

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА
ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ
«INNO LAB - ИННОВАЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Педагог – Карзин Виталий Валерьевич

№	Дата проведения	Уровень конкурсного мероприятия	Название конкурсного мероприятия	Результат участия
1.	13 декабря 2016 года	Международный уровень	Премия имени Сергея Ивановича Вавилова	Обладатель премии
2.	27 февраля 2017 года	Международный конкурс	Международный конкурс «Звезда Прометея»	Лауреат
3.	11-18 мая 2017 года	Международный уровень	Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»	Диплом 1 степени
4.	2017 год	Международный уровень	ASM MATERIALS EDUCATION FOUNDATION (сертификат участника международной конференции по новым материалам)	Участие
5.	2016 год	Всероссийский уровень	Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	Победитель
6.	2017 год	Всероссийский, с международным участием	Ежегодная научно-практическая конференция для школьников 7-11 классов «Наука настоящего и будущего»	Диплом 2 степени
7.	2017 год	Всероссийский уровень	Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом III степени и специальная премия
8.	2017 год	Всероссийский уровень	Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом лауреата премии молодежного жюри
9.	2017 год	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2017	Победитель
10.	2017 год	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2017	Победитель
11.	2017 год	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2017	Победитель
12.	2017 год	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2017	Победитель

13.	2017 год	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Диплом 2 степени
14.	2017 год	Всероссийский уровень	«Инженеры Будущего» портала ПроеКТОриЯ	Сертификат победителя
15.	13-16 апреля 2016 года	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2016	1 место
16.	13-16 апреля 2016 года	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2016	2 место
17.	13-16 апреля 2016 года	Всероссийский уровень	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи - 2016	Диплом победителя
18.	2016 год	Городской уровень	Городской конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	2 место
19.	2016 год	Городской уровень	«Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов»	Сертификат участника конкурса
20.	01-04 февраля 2016 года	Городской уровень	Балтийский научно-инженерный конкурс	Лауреат премии учительского жюри
21.	2017 год	Городской уровень	Форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	Диплом участника
22.	2017 год	Городской уровень	Олимпиаде по инженерному 3D-моделированию в возрастной категории 14-15 лет	Диплом за успешное участие
23.	2017 год	Городской уровень	конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	1 место
24.	2017 год	Городской уровень	Городской конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	1 место
25.	30.01-02.02 2017 года	Городской уровень	Балтийский научно-инженерный конкурс	Лауреат премии учительского жюри
26.	30.01-02.02 2017 года	Городской уровень	Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом III степени
27.	2016 год	Районный уровень	Конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	1 место

28.	2017 год	Районный уровень	Конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	1 место
-----	----------	------------------	--	---------



БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

Санкт-Петербург, 30 января – 2 февраля 2017

Национальный исследовательский
университет информационных технологий,
механики и оптики

Фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности
молодых учёных «Время науки»

ДИПЛОМ

лауреата премии молодежного жюри

награждается

Бочарников Владислав Александрович

*за представленный на секции **Техника** проект*

Создание установки лазерной резки и гравировки с автофокусом

Председатель оргкомитета
Президент фонда «Время науки»

И. А. Чистяков



Председатель молодежного жюри,

О. В. Зобез

О. Зобез



БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

Санкт-Петербург, 30 января – 2 февраля 2017

Национальный исследовательский
университет информационных технологий,
механики и оптики

Фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности
молодых учёных «Время науки»

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

Никита Лебедев

представлял проект

**Разработка технологии синтеза тонкопленочного
оксида ванадия методом реактивного
магнетронного распыления**

на XIII Балтийском научно-инженерном конкурсе

Председатель оргкомитета
Президент фонда «Время науки»



И.А. Чистяков



БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

Санкт-Петербург, 30 января – 2 февраля 2017

Национальный исследовательский
университет информационных технологий,
механики и оптики

Фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности
молодых учёных «Время науки»

ДИПЛОМ

III степени

и

Специальная премия

награждается

Бочарников Владислав Александрович

за представленный на секции Техника проект

**Создание установки лазерной резки и гравировки с
автофокусом**

Председатель оргкомитета,
Президент фонда «Время науки»

И. А. Чистяков



Председатель научного жюри,
профессор, доктор физико-математических наук

Н. А. Широков



БАЛТИЙСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС

Санкт-Петербург, 1-4 февраля 2016 года

Национальный исследовательский
университет информационных технологий,
механики и оптики

Фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности
молодых учёных «Время науки»

ДИПЛОМ

лауреата премии учительского жюри

«За самостоятельность и актуальность исследования»

награждается

Лебедев Никита Кириллович

*за представленный на секции **Физика** проект*

**Исследование электрофизических свойств
тонкоплёночного оксида тантала, изготовленного
методом реактивного магнетронного распыления**

Председатель оргкомитета,
Президент фонда «Время науки»

Н. А. Чистяков



Председатель учительского жюри,
Заслуженный учитель РФ

Н. И. Корсакова



Министерство образования и науки
Российской Федерации



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ИТТМ
ЭОП

ДИПЛОМ

награждается проект-участник конкурса

Универсальная платформа с ЧПУ для лазерной и фрезерной
обработки различных материалов

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

Автор проекта Бочарников Владислав Александрович

Руководитель Карзин Виталий Валерьевич

Тематическая область Новые производственные технологии

Тип проекта технологическое предпринимательство или просветительская деятельность

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В.Ш. Каганов





Министерство образования и науки
Российской Федерации



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ЭТТМ
ЭОП

ДИПЛОМ

победителя конкурса в номинации
технологическое предпринимательство или
просветительская деятельность
проекта

Универсальная платформа с ЧПУ для лазерной и
фрезерной обработки различных материалов

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

Автор проекта Бочарников Владислав Александрович

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В.Ш. Каганов



Министерство образования и науки
Российской Федерации



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ИТТМ
ЭОП

ДИПЛОМ

победителя конкурса в тематической области

Новые производственные технологии

проекта

Категория I

Универсальная платформа с ЧПУ для лазерной и
фрезерной обработки различных материалов

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

Автор проекта Бочарников Владислав Александрович

Руководитель Карзин Виталий Валерьевич

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

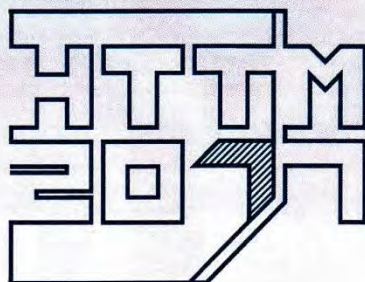
В.Ш. Каганов



Министерство образования и науки
Российской Федерации



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ



ДИПЛОМ

победителя конкурса в номинации
научно-исследовательский
проекта

Разработка технологии синтеза тонкопленочного оксида ванадия
методом реактивного магнетронного распыления

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

Автор проекта Лебедев Никита Кириллович

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В.Ш. Каганов





Министерство образования и науки
Российской Федерации



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ

ИТТМ
ЭОТМ

ДИПЛОМ

победителя конкурса в тематической области

Новые материалы и химические технологии

проекта

Категория I

Разработка технологии синтеза тонкопленочного оксида ванадия
методом реактивного магнетронного распыления

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

Автор проекта Лебедев Никита Кириллович

Руководитель Карзин Виталий Валерьевич

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В.Ш. Каганов



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Федеральный центр технического творчества учащихся



ДИПЛОМ II степени

Всероссийского конкурса
научно-технического творчества
«Юные техники XXI века»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Лебедев Никита,

*учащийся Государственного бюджетного учреждения
дополнительного образования Центр детского
(юношеского) технического творчества «Охта»
Красногвардейского района города Санкт-Петербурга.*

*Руководитель: Карзин Виталий Валерьевич.
Работа «Разработка технологии синтеза
тонкопленочного оксида ванадия методом
реактивного магнетронного распыления».*

*Номинация «Научные исследования, эксперимент,
энергосберегающие технологии»*

Приказ № 160/1 от 23.03.2017

Ректор

С.Н. Григорьев

Москва 2017

Certificate of Recognition



**ASM MATERIALS
EDUCATION FOUNDATIONSM**

is pleased to honor

Nikita Kirillovich Lebedev

**as the year 2017 Recipient of its Award for
Most Outstanding Exhibit
in Materials Science**

At the

Baltic Science Fair

for your project entitled
*The Development of Thin-Film Technology for Synthesizing the
Vanadium Oxide by Reactive Magnetron Sputtering*

Congratulations and Best Wishes

Corquaria Deakroge

Administrator, Foundation Programs
ASM Materials Education Foundation

Oran Spelman

Chair, ASM Materials Education
Foundation Board of Trustees

**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

ДИПЛОМ

Награждается победитель
Всероссийского форума
"Будущие интеллектуальные лидеры России"
кластера **"Технологии материалов"**
Лебедев Никита Кириллович



**Декан Инженерной
школы (факультета)
Московского
Политеха
А. А. Андрюшков**

Ярославль, 2016



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE RUSSIAN FEDERATION



МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR

ДИПЛОМ

Награждается медалью
участник Всероссийского конкурса
научно-технического творчества молодежи НТТМ-2016
за проект

**«Исследование электрических и оптических свойств тонкоплёночного
оксида тантала, изготовленного методом реактивного магнетронного
распыления» (Категория I)**

Организация	ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта», Санкт-Петербург
Автор	Лебедев Никита Кириллович
Руководитель	Карзин Виталий Валерьевич
Тематическая область	Новые материалы и химические технологии

Директор
Исполнительной дирекции
ММСО-2016

Максим
Казарновский

Москва, ВДНХ, павильон 75



Министерство образования и науки
Российской Федерации



ДИПЛОМ

за 1 место в тематической области
«Новые материалы и химические технологии (категория I)»
награждается проект-участник конкурса
**«Исследование электрических и оптических свойств тонкоплёночного
оксида тантала, изготовленного методом реактивного магнетронного
распыления» (Категория I)**

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта», Санкт-Петербург
Автор Лебедев Никита Кириллович
Руководитель Карзин Виталий Валерьевич

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В. Ш. Каганов

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
НТТМ-2016
13-16 апреля 2016 года



Министерство образования и науки
Российской Федерации



ДИПЛОМ

за 2 место в номинации

«Лучший научно-технический проект» (категория I)

награждается проект-участник конкурса

«Исследование электрических и оптических свойств тонкоплёночного оксида тантала, изготовленного методом реактивного магнетронного распыления» (Категория I)

Организация ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта», Санкт-Петербург

Автор Лебедев Никита Кириллович

Руководитель Карзин Виталий Валерьевич

Тематическая область Новые материалы и химические технологии

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

В. Ш. Каганов

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
НТТМ-2016
13-16 апреля 2016 года

КОМИТЕТ ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ПУШКИНСКИЙ ДОМ) РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СОВЕТ УЧРЕДИТЕЛЕЙ НАГРАДЫ И ПРЕМИЙ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «СОЗВЕЗДИЕ ТАЛАНТОВ»



ДИПЛОМ

ПРЕМИА

И М Е Н И

СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА ВАВИЛОВА

присуждается лауреату

Международного конкурса «Созвездие талантов»

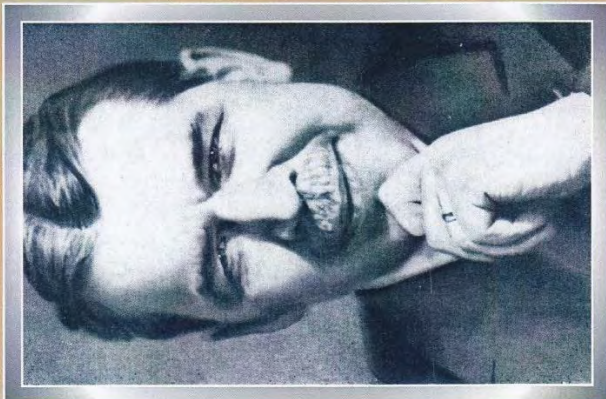
Лебедеву Никите

Президент конкурса,
председатель Совета по Премии имени А.С. Михалчева,
журналист ВГТРК «Россия»

Зинаида Юрьевна КУРЬАТОВА

Председатель Совета учредителей награды и премии,
Народная артистка СССР,
Почетный гражданин Санкт-Петербурга

Ирина Петровна БОГАЧЕВА



Председатель Совета по Премии имени С.И. Вавилова,
доктор физико-математических наук

Юрий Николаевич ВАВИЛОВ

РОССИЯ, Санкт-Петербург

13 декабря 2016 года



ВСЕМИРНЫЙ КЛУБ ПЕТЕРБУРЖЦЕВ

ДИПЛОМ

Награждается **Лебедев Никита,**

**лауреат Международного конкурса
«Звезда Прометея»
в номинации «Научно-техническое творчество»**

*за достигнутые успехи, за неустанный творческий поиск,
за стремления к знаниям и духовным идеалам.*

Председатель жюри конкурса,
директор Института русской
литературы РАН (Пушкинский дом)

 **В.Е.Багно**

Председатель оргкомитета конкурса,
Председатель правления
Всемирного клуба петербуржцев



 **В.Т.Орлова**

27 февраля 2017 г.



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО)
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ЛЕБЕДЕВ НИКИТА

ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ Красногвардейского района
Санкт-Петербурга «Охта»
Педагог Карзин Виталий Валерьевич

за 1 место
в городском конкурсе проектов
технического моделирования и
конструирования
«От идеи до воплощения»

номинация «Исследовательская работа, проект»
3 возрастная группа

Председатель Оргкомитета,
директор СПбЦД(Ю)ТТ



А.Н. Думанский

2017



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО)
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бочарников Владислав

ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Охта» Красногвардейского р-на Санкт-Петербурга
Педагог: Карзин В.В.

**за использование современных методов
проектирования в работе,
представленной на городском конкурсе проектов
технического моделирования и конструирования
«От идеи до воплощения»**

Председатель Оргкомитета,
директор СПбЦД(Ю)ТТ



А.Н. Думанский



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО)
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ЛЕБЕДЕВ НИКИТА

ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Охта» Красногвардейского района
Педагог: Карзин В.В.

за 2 место
в городском конкурсе проектов
технического моделирования и
конструирования
«От идеи до воплощения»

номинация «Исследовательская работа, проект»
3 возрастная группа

Председатель Оргкомитета,
директор СПбЦД(Ю)ТТ



А.Н. Думанский

2016



Постоянный Комитет Союзного государства
Министерство образования Республики Беларусь
Министерство образования и науки Российской Федерации

ДИПЛОМ

I степени

Награждается

**Лебедев
Никита Кириллович**

учащийся детского объединения «Инновационная лаборатория»
ГБУ ДО Центр детского юношеского
технического творчества «Охта» Красногвардейского района
Санкт-Петербурга

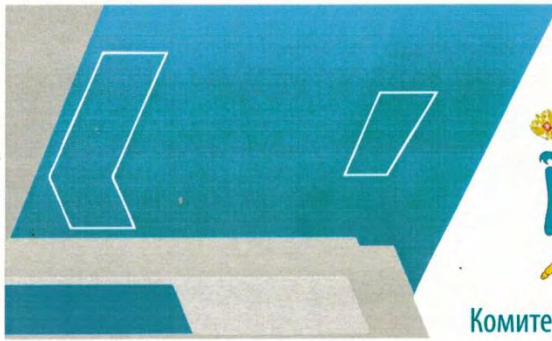
конкурс научно-технического творчества
учащихся Союзного государства
"Таланты XXI века"

Секция "Научные исследования, эксперимент,
энергосберегающие технологии"

*Заместитель Министра образования
Республики Беларусь
Председатель оргкомитета*



P.C. Сидоренко



Комитет по образованию
Санкт-Петербурга



Санкт-Петербургский городской
Дворец творчества юных

«1-я Открытая городская Олимпиада по инженерному 3D-моделированию»



ДИПЛОМ

43,50
баллов

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бочарников Владислав

ГБУ ДО ЦДЮТТ "Охта"

**За успешное участие в олимпиаде по
инженерному 3D-моделированию в
возрастной категории 14-15 лет**

Педагог:

Карзин Виталий Валерьевич

Генеральный директор ГБОУ "СПБ ГДЮ"

М.Р. Катунова



Санкт-Петербург • 2017