

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной комиссии СПбГУТ,
сформированной в соответствии с распоряжением
проректора по научной работе № 14 от 06.04.2023 г.

« 22 » мая 2023 г.

№ 2

г. Санкт-Петербург

Председатель – С.И. Макаренко

Секретарь – А.А. Задорожная

Присутствовали: 7 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

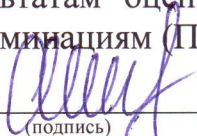
1. О рассмотрении заявок второго этапа конкурса студенческих научных работ по направлению «Разработка «Bonch.Tech - 2023» конкурса студенческих научных работ (далее - конкурс) и отбору победителей конкурса.

СЛУШАЛИ: Задорожную А.А. с информацией по итогам оценивания конкурсной комиссией защит конкурсных работ участниками, проведенных в дистанционном формате.

ПОСТАНОВИЛИ:

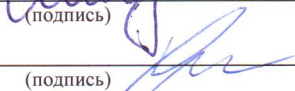
Признать победителями по результатам оценки конкурсной комиссии 10 конкурсных работ по различным номинациям (Приложение к протоколу).

Председатель


_____ (подпись)

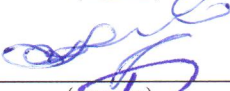
С.И. Макаренко

Секретарь

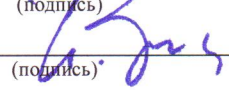

_____ (подпись)

А.А. Задорожная

Члены комиссии


_____ (подпись)

А.Г. Владыко


_____ (подпись)

И.А. Зикратов

_____ (подпись)

Д.И. Кирик

_____ (подпись)

Д.В. Окунева


_____ (подпись)

В.С. Елагин


_____ (подпись)

А.А. Нестеров

_____ (подпись)

Д.Г. Тукмачев


_____ (подпись)

И.В. Карташевский

Список победителей конкурса студенческих научных работ по направлению
«Разработка «Bonch.Tech - 2023»

№ п/п	Номер заявки	Место	Номинация	Название работы	ФИО авторов
1	1	Гран-при		Разработка зарядного устройства с гальванической развязкой заряжаемых ячеек	Кучерявый Александр Игоревич
2	29	Гран-при	Конструкторская мысль	Разработка микроволнового ПОТ радара для мониторинга жизненно важных показателей человека на рабочем месте	Шойтов Иван Алексеевич
3	13	1 место		Исследование шумовой передающей системы, на основе плоской спиральной многозаходной антенны	Фёдоров Сергей Игоревич
4	7	2 место		Синтез многоуровневого ответвителя СВЧ на нерегулярных линиях в интегральном исполнении для детектирования сигналов в широком диапазоне частот	Иванищева Елизавета Фёдоровна
5	5	3 место		Беспроводная сеть связи для низковысотных БПЛА с использованием ретранслятора на аэростате	Тимофеев Владислав Сергеевич
6	34	Гран-при		Внедрение технологии OpenAPI в сферу программ лояльности с применением технологий распределенных реестров	Дворецков Кирилл Алексеевич, Мартынюк Анастасия Андреевна
7	17	1 место	Цифровой мир	Единый обучающий портал	Карелин Евгений Альбертович, Жиглова Наталия Сергеевна
8	23	2 место		Разработка мультимедийной геоинформационной модели СПбГУТ	Проценков Валерий Михайлович, Юрчик Даниил Сергеевич
9	22	3 место		Визуализация виртуального помощника для музейных VR-туров	Соловьева Дарья Евгеньевна
10	33	1 место. категория Аспирант		Универсальная программная платформа оценки сетевых характеристик узлов блокчейн-V2X системы	Помогалова Альбина Владимировна