



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Ростовский государственный университет
путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тихорецкий техникум железнодорожного
транспорта
(ТТЖТ – филиал РГУПС)



И.о. директора ТТЖТ – филиала

РГУПС

Н.Ю.Шитикова

«20» 02 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Звёздный путь: 65 лет великих открытий», посвященной 65 - летнему юбилею со дня первого полёта человека в космос.

1. Общие положения.

Настоящее положение регламентирует порядок проведения Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Звёздный путь: 65 лет великих открытий», посвященной 65 - летнему юбилею со дня первого полёта человека в космос.

Конференция проводится в соответствии с планом работы ТТЖТ-филиала РГУПС.

2. Цели и задачи конференции.

Цель конференции:

- активизировать научно-исследовательскую деятельность студентов.

Задачи конференции:

- создание условий для самореализации студентов научно-исследовательской деятельности;
- формирование и развитие культуры в различных формах научно-исследовательской деятельности студентов;
- развитие творческих способностей и выработка исследовательских умений;
- формирование, развитие, сохранение и укрепление традиций ТТЖТ-филиала РГУПС.

3. Организатор конференции:

- Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС.

4. Участники конференции:

- Участниками конференции являются студенты образовательных организаций СПО.

5. Сроки, порядок проведения конференции и предоставление работ.

Работы на конференцию принимаются со 2 марта по 10 апреля (включительно) 2026 г. Для этого необходимо заполнить форму, прикрепить работу, созданную в соответствии с требованиями и результат проверки на антиплагиат (скриншот).

<https://forms.yandex.ru/u/698d69e890fa7b22befe07f/>

Ответственность за содержание и оформление статьи в соответствии с требованиями возлагается на научного руководителя.

По результатам работы конференции издается электронный сборник статей. Работы студентов не рецензируются и не редактируются.

Оргкомитет не несет ответственности за содержание статей, представленных на конференцию.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить представленные материалы из-за нарушения сроков представления или требований оформления.

6. Секции конференции.

1. Историко-биографическая секция.

Эпоха первых: от легендарного "Поехали!" до наших дней.

История развития космонавтики, вклад Ю.А. Гагарина, С.П. Королева и других, малоизвестные факты первых пусков, международное сотрудничество в годы холодной войны.

2. Инженерно-техническая секция.

Ракетостроение и перспективные космические технологии.

Проектирование современных ракет-носителей, многоразовые системы, новые типы двигателей, робототехника и системы жизнеобеспечения на орбите.

3. Исследовательская секция.

Взгляд за горизонт: изучение планет и дальнего космоса.

Астрофизика, исследование Луны и Марса автоматическими станциями, поиск экзопланет и изучение черных дыр.

7. Подведение итогов работы конференции.

Все участники конференции получают электронный сертификат участника конференции.

Участники конференции получают сборник материалов.

Сертификаты и сборник будут размещены на Яндекс диске не позднее 25 апреля 2026 года:

https://disk.yandex.kz/d/qFhQTMn_d_gI1Q

8. Требования к оформлению материала.

Параметры страницы:

- размер бумаги А4;
- ориентация страницы – книжная;
- поля – все по 2 см.

Заголовок и последовательность размещения текстового материала:

– первая строка – название работы (полужирным шрифтом, кегль – 14, **ВСЕ ПРОПИСНЫЕ**, выравнивание по центру, перенос в словах и точки в конце строк заголовка не допускаются);

– вторая строка – Ф.И.О. автора (выравнивание по правому краю, кегль – 12, ФИО студента, ФИО научного руководителя, название образовательной организации);

– через строку текст доклада.

Текст:

- не более 3 (трех) полных страниц;
- формат текста – текстовый документ;
- шрифт – Times New Roman, кегль – 14 (шрифт в таблицах – 12);
- межстрочный интервал – 1,0;
- абзац – 1,25;
- перенос слов – автоматический;
- выравнивание текста – по ширине;
- номера страниц не проставляются;
- при вставке формул использовать Microsoft Equation 3.0 или Math Type;
- рисунки, в т.ч. графики вставляются как рисунок;
- нумерация рисунков, таблиц должны иметь номер и название;
- список использованных источников по ГОСТ Р 7.0.100-2018.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ РАКЕТЫ С ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ

Орлов Сергей Иванович

Научный руководитель:

Павлова Полина Андреевна

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС

Текст

Текст Текст Текст Текст

Таблица 1 – Название



Рисунок 1 – Название

Список использованных источников:

1.

.....