурсе проектов **I - SWEEP** (США, Хьюстон, штат Техас, с 06 по 11 мая 2016 г.)

Дудин Александр Романович,
Республика Адыгея, г. Майкоп,
МБОУ «СОШ № 13», ГБОУ ДО РА «РЦДОД»,
9 класс

Нишкомаева Екатерина Максимовна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МБОУ СОШ № 25, МБУ ДО ЭБЦ, 10 класс

Карташев Евгений Дмитриевич,
Краснодарский край, Курганинский район,
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Матвеев Даниил Ильич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Сидорчук Владислав Олегович,
Астраханская область, г. Астрахань,
ЦДНТТГАОУ АО ВПО «АИСИ», 9 класс



13/III-2/2015
or 14.11.2014

Соревнование молодых ученых Европейского Союза
European Union Contest for Young Scientists

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

National Organizer, Russia

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАНДИДАТА

в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF (США, Питтсбург, штат Пенсильвания, 10 - 15 мая 2015 г.)

Настоящим свидетельством удостоверяется, что лауреат Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Южном федеральном округе (12-14 ноября 2014 г., г. Краснодар)

является кандидатом в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF (США, Питтсбург, штат Пенсильвания, 10 - 15 мая 2015 г.).

Для включения в состав Национальной делегации кандидату необходимо до 1 февраля 2015 г. представить в офис Национального организатора все необходимые материалы и документы, подтверждающие готовность научной работы для демонстрации, возможность выезда кандидата за рубеж и участия в Международной научной и инженерной выставке Intel ISEF.

Национальный организатор

Карлов А.О.

Почтовый адрес: 100005, Россия, Москва, 3-я Баварская ул., д. 3
Телефоны: (499) 263-62-62; (499) 267-55-52;
(499) 263-69-37; (499) 267-73-60;
(499) 632-20-99
Факс: (499) 632-20-99
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru



Почтовый адрес: 5, 2-й Бульварная ДС, 100005, Москва, Россия
Телефоны: +7 (499) 303-62-62; +7 (499) 267-55-52;
+7 (499) 263-69-37; +7 (499) 267-73-60;
+7 (499) 632-20-99
Факс: (499) 632-20-99
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru



Свидетельство кандидата в состав Национальных делегаций РФ для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме (Великобритания, Лондон, с 20 июля по 5 августа 2016 г.)

Коваленко Артур Владимирович,
Республика Крым, Ленинский район,
МБОУ СОШ № 1, МБОУДО ЦДЮТ
пгт. Ленино, 11 класс

Воронич Наталья Александровна,
Республика Крым, Ленинский район,
МБОУ «Луговская СОШ», 11 класс

Сорокин Дмитрий Алексеевич,
Краснодарский край, Белоглинский район,
МБОУ «СОШ №12», 11 класс

Морозова Ольга Александровна,
Республика Крым, г. Симферополь,
ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества», 11 класс

Полежаева Виктория Александровна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ СОШ № 7, МБУ ДО ЦТРИГО, 11 класс



12/ПФ-с/2015
от 14.11.2014

Соревнование молодых ученых Европейского Союза
European Union Contest for Young Scientists

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

National Organizer, Russia

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАНДИДАТА

в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме (Великобритания, Лондон, 22 июля - 5 августа 2015 г.)

Настоящим свидетельством удостоверяется, что лауреат Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в Южном федеральном округе (12-14 ноября 2014 г., г. Краснодар)

является кандидатом в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме (Великобритания, Лондон, 22 июля-5 августа 2015 г.).

Для включения в состав Национальной делегации кандидату необходимо до 1 марта 2015 г. представить в офис Национального организатора все необходимые материалы и документы, подтверждающие готовность научной работы для демонстрации, возможность выезда кандидата за рубеж и участия в Лондонском международном молодежном научном форуме.

Национальный организатор

Карпов А.О.

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5
Телефоны: (495) 263-62-62; (495) 267-55-52;
(495) 263-69-37; (495) 267-73-60;
(495) 632-20-95
E-mail: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru



Postal address: 5, 2-я Бауманская Ст., 105005, Moscow, Russia
Telephone: +7 (495) 263-62-62; +7 (495) 267-55-52;
+7 (495) 263-69-37; +7 (495) 267-73-60;
+7 (495) 632-20-95
Fax: info@step-into-the-future.ru
Internet: http://www.step-into-the-future.ru



Рекомендация для прохождения обучения в научной школе - семинаре "Академия юных" с 7 по 10 июня 2016 года в Республике Абхазия

Головко Мария Викторовна,
Краснодарский край, Северский район,
МБОУ СОШ № 36, 7 класс

Куликова Виктория Викторовна,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
ЧОУ «Гимназия №1», 8 класс

Семененко Кристина Ивановна,
Краснодарский край, Мостовский район,
МБОУ СОШ № 3, 7 класс

Фоменко Иван Андреевич,
Краснодарский край, Славянский район,
МБОУ СОШ № 3, МБОУ ДОД СЮН,
7 класс

Лень Татьяна Олеговна
Краснодарский край, Тимашевский район,
МБОУ СОШ № 4, 8класс

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее»
по Южному федеральному округу РФ
Краснодарский край, г. Краснодар.
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей» г. Краснодар.
12-14 ноября 2014 г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

в соответствии с решением Экспертного Совета Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

по результатам демонстрации и защиты на Соревновании молодых исследователей программы «Шаг в будущее» по Южному федеральному округу РФ
(12-14 ноября 2014 г.)
научно-исследовательской работы

приглашен вне конкурсного отбора пройти курс обучения в научной школе – семинаре «Академия юных» в мастер-классах, под руководством ведущих российских ученых, профессоров и доцентов МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИУ «Высшая школа экономики» и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
с 14 по 24 июня 2015 года (Республика Абхазия, г. Гагра)

СПРАВКА.
По вопросам участия в Научной школе-семинаре «Академия юных» участники должны обратиться в Оргкомитет программы «Шаг в будущее». Тел.: (499) 267-55-52, 267-55-52; Факс: (495) 632-20-95. E-mail: info@step-into-the-future.ru.
Почтовый адрес (для писем): Россия, 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, 6, стр. 1;
Расположение (для личных посещений): г. Москва, ст. метро «Бауманская», Госпитальный пер., д. 4/6, стилобатная часть, 3 этаж, левое крыло, комн. 307.

Председатель Центрального Совета программы «Шаг в будущее»



А.О. КАРПОВ

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 267-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: info@step-into-the-future.ru, aph@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephone: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: info@step-into-the-future.ru, aph@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Рекомендация для прохождения обучения в научной школе - семинаре "Академия юных" с 7 по 17 июня 2016 года в Республике Абхазия

Драгун Константин Юрьевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8 класс

Клочан Николай Николаевич,
Краснодарский край, Абинский район,
МБОУ СОШ № 38, 7 класс

Сухановский Николай Леонидович,
Республика Крым, г. Симферополь,
МБОУ «Симферопольская
академическая гимназия», 8 класс

Хилькевич Анастасия Сергеевна,
Краснодарский край, г. Армавир,
МАОУ СОШ № 7,
МБОУ ДОД «ЦД(ю)НТТ», 7 класс

Шилов Герман Вячеславович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8 класс



Сертификат на участие в XIX Российской молодежной **научной и инженерной выставке** "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар,
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар,
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
XX Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее»,
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия

1. Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат программы «Шаг в будущее» комплект документов (копии данного сертификата, регистрационные формы 1А и 1В, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».
2. Необходимо предоставить фотографии размером 10х15 см выставочной экспозиции, плакатов и макетов.

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 267-55-52, Факс: (499) 632-20-95, Электронная почта: arfn@msu.ru, arfn@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephone: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52, Fax: (+7-499) 632-20-95, E-mail: arfn@msu.ru, arfn@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Дудин Александр Романович,
Республика Адыгея, г. Майкоп,
МБОУ «СОШ № 13»,
ГБОУ ДО РА «РЦДОД», 9 класс

Резяпова Елизавета Андреевна,
Краснодарский край, Славянский район,
МБОУ СОШ № 25, 11 класс

Шилов Герман Вячеславович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8класс

**Сертификат на участие в XIX Российской
молодежной **научной и инженерной выставке**
"Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта
2016 года в г. Москва**



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар,
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар,
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
XX Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее»,
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия

1. Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационные формы 1А и 1В, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».
2. Необходимо предоставить фотографии размером 10х15 см выставочной экспозиции, плакатов и макетов.

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
Телефоны: (+7-499) 263-62-82; (+499) 267-55-52, Рес: (+499) 632-20-95. Электронная почта: aprf@mtsu.ru, aprf@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephone: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52, Fax: (+7-499) 632-20-95, E-mail: aprf@mtsu.ru, aprf@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Латкин Николай Константинович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ лицей № 64, МБОУДОД ЦДОД
«Малая академия», 11 класс

Кривяков Святослав Сергеевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ СОШ № 34,
ГБОУДОД «ЦДОДД», 11 класс

Матвеенков Павел Александрович,
Республика Адыгея, г. Майкоп,
Политехнический колледж, ВПО ГОУ
Майкопский государственный
технологический университет (ПК
МГТУ), ГБОУ ДО РА «РЦДОД»,
1 курс, группа МХ 11



Сертификат на участие в XXI Всероссийской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва

Кириленко Александра Евгеньевна,
Краснодарский край, Каневской район,
МБОУ СОШ № 26, 9 класс

Псеуш Саида Юсуфовна,
Республика Адыгея, г. Майкоп,
МБОУ «Гимназия № 22»,
ГБОУ ДО РА «Республиканская
естественно-математическая школа при
Адыгейском государственном
университете», ГБОУ ДО РА «РЦДОД»,
11 класс

Величко Роман Альбертович,
Краснодарский край, г. Сочи,
МБУ ДО ЦДО «Хоста», 9 класс

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СРЕДСТВОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар.
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар.
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
на XXII Всероссийскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее»
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия
Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат
программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационная форма
16, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в
будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



КАРПОВ А.О.

14 ноября 2014 г.

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 263-55-52, Факс: (495) 632-20-95, Электронная почта: apfi@mx.bmstu.ru, apfi@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephones: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 263-55-52, Fax: (+7-495) 632-20-95, E-mail: apfi@mx.bmstu.ru, apfi@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Сертификат на участие в XXI Всероссийской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва



Вагизьянов Рафаил Эдуардович,
Краснодарский край, Ейский район,
МАОУ СОШ № 11, 11 класс

Булганина Кристина Андреевна,
Республика Крым, Ленинский район,
МБОУ СОШ № 1, 11 класс

Дубонос Юлия Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Дурнова Инна Александровна,
Республика Крым, г. Керчь,
МБОУ г. Керчи РК «Школа № 5»,
11 класс

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар,
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар,
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
на XXI Всероссийскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее»
которая пройдет с 23 по 27 марта 2016 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия
Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат
программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационная форма
1б, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в
будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



КАРПОВ А.О.

14 ноября 2014 г.

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
Телефоны: (495) 263-62-82; (495) 267-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: arph@mtu.bauman.ru, arph@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephone: (+7-495) 263-62-82; (+7-495) 267-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: arph@mtu.bauman.ru, arph@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Сертификат на участие в XXI Всероссийской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СРЕДСТВЕННО-МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар,
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар,
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
на XXI Всероссийскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее»
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия
Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат
программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационная форма
16, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в
будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»

 КАРПОВ А.О.

14 ноября 2014 г.

Почтовый адрес: 125005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Телефоны: (495) 263-62-82; (495) 263-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: apf@mx.bmstu.ru, apf@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Baumanskaya St., 125005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephones: (+7-495) 263-62-82; (+7-495) 263-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: apf@mx.bmstu.ru, apf@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Ердякова Анастасия Александровна,
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
МБОУ «школа № 32», МБУ ДО «ДТДМ»
10 класс

Жирнова Анастасия Владимировна,
Волгоградская область, Палласовский
район, МКОУ «Новостроевская СШ»,
9 класс

Колесник Карина Васильевна,
Краснодарский край,
Тимашевский район,
МБОУ СОШ № 3, 10 класс

Коренец Илья Михайлович,
Краснодарский край, Ленинградский
район, МБОУ СОШ № 1, 11 класс

Сертификат на участие в XXI Всероссийской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар,
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар.
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
на XXI Всероссийскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее»
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия

Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационная форма 1Б, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



КАРПОВ А.О.

14 ноября 2014 г.

Почтовый адрес: 125005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 267-55-52. Факс: (499) 632-20-95. Электронная почта: apfn@mx.bmstu.ru, apfn@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 125005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephones: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-499) 632-20-95. E-mail: apfn@mx.bmstu.ru, apfn@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Малик Дарья Игоревна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ СОШ № 74, МБОУДОД ЦДОД
«Малая академия», 11 класс

Мыцык Даниил Дмитриевич,
Республика Крым, г. Симферополь,
ГБОУ ДО РК «Дворец детского и
юношеского творчества, 11 класс

Полежаева
Виктория Александровна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МБОУ СОШ № 7, МБУ ДО ЦТРИГО,
11 класс

Попко Екатерина Сергеевна,
Краснодарский край, Курганинский
район, МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Сертификат на участие в XXI Всероссийской конференции молодых исследователей "Шаг в будущее", которая пройдет с 19 по 25 марта 2016 года в г. Москва



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Russian Socio-Scientific Program for Youth & Schoolchildren «Step into the Future»



СОРЕВНОВАНИЕ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ РФ

Краснодарский край, г. Краснодар.
Государственное учреждение дополнительного образования детей «Центр
дополнительного образования для детей» г. Краснодар.
12-14 ноября 2014 г.

СЕРТИФИКАТ

За высокие научные и академические результаты
присужден

при защите и демонстрации исследовательского проекта

и дает право на участие в конкурсном отборе
на XXI Всероссийскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее»
которая пройдет с 23 по 27 марта 2015 года в городе Москва
в Московском государственном техническом университете
имени Н.Э. Баумана

Особые условия

Сертификат действителен, если его владелец до 14 января 2015 года представит в Секретариат программы «Шаг в будущее» комплект документов (копия данного сертификата, регистрационная форма 1б, текст проекта и т. п.), состав которого и правила оформления указаны на сайте программы «Шаг в будущее» www.step-into-the-future.ru в разделе «ФОРУМ».

Председатель
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



14 ноября 2014 г.

Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-62; (499) 267-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: arh@mx.bmstu.ru, arh@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Bauman'skaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephone: (+7-499) 263-62-62; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: arh@mx.bmstu.ru, arh@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Сафарянц Сергей Геннадьевич,
Краснодарский край, Тбилисский район,
МБОУ «СОШ № 15», 11 класс

Чаленко Алексей Дмитриевич,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
МАОУ СОШ № 40, 8 класс

Шевченко Илья Дмитриевич,
Краснодарский край, Кавказский район,
МБОУ лицей №45, 11 класс

Юрченко Василиса Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Сочи,
НОУ гимназия «Школа бизнеса», 10 класс

Якусик Софья Алексеевна,
Республика Крым, г.Симферополь,
ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского
творчества», 11 класс



ДИПЛОМ III степени

*конкурса «Лучшая защита на английском языке»
интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Крижановский Михаил Николаевич,
Краснодарский край, г. Армавир,
МБОУ СОШ № 5, МБОУ ДОД «ЦД(ю)НТТ» 11 класс

Пигарев Максим Борисович,
Краснодарский край, Староминская район,
МБОУ СОШ № 4, 6 класс

Сидорчук Владислав Олегович,
Астраханская область, г. Астрахань,
ЦДНТТ ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 9 класс

Юрченко Василиса Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Сочи
НОУ гимназия «Школа бизнеса»



ДИПЛОМ II степени

*конкурса «Лучшая защита на английском языке»
интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Матвеев Данил Ильич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Дубонос Юлия Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Трохимюк Алексей Вячеславович,
Республика Крым, г. Симферополь,
МБОУ «СОШ № 40», 11 класс

Карташев Евгений Дмитриевич,
Краснодарский край, Курганинский район,
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Хмарук Анна Юрьевна,
г. Новороссийск,
МАОУ гимназия № 5, 11 класс



ДИПЛОМ **молодёжного жюри** **III степени**

интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)

Гавриш Александра Викторовна ,
Краснодарский край, Ейский район,
МАОУ СОШ № 11, 11 класс

Драгун Константин Юрьевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8 класс

Земко Полина Андреевна,
Республика Крым, Симферопольский район,
МБОУ «Школа-лицей № 3»
ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», 11 класс

Колесник Никита Сергеевич
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс



ДИПЛОМ **молодёжного жюри** **III степени**

интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)

Матвеенков Павел Александрович,
Республика Адыгея, г. Майкоп,
Политехнический колледж, ВПО ГОУ Майкопский,
1 курс, группа МХ 11

Никифорова Мария Андреевна,
Краснодарский край, Славянский район,
МАОУ СОШ № 17, 10 класс

Пигарев Максим Борисович,
Краснодарский край, Староминской район,
МБОУ СОШ № 4, 6 класс

Сухановский Николай Леонидович,
Республика Крым, г. Симферополь
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Шишкина Татьяна Александровна,
Краснодарский край, Курганинский район
МАОУ СОШ № 1, 10 класс



ДИПЛОМ

молодёжного жюри

II степени

интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)

Вагизьянов Рафаил Эдуардович ,
Краснодарский край, Ейский район,
МАОУ СОШ № 11 ,11 класс

Дубонос Юлия Евгеньевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Коренец Илья Михайлович,
Краснодарский край, Ленинградский район,
МБОУ СОШ № 1, 11 класс

Смирнов Иван Константинович,
Республика Крым, г. Симферополь,
Симферопольский колледж радиотехники,
1 курс (10 кл.)



ДИПЛОМ **молодёжного жюри** **II степени**

интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)

Трохимюк Алексей Вячеславович,

Республика Крым, г. Симферополь,

МБОУ «СОШ № 40», 11 класс

Феодосиди Максим Константинович,

Республика Крым, г. Симферополь,

МБОУ «Симферопольская академическая гимназия»,

4 класс

Фирстова Юлия Сергеевна,

Краснодарский край, Курганинский район,

МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Хилькевич Анастасия Сергеевна,

Краснодарский край, г. Армавир,

МАОУ СОШ № 7, МБОУ ДОД «ЦД(ю)НТТ», 7 класс

Шилов Герман Вячеславович,

Краснодарский край, г. Краснодар,

НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 8 класс



ДИПЛОМ **молодёжного жюри** **I степени**

интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)

Зотов Илья Эдуардович,
Республика Крым, г. Симферополь,
МБОУ «Школа-лицей» №3», ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»,
9 класс

Клочан Николай Николаевич,
Краснодарский край, Абинский район,
МБОУ СОШ № 38, 7 класс

Латкин Николай Константинович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ лицей № 64, МБОУДОД ЦДОД «Малая академия»,
11 класс

Матвеев Даниил Ильич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей « ИСТЭК», 11 класс



ДИПЛОМ III степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Андреева Виктория Игоревна,
г. Сочи, НОУ гимназия «Школа бизнеса», МБУ ДО ЭБЦ,
11 класс

Бурмак Ольга Анатольевна,
г. Новороссийск,
МАОУ гимназия № 5, 10 класс

Вечера Софья Викторовна,
г. Новороссийск,
ЧОУ «Гимназия № 1», 9 класс

Власова Радда Константиновна,
Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район,
МБОУ СОШ № 2, 8 класс



ДИПЛОМ III степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Жирнова Анастасия Владимировна,
Волгоградская область, Палласовский район,
МКОУ «Новостроевская СШ», 9 класс

Клепань Елизавета Андреевна,
Краснодарский края, Павловский район, МБОУ СОШ № 3,
4 класс

Клочан Николай Николаевич,
Краснодарский края, Абинский район, МБОУ СОШ № 38,
7 класс

Ковалева Валерия Витальевна,
г. Новороссийск, ЧОУ СОШ «Личность», 10 класс

Козлова Ольга Александровна,
г. Сочи, МБУ ДО ЦДО «Хоста», 10 класс



ДИПЛОМ III степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Кривяков Святослав Сергеевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ СОШ № 34 ГБОУДОД «ЦДОДД», 11 класс

Левицкая Диана Юрьевна,
Краснодарский край, Каневской район,
МБОУ «Гимназия» 5 класс

Лях Наталья Викторовна
Краснодарский край, Славянский район,
МБОУ СОШ № 18, 11 класс

Одабашьян Кристина Эдуардовна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ СОШ № 12, МБУ ДО ЦТРИГО, 11класс



ДИПЛОМ III степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Паранук Заира Муратовна,
Республика Адыгея, Тахтамукаевский район,
МБОУ СОШ № 6, 10 класс

Попко Екатерина Сергеевна,
Краснодарский край, Курганинский район,
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Семененко Кристина Ивановна,
Краснодарский край, Мостовской район,
МОБУ «СОШ № 3», 7 класс

Смирнов Иван Константинович,
Республика Крым, г. Симферополь,
Симферопольский колледж радиоэлектроники, 1 курс (10 кл)



ДИПЛОМ III степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Бабчинский Артем Витальевич,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ СОШ № 65, 9 класс

Воронич Наталья Александровна,
Республика Крым, Ленинский район,
МБОУ «Луговская СОШ», 11 класс

Головко Мария Викторовна,
Краснодарский край, Северский район,
МБОУ СОШ № 36, 7 класс

Гочян Милена Андреевна,
Краснодарский край, г.Сочи ,
МБУ ДО ЦДО « Хоста», 9 класс

Дмитриева Екатерина Евгеньевна,
Краснодарский край, Славянский район,
МБОУ СОШ № 18, 10 класс



ДИПЛОМ II степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Ердякова Анастасия Александровна,
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
МБОУ «школа № 32», МБУ ДО «ДТДМ», 10 класс

Карташев Евгений Дмитриевич,
Краснодарский край, Курганинский район,
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

Коренчук Александр Евгеньевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ФГКОУ «КПКУ», 10 класс

Крижановский Михаил Николаевич,
Краснодарский край, г. Армавир,
МБОУ СОШ № 5, МБОУ ДОД «ЦД(ю)НТТ», 11 класс

Кузнецова Арина Витальевна,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
МАОУ гимназия № 5, 11 класс



ДИПЛОМ II степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Мищенко Владимир Андреевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ лицей № 48, МБОУДОД ЦДОД «Малая академия»,
9 класс

Мыцык Даниил Дмитриевич,
Республика Крым, г. Симферополь,
ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества»,
11 класс

Овчаров Артем Дмитриевич,
Краснодарский край, г. Армавир,
МБОУ ОШ № 5, МБОУ ДОД «ЦД (ю)НТТ», 5 класс

Омельницкий Данила Аркадьевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ СОШ № 101, ГБОУДОД «ЦДОДД» 10 класс

Саржант Евгения Евгеньевна,
Краснодарский край, Куцевский район, МБОУ ООШ № 18,
8 класс



ДИПЛОМ II степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

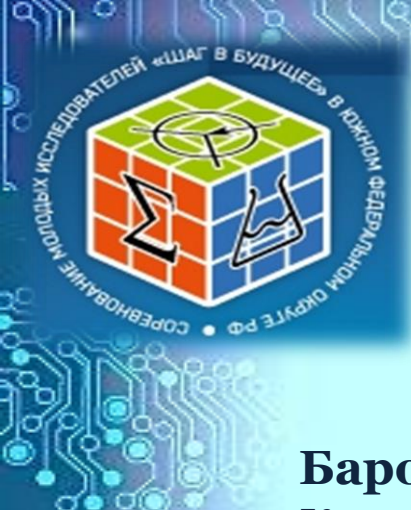
Сидорчук Владислав Олегович,
Астраханская область, г. Астрахань,
ЦДНТТ ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 9 класс

Сорокин Дмитрий Алексеевич,
Краснодарский край, Белоглинский район,
МБОУ «СОШ № 12», 11 класс

Шепелев Кирилл Романович,
Краснодарский край, Староминский район,
МБОУ СОШ № 4, 7 класс

Шуванова Вероника Игоревна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ лицей №23, 11 класс

Якусик Софья Алексеевна ,
Республика Крым, г. Симферополь,
ГБОУ ДО РК «Дворец детского и юношеского творчества»,
11 класс



ДИПЛОМ I степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Барончукова Маргарита Андреевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 9 класс

Борец Валерия Сергеевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУДОД ЦДОД «Малая академия», 11 класс

Булганина Кристина Андреевна,
Республика Крым, Ленинский район,
МБОУ СОШ № 1, 11 класс

Вервыкишко Елизавета Вадимовна,
Краснодарский край, Красноармейский район,
МАОУ СОШ № 10, 10 класс



ДИПЛОМ I степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Дурнова Инна Александровна,
Республика Крым, г. Керчь,
МБОУ г. Керчи РК «Школа № 5», 11 класс

Ерохин Иван Витальевич,
Краснодарский край, г. Краснодар,
НЧОУ «Лицей «ИСТЭК», 11 класс

Кукса Виталий Владимирович,
Краснодарский край, Ленинградский район,
МБОУ СОШ № 3, 10 класс

Куликова Виктория Викторовна,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
ЧОУ « Гимназия № 1, 8 класс



ДИПЛОМ I степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Наметкина Анастасия Ильинична,
Краснодарский край, Усть-Лабинский район,
МБОУ гимназия № 5, 4 класс

Нишкамаева Екатерина Максимовна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ СОШ № 25, МБУ ДО ЭБЦ, 10 класс

Павлов Евгений Петрович,
Краснодарский край, Новопокровский район,
МБОУ СОШ № 7, 8 класс

Прокопенко Ангелина Геннадьевна,
Краснодарский край, г. Краснодар ,
МБОУ СОШ № 74, МБОУДОД ЦДОД «Малая академия»,
11 класс



ДИПЛОМ I степени

*интеллектуального соревнования молодых исследователей в
рамках Российской научно-социальной программы
«Шаг в будущее» (ЮФО)*

Пуртов Виктор Вячеславович,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУДОД ЦДОД «Малая академия», 7 класс

Синяева Елена Андреевна,
Краснодарский край, г. Новороссийск,
ЧОУ СОШ «Личность», 11 класс

Чепелева Александра Анатольевна,
Краснодарский край, г. Краснодар,
МБОУ гимназия № 69, 11 класс

Черняев Фёдор Сергеевич,
Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район,
МБОУ СОШ № 1, МАОУ ДО ДТ «Родничок», 9 класс

Чумак Андрей Владимирович,
Краснодарский край, Кореновский район,
МОБУ СОШ № 20, 4 класс



**За разработку новых инженерных устройств,
технологических процессов, моделей и конструкций,
за новые методы научного эксперимента и
технологизации знаний, которые позволяют
создать материальную основу будущего
награждаются:**

**Нагрудным знаком
«ШКОЛЬНИК – ИЗОБРЕТАТЕЛЬ»**



Кукса Виталий Владимирович,
Краснодарский край, Ленинградский
район, МБОУ СОШ № 3, 10 класс

Попко Екатерина Сергеевна,
Краснодарский край, Курганинский район,
МАОУ СОШ № 1, 10 класс

За высокие результаты научных исследований и разработок, за творческий поиск нового и стремление к истине, составляющие суть работы настоящего ученого награждаются:

Нагрудным знаком «ШКОЛЬНИК – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Нишкомаева Екатерина Максимовна,
Краснодарский край, г. Сочи,
МОБУ СОШ № 25, МБУ ДО ЭБЦ,
10 класс

Сидорчук Владислав Олегович,
Астраханская область, г. Астрахань,
ЦДНТТ ГАОУ АО ВПО «АИСИ»,
9 класс



The image shows the exterior of a building with a light-colored brick facade and arched windows. A large, leafy green tree stands in the foreground, partially obscuring the building. The ground is paved with cobblestones. The entire image is framed by a blue border with a white circuit board pattern.

**Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования Краснодарского края
«Центр развития одаренности»**

**350000, г. Краснодар, ул. Красная, 76
тел.: (861) 259-84-01
тел./факс: 259-79-40
e-mail: cdodd@mail.ru**

Наш сайт: www.cdodd.ru