

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности

ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

Еленева Ю.Я.

« 23 » 2019 г.

### ПРОТОКОЛ №1

заседания жюри финала Открытого городского конкурса  
научно-технических проектов школьников «ИНЖЕНЕРНЫЙ СТАРТ-2019»

23 ноября 2019 года

г. Москва

На заседании жюри финала Открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «ИНЖЕНЕРНЫЙ СТАРТ-2019» (далее – Конкурс),

#### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

##### Жюри в составе:

##### 1. Номинация «Владение технологией»

1. Вакулик Анна Хансовна – ЦТПО НИТУ МИСиС (председатель)
2. Мельников Павел Валентинович – ЦТПО НИУ МГСУ
3. Новиков Александр Николаевич – ЦТПО РГУ им. Косыгина

##### 2. Номинация «Наука, технология, искусство (Science-Art)»

1. Кубрушко Петр Федорович – ЦТПО РГАУ МСХА им. Тимирязева (председатель)
2. Щербатюк Кристина Владимировна – ЦТПО РНИМУ им. Пирогова
3. Беккер Юрий Львович – ЦТПО НИУ МГСУ
4. Архипов Максим Викторович – ЦТПО Московский Политех

##### 3. Номинация «Проектирование»

###### Публичная защита проекта

1. Андреев Виктор Павлович – МГТУ «СТАНКИН» (председатель)
2. Фадеев Алексей Дмитриевич – ГБПОУ города Москвы «Воробьевы горы»
3. Овсянникова Екатерина Леонидовна – ЦТПО МФТИ

##### 4. Номинация «Проектирование»

###### Стендовая защита проекта

1. Лямин Андрей Николаевич – ЦТПО МАИ (председатель)
2. Харин Константин Викторович – ЦТПО РГГУ
3. Гузь Анна Владимировна – ЦТПО МГУПП

**СЛУШАЛИ:** Трубицыну О.С.

Об определении победителей и призёров Открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «ИНЖЕНЕРНЫЙ СТАРТ-2019».

На Конкурс предлагаются следующие проекты:

**1. Номинация «Владение технологией»**

№ п.п.	ФИО участника Конкурса	Название проекта	Школа	ФИО научного руководителя
1.	Иваненко Андрей Александрович	«Усовершенствованное шасси погрузчика»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 324»	Иваненко А.Ю.
2.	Данилов Владимир Николаевич	«Проектирование точно-шлифовального станка»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 717»	Осипов В.В.
3.	Сергеенков Максим Максимович	«Роботы орнитоптеры и их возможные применения»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 827»	Васильев А.Н.
4.	Бычков Дмитрий Александрович	«МикроГЭС для фермерского хозяйства»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2045»	Бычков С.А.
5.	Колмыков Д., Вовняков А.	«Инфракрасный мяч для робофутбола»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1474	Петренко Э.О Лошкарев Н.А.
6.	Сорокина Анна Олеговна	«Технико-экономические особенности применения источников света в бытовых условиях»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1504»	Гужов С.В.
7.	Каврусов Илья Дмитриевич, Румянцев Егор Александрович	«Модификация системы охлаждения для станка лазерной резки»	Университетский лицей № 1523 Предуниверситария НИЯУ МИФИ	Федянин А.Б.
8.	Акимов Семен Сергеевич	«Роборука с перчаткой-контроллером»	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 618-11»	Курбатов М.А.