

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

П Р И К А З

01.02 2023 г.

№ 70

О подготовке и проведении конкурса
студенческих научных работ СПбГУТ

В соответствии с планом научной работы Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 10 февраля 2023 по 23 мая 2023 года конкурс студенческих научных работ СПбГУТ (далее - конкурс).
2. Конкурс провести по следующим основным научным направлениям:
 - 1) Радиотехнологии связи;
 - 2) Инфокоммуникационные сети и системы;
 - 3) Информационные системы и технологии;
 - 4) Теоретические основы радиоэлектроники;
 - 5) Цифровая экономика, управление и бизнес-информатика;
 - 6) Гуманитарные проблемы в отрасли связи и телекоммуникаций;
 - 7) Сети связи специального назначения;
 - 8) Разработка «Bonch.Tech - 2023».
3. Определить срок подачи заявок на конкурс:
 - по направлениям 1-7 с 10 февраля до 30 апреля 2023 года;
 - по направлению 8 с 10 февраля до 31 марта 2023 года.
4. Подведение итогов конкурса провести в рамках Региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна – 2023».
5. Утвердить состав организационного комитета конкурса (Приложение № 1).
6. Утвердить положение о конкурсе по направлению «Разработка «Bonch.Tech - 2023» (Приложение № 2).
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Макаренко С.И.

Приложения № 1, 2 на 4 л.

Ректор

Нестеров Алексей Альбертович
2194



Р.В. Киричек

Состав организационного комитета:

Председатель:

Макаренко С.И. – д-р. техн. наук, доц., проректор по научной работе.

Ответственный секретарь:

Задорожная А.А. – начальник отдела организации научной работы студентов.

Члены организационного комитета:

Абилов А.В. – канд. техн. наук, доц., первый проректор - проректор по учебной работе;

Журавлева Н.Н. – канд. полит. наук, проректор по молодежной политике и международному сотрудничеству;

Касаткин Ф.Ю. – проректор по цифровой трансформации;

Елагин В.С. – канд. техн. наук, доц., директор научно-исследовательского института «Технологии связи»;

Нестеров А.А. – начальник управления организации научной работы и подготовки научных кадров;

Кирик Д.И. – канд. техн. наук, доц., декан факультета радиотехнологий связи;

Окунева Д.В. – канд. техн. наук, декан факультета инфокоммуникационных сетей и систем;

Зикратов И.А. – д-р. техн. наук, проф., декан факультета информационных систем и технологий;

Владыко А.Г. – канд. техн. наук, доц., декан факультета фундаментальной подготовки;

Сотников А.Д. – д-р. техн. наук, проф., декан факультета цифровой экономики, управления и бизнес-информатики;

Шутман Д.В. – канд. полит. наук, доц., декан факультета социальных цифровых технологий;

Гирш В.А. – начальник военного учебного центра;

Бучатский А.Н. – канд. техн. наук, доц., директор института магистратуры.

УТВЕРЖДЕНО
приказом СПбГУТ
от 01.02.2023 № 70

**Положение
о научном направлении
«Разработка «Bonch.Tech - 2023»
конкурса студенческих научных работ СПбГУТ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса по направлению «Разработка «Bonch.Tech - 2023» (далее – Направление конкурса), организуемого и проводимого Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (далее – СПбГУТ).

1.2. Организатором Направления конкурса является СПбГУТ (далее – Организатор). Проведение Направления конкурса от имени СПбГУТ обеспечивает Управление организации научной работы и подготовки научных кадров (далее – УОНРиПНК).

1.3. Направление конкурса имеет целью создание технологий и увеличение числа заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

1.4. Предметом Направления конкурса являются разработки студентов, аспирантов и молодых ученых СПбГУТ, которые потенциально могут быть представлены в виде изобретения, полезной модели, программы для ЭВМ, базы данных для ЭВМ (далее – разработка).

1.5. Направление конкурса проводится среди студентов, аспирантов и молодых ученых СПбГУТ, не старше 35 лет (далее – Участники).

1.6. Срок проведения Направления конкурса с 10.02.2023 по 23.05.2023 включительно.

1.7. Номинации по Направлению определяются Конкурсной комиссией.

1.8. Положение и изменения к нему утверждаются приказом ректора СПбГУТ.

2. Условия Направления конкурса

2.1. Направление конкурса проходит в два этапа:

2.1.1. Первый этап проводится с 10.02.2023 по 31.03.2023 включительно и состоит из следующих мероприятий:

– с 10.02.2023 по 31.03.2023 включительно осуществляется сбор конкурсных работ (далее – работы) в электронном виде на сайте <https://vesna.sut.ru/contest>. Работы, поступившие после окончания срока приема работ, к участию в конкурсе не допускаются;

– 28.02.2023 представление разработки на выставке в рамках XII Международной научно-технической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании»;

Примечание: Участникам выставки начисляется дополнительный балл в соответствии с п. 3.2.

– с 01.04.2023 по 10.04.2023 включительно осуществляется отбор работ на соответствие правилам оформления заявок и подведение итогов первого этапа.

Список Участников по итогам первого этапа будет опубликован на сайте Организатора 10.04.2023, а также Участникам будут направлены дипломы Участника.

2.1.2. Второй этап проводится с 11.04.2023 по 23.05.2023 включительно и состоит из следующих мероприятий:

– с 11.04.2023 по 16.04.2023 Участникам направляются рекомендации по уточнению заявок;

– с 17.04.2023 по 30.04.2023 уточнение Участниками разработок, представление финальных результатов и их презентация.

2.2. Информация о Победителях Направления конкурса по итогам второго этапа будет опубликована на сайте Организатора 23.05.2023.

3. Дополнительные баллы

3.1. За разработку, которая является результатом интеллектуальной деятельности, зарегистрированным в виде патента или свидетельства (изобретение, полезная модель, программа для ЭВМ, база данных для ЭВМ) – 10 баллов.

3.2. За разработку, которая представлена на выставке в рамках XII Международной научно-технической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» - 10 баллов.

3.3. За разработку, которая представлена на выставке в рамках 77 Региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна – 2023» - 10 баллов.

4. Участники Направления конкурса

4.1. Участники соглашаются с правилами проведения Направления конкурса, изложенными в настоящем Положении.

4.2. Участник может подать не более 2 работ.

4.3. Участник может обращаться за консультациями, разъяснениями и технической поддержкой по вопросам, связанным с участием в Направлении конкурса, к Организатору по почте spo@spbgut.ru.

4.4. В случае нарушения Участником настоящего Положения, а равно установления факта недобросовестного поведения в рамках Направления конкурса Организатор вправе не допустить такого Участника к участию в Направлении конкурса или отстранить на любом этапе от дальнейшего участия в Направлении конкурса и лишить призового места.

5. Конкурсная комиссия

5.1. Рассмотрение представленных разработок Участников и определение победителей по каждой номинации осуществляет Конкурсная комиссия.

5.2. Состав Конкурсной комиссии утверждается распоряжением проректора по научной работе.

5.3. Председателем Конкурсной комиссии является проректор по научной работе.

6. Правила оформления работ и порядок их представления

6.1. Конкурсная работа обязательно должна включать в себя описательную часть, представленную в электронном виде в формате .pdf. Наличие титульного листа в конкурсной работе обязательно.

6.2. Дополнительно допускается представление конкурсной работы в виде медиафайла, который можно разместить на любом электронном ресурсе и указать ссылку на медиафайл в описательной части. Разработка, описываемая в конкурсной работе, может быть представлена в виде прототипа, экспериментального стенда, программного кода и т.д.

Примечание: образец титульного листа размещен на сайте конкурса.

7. Подведение итогов Направления конкурса

7.1. Решение Конкурсной комиссии должно быть принято не позднее 10.04.2023 (I этап) и 23.05.2023 (II этап).

7.2. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подлежит опубликованию на сайте Организатора не позднее 23.05.2023.

7.3. Победителями по каждой номинации являются Участники, набравшие высший балл по результатам голосования Конкурсной комиссии.

7.4. Решение Конкурсной комиссии является окончательным и обязательным для Участников.