

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

VI Всероссийский конкурс
научно-исследовательских работ студентов и аспирантов
вузов и научных академических институтов России
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Шаг в науку»

2-е Информационное письмо



УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ!

УВАЖАЕМЫЕ НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ!

Приглашаем Вас принять участие в VI Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку». Конкурс проводится на базе Национального исследовательского Томского политехнического университета.

По решению Оргкомитета конкурса сроки приема конкурсных документов для участия в I (заочном) туре Конкурса **продлены до 20 сентября 2022 года.**

II (очный) тур Конкурса «Шаг в науку» - **декабрь 2022 года.**

Научные направления конкурса

Устойчивая энергетика

- 1.1. Электроэнергетика
- 1.2. Теплоэнергетика
- 1.3. Перспективные технологии ядерной энергетики
- 1.4. Физика высоких энергий и ускорительная физика

Ресурсы планеты

- 2.1. Геология, металлогения, поиск и разведка полезных ископаемых
- 2.2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья
- 2.3. Водные ресурсы планеты
- 2.4. Геоэкология, рациональное природопользование и переработка природных ресурсов

Химическая инженерия. Биотехнология и биомедицина

- 3.1. Химия и химическая технология
- 3.2. "Умные" материалы и технологии" (Рациональный дизайн материалов и наноматериалов; Химия поверхности; Физико-химические основы получения композитных материалов и гибридных функциональных материалов)
- 3.3. Биотехнология и биомедицина
- 3.4. Электронная и биомедицинская инженерия

Промышленные и высокие технологии

- 4.1. Неразрушающий контроль и диагностика
- 4.2. Материалы и технологии нового поколения в современном материаловедении
- 4.3. Инновационные технологии в машиностроении
- 4.4. Электромеханика
- 4.5. Электроразрядные, пучково-плазменные и лазерные технологии
- 4.6. Автоматизация технологических процессов и производств

Информационные технологии

- 5.1. Информационные системы и технологии
- 5.2. Автоматизация, мехатроника и робототехника
- 5.3. Информатика и вычислительная техника

Безопасная среда

- 6.1. Радиационные технологии в науке, промышленности и медицине
- 6.2. Техносферная безопасность

Гуманитарные аспекты инженерной деятельности

- 7.1. Инновационное развитие регионов в условиях цифровой экономики
- 7.2. Ноономика. Новое индустриальное общество

Участники конкурса

Участниками VI Всероссийского конкурса НИР «Шаг в науку» могут стать студенты старших курсов, магистранты и аспиранты ВУЗов и академических институтов России (в том числе иностранные граждане), а также вузов ближнего зарубежья, обучающиеся по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Возраст участников - до 32 лет.

Порядок организации и проведения конкурса, сроки проведения

Всероссийский конкурс НИР «Шаг в науку» проводится в два тура:

I тур Конкурса – заочный, проводится с **1 июня по 20 сентября 2022 года**.

Конкурс проводится по 25 научным направлениям Конкурса, по двум номинациям в каждом научном направлении:

- НИР аспирантов
- НИР студентов

Для участия в I туре Конкурса необходимо:

- пройти регистрацию на сайте Конкурса <https://portal.tpu.ru/science/konkurs/konkurs-nir>, заполнить и прикрепить в Регистрационной форме Заявку на участие в конкурсе (Форма 2, Форма 3).

- выслать на электронную почту konkurs-nir-2020@tpu.ru конкурсные документы (Рекомендательное письмо от вуза, Заявка, НИР/ВКР), оформленные по требованиям, установленным в Положении о проведении Конкурса – **до 20 сентября 2022 года**.

Образцы заполнения Конкурсных документов – на сайте

<https://portal.tpu.ru/science/konkurs/konkurs-nir>

Итоги 1 (заочного) тура Конкурса будут подведены 10 октября 2022 года.

Список участников, прошедших во II тур, будут опубликованы на сайте Конкурса.

Победителям I (заочного) тура Конкурса «Шаг в науку» будут вручены дипломы I, II и III степеней по каждому научному направлению. Участники Конкурса получают сертификаты участников.

II тур Конкурса – очный, его участниками станут победители I тура Конкурса, которые будут приглашены в Томский политехнический университет **в декабре 2022 г.**

II тур Конкурса будет проведен по 3 научным направлениям: **технические, естественные и гуманитарные науки.**

Форма участия во II туре Конкурса – представление научного проекта в формате доклада-презентации. Для иногородних участников Конкурса будет предоставлена возможность выступления в онлайн-формате.

По результатам II тура будут определены победители Всероссийского конкурса НИР «Шаг в науку», которые будут награждены дипломами Лауреатов и дипломантов Конкурса I, II, III степени, а также ценными призами. Научным руководителям победителей Конкурса будут вручены Благодарственные письма.

Лауреатам и призерам VI Всероссийского конкурса НИР «Шаг в науку» будут начислены дополнительные баллы для поступления в магистратуру ТПУ.

Контакты

✉ 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, д. 30, 4 корп. ТПУ, 25 кабинет
Томский политехнический университет, Центр научной карьеры (ЦНК)

☎ телефон: 8-(3822)60-62-47

Организаторы Конкурса НИР «Шаг в науку»:

Францина Евгения Владимировна, директор Центра научной карьеры ТПУ evf@tpu.ru;

Сидорова Ольга Владимировна, ведущий эксперт Центра научной карьеры ТПУ – координатор Конкурса ovs@tpu.ru.