

ПОЗДРАВЛЯЕМ

С Победой в Международном дистант-форуме научной молодёжи “Шаг в будущее”, который проходил в Москве с 21 марта по 30 апреля 2022 года!!!:

Быкова Вадима, 10-Акл. и Зеленского Данила, 10-А кл.
– Дипломы 2 степени, Дипломы национального финала Международного конкурса-выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес», научные руководители: Дёминов С. И., Жилин М.С.;

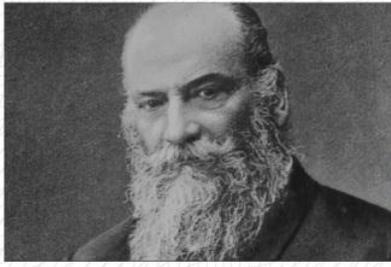
Головко Фёдора, 11-А кл. – Диплом 2 степени, научные руководители: Чистякова Р.Н., Усинская Т.С.;

Семенкова Даниила, 11-А кл. – Диплом 3 степени, научные руководители: Жилин М.С., Дёминов С.И.;

Фильченко Анжелику, 11-А кл. - Диплом национального финала Международного конкурса-выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес», научный руководитель -Дёминов С. И.!

МОЛОДЦЫ!!!

Желаем дальнейших побед!



ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЁН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

Б.В. Падалкин
Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

ДИПЛОМ

Призёра II степени

присужден

БЫКОВ Вадим Дмитриевич

Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри
МОУ ИТЛ № 24, 10 класс

за исследовательскую работу

**СИСТЕМА ПО КОНТРОЛЮ ТЕРМОМЕТРИИ И ОБРАБОТКИ РУК ПРИ ПОМОЩИ
АВТОНОМНОГО ДИСПЕНСERA "ANTICOVID-19"**

Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований



Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
Российское молодёжное политехническое общество



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

ДИПЛОМ

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ

БЫКОВ Вадим Дмитриевич

проект: СИСТЕМА ПО КОНТРОЛЮ ТЕРМОМЕТРИИ И ОБРАБОТКИ РУК ПРИ ПОМОЩИ АВТОНОМНОГО ДИСПЕНСERA "ANTICOVID-19"

Настоящий диплом подтверждает высокий предпринимательский уровень представленного научно-технологического или социального проекта, и в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение или магистратуру на специальность, соответствующую тематике проекта.

С.В. Гарнов
Председатель Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
член корреспондент Российской академии наук,
доктор физико-математических наук, профессор,
директор Института общей физики им. А.Н. Прохорова РАН

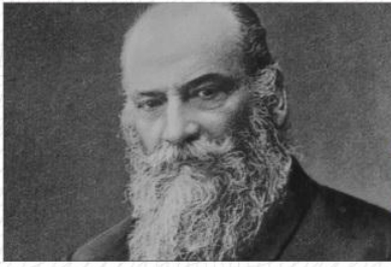


А.О. Карпов
Заместитель председателя Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук,
президент МОУ «ИМЮ»

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес» является главным мероприятием проекта «30 лет программе «Шаг в будущее»: развитие научно-технологического и социального предпринимательства школьников-исследователей с использованием интерактивной цифровой среды». Проект «30 лет программе «Шаг в будущее» - победитель конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, проект реализуется в 2021-2022 годах (номер проекта 21-2-006180).

Проект поддержан Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Фондом «Сколково», Государственными «Роскосмос» и «Росатом», 14 высокотехнологичными компаниями, 20 ведущими вузами, 17 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на формирование в масштабах страны системы предпринимательского развития молодых исследователей, имеющих перспективные научно-технологические или социальные проекты.



ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЁН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

Б.В. Падалкин

Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карлов

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

ДИПЛОМ

Призёра II степени

присужден

ЗЕЛЕНСКИЙ Данил Олегович

Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри
МОУ ИТЛ № 24, 10 класс

за исследовательскую работу

**СИСТЕМА ПО КОНТРОЛЮ ТЕРМОМЕТРИИ И ОБРАБОТКИ РУК ПРИ ПОМОЩИ
АВТОНОМНОГО ДИСПЕНСERA "ANTICOVID-19"**

Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований



Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
Российское молодёжное политехническое общество



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ДИПЛОМ

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ

ЗЕЛЕНСКИЙ Данил Олегович

проект: СИСТЕМА ПО КОНТРОЛЮ ТЕРМОМЕТРИИ И ОБРАБОТКИ РУК ПРИ ПОМОЩИ АВТОНОМНОГО ДИСПЕНСERA "ANTICOVID-19"

Настоящий диплом подтверждает высокий предпринимательский уровень представленного научно-технологического или социального проекта, и в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение или магистратуру на специальность, соответствующую тематике проекта.

С.В. Гарнов

Председатель Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
член-корреспондент Российской академии наук,
доктор физико-математических наук, профессор,
директор Института общей физики им. А.Н. Прохорова РАН



А.О. Карлов

Заместитель председателя Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук,
президент МОО «РМЮ»

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес» является главным мероприятием проекта «30 лет программе «Шаг в будущее»: развитие научно-технологического и социального предпринимательства школьников-исследователей с использованием интерактивной цифровой среды». Проект «30 лет программе «Шаг в будущее» - победитель конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2021-2022 годах (номер проекта 21-2-006190).

Проект поддержан Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Фондом «Сколково», Госкорпорацией «Роскосмос» и «Росатом». И высококвалифицированными компаниями, 20 ведущими вузами, 17 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на формирование в масштабах страны системы предпринимательского развития молодых исследователей, имеющих перспективные научно-технологические или социальные проекты.



ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЁН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

Б.В. Падалкин

Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карпов

Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

ДИПЛОМ

Призёра II степени

присужден

ГОЛОВКО Фёдор Андреевич

Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри
МОУ ИТЛ № 24 г. Нерюнгри им. Е.А. Варшавского, 11 класс

за исследовательскую работу

**МОДЕРНИЗАЦИЯ 3D ПРИНТЕРА С ДЕЛЬТА КИНЕМАТИКОЙ В
ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований



Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

Российская научно-социальная программа для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
Российское молодёжное политехническое общество



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ДИПЛОМ

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ

ФИЛЬЧЕНКО Анжелика Дмитриевна

проект: НАСТОЛЬНЫЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС ПО ОТРАБОТКЕ АРТИКУЛЯЦИОННОЙ ГИМНАСТИКИ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ПРАВИЛЬНОГО ПРОИЗНОШЕНИЯ ЗВУКОВ В ДОШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ

Настоящий диплом подтверждает высокий предпринимательский уровень представленного научно-технологического или социального проекта, и в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение или магистратуру на специальность, соответствующую тематике проекта.

С.В. Гарнов

Председатель Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
член-корреспондент Российской академии наук,
доктор физико-математических наук, профессор,
директор Института общей физики им. А.Н. Прохорова РАН



А.О. Карпов

Заместитель председателя Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук,
президент МОО «РМПО»

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес» является главным мероприятием проекта «30 лет программе «Шаг в будущее»» в области научно-технологического и социального предпринимательства школьников-исследователей с использованием интерактивной цифровой среды. Проект «30 лет программе «Шаг в будущее»» - победитель конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, проект реализуется в 2021-2022 годах (номер проекта 21-2-006193).

Проект поддержан Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Фондом «Сколково», Госкорпорациями «Роскосмос» и «Росатом», 14 высокотехнологичными компаниями, 20 ведущими вузами, 17 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на формирование в масштабах страны системы предпринимательского развития молодых исследователей, имеющих перспективные научно-технологические или социальные проекты.