

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

« 11 » апреля 2024 г.

№ 1

г. Санкт-Петербург

Председатель – С.А. Брусиловский

Секретарь – А.А. Задорожная

Присутствовали: 7 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении заявок первого этапа конкурса студенческих научных работ по направлению «Разработка «Bonch.Tech - 2024» конкурса студенческих научных работ (далее - конкурс) и отбору работ во второй этап конкурса.

СЛУШАЛИ: Задорожную А.А. с информацией по работам и предложениям по кандидатам, прошедшим во второй этап конкурса.

ПОСТАНОВИЛИ:

Из 24 поданных работ признать 20 работ (Приложение к протоколу) отвечающими требованиям конкурса, и допустить их к представлению на защите во втором этапе с учетом рекомендаций.

Председатель

_____ (подпись)

С.А. Брусиловский

Секретарь

_____ (подпись)

А.А. Задорожная

Члены комиссии

_____ (подпись)

А.Г. Владыко

_____ (подпись)

И.Б. Бондаренко

_____ (подпись)

О.А. Симонина

_____ (подпись)

В.С. Елагин

_____ (подпись)

А.А. Нестеров

Перечень конкурсных работ по направлению «Разработка «Bonch.Tech - 2024»
конкурса студенческих научных работ, допущенных во второй этап

№ п/п	ФИО авторов	Название работы	Рекомендации
1	Пигарева Юлия Романовна, Гузовский Кирилл Глебович, Жердецкий Александр Геннадьевич, Мартынова Елизавета Сергеевна	Робот-консультант в строительном магазине	Подготовить презентацию для защиты
2	Попов Игорь Юрьевич	Объектно-ориентированная модель топологических отношений для геоинформационной системы	Подготовить презентацию для защиты
3	Рошинский Роман Сергеевич, Чудинов Дмитрий Михайлович	Программное обеспечение для анализа результатов радиоизмерений сетей радиосвязи	Подготовить презентацию для защиты
4	Шандровский Александр Сергеевич	Лабораторный измерительный комплекс для изучения характеристик антенн	Подготовить презентацию для защиты
5	Пелих Дмитрий Александрович	Разработка информационной системы управления дорожным трафиком	Подготовить презентацию для защиты
6	Горшков Павел Дмитриевич, Кулакова Юлия Вячеславовна, Аманбаев Аминбай Шарифбай- угли	Прототип системы электронного обучения с микросервисной архитектурой	Подготовить презентацию для защиты
7	Кучерявый Александр Игоревич	Разработка системы зарядки многоячеистых литиевых батарей с гальванической развязкой блоков, заряжающих ячейки	Подготовить презентацию для защиты
8	Пархачева Ольга Сергеевна, Рыбалко Андрей Вадимович	Децентрализованная система управления информацией	Подготовить презентацию для защиты
9	Демьянова Валерия Сергеевна	Разработка личного кабинета студентов СПбГУТ в формате чат- бота	Подготовить презентацию для защиты
10	Дунаев Николай Павлович	Стенд для измерения характеристик антенн в X-диапазоне	Подготовить презентацию для защиты
11	Дворецков Кирилл Алексеевич, Мартынюк Анастасия Андреевна	Реализация утилитарных цифровых прав в краудфандинге с применений блокчейн-технологий и смарт- контрактов	Подготовить презентацию для защиты
12	Дунаев Николай Павлович	Восьмиканальная фазированная антенна решетка	Подготовить презентацию для защиты
13	Фалевский Юрий Дмитриевич	Конструирование лабораторного комплекса из генератора частот и цифрового частотомера	Подготовить презентацию для защиты

14	Прощенков Валерий Михайлович	Способ автоматизации управления АРМ на ОС Astra Linux	Подготовить презентацию для защиты
15	Новоженин Николай Васильевич	Создание Telegram бота для анализа ключевых направлений исследований в вузах на основе данных парсинга из новостных каналов	Подготовить презентацию для защиты
16	Авдеев Виталий Владимирович	Разработка кольца-пропуска на основе технологии RFID	Подготовить презентацию для защиты
17	Пугач Мария Степановна, Федоров Матвей Олегович	Поиск пропавших людей с помощью дистанционного зондирования Земли	Подготовить презентацию для защиты
18	Коробейников Александр Николаевич	Разработка цифрового измерительного комплекса	Подготовить презентацию для защиты
19	Слободчиков Иоан Дмитриевич	Разработка нейросети для повышения точности измеряемых параметров фитнес приложений	Подготовить презентацию для защиты
20	Гамазков Кирилл Романович	Платформа умного устройства на основе технологии Bluetooth Low Energy	Подготовить презентацию для защиты