



Технопарк
им. Григория
Абрамовича
Псахье



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ТГПУ)

ТЕХНОПАРК УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ТГПУ ИМ. ПСАХЬЕ Г.А.

Приглашаем школьников 1-11 классов, студентов среднего профессионального образования, педагогов организаций общего и профессионального образования принять участие во

Всероссийской научно-практической конференции

«Шаг в науку: Технологии. Инжиниринг. Творчество» с международным участием!

Конференция проводится 25 – 30 апреля 2025 года в рамках V Международного научно-образовательного форума «Педагогика XXI века: вызовы и решения».

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:

Технопарк универсальных педагогических компетенций ТГПУ
имени Григория Абрамовича Псахье.

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Томское областное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»
- Томское региональное отделение общественной организации «Педагогическое общество России»
- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Школа «Перспектива» г. Томска
- Первый музей славянской мифологии



Технопарк
им. Григория
Абрамовича
Псахье



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

Конференция проводится с целью стимулирования развития интеллектуально-творческого и социального потенциала личности обучающихся; популяризации конвергентного (метапредметного) подхода в школьном образовании.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- создание интеграционной площадки для презентации школьниками, студентами профессиональных образовательных организаций и педагогами результатов инжиниринговых проектов и исследований
- поддержка обучающихся, ориентированных на инжиниринговое творчество
- стимулирование педагогов, ориентированных на метапредметный подход в образовательном процессе

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Инженерно-техническое творчество (проекты и исследования в области, робототехники, беспилотных систем, программирования, конструирования и т.д.)
- Естественно-научный инжиниринг (проекты и исследования в области биологии, химии, физики, астрономии, экологии, географии)
- Социальное проектирование (патриотическая, волонтерская, поисковая, историко-краеведческая деятельность; казачество; туризм)
- Креативный и прикладной инжиниринг (музейная, выставочная деятельность; телевидение; радио; кино; фотография; изобразительное искусство; ремесла; бизнес-проекты)
- Педагогический инжиниринг в конвергентном образовании (опыт педагогов в применении метапредметных организационных форм и технологических приемов организации образовательного процесса)



Технопарк
им. Григория
Абрамовича
Псахье



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

- *Пикалова Лилия Рахимовна*, директор Технопарка универсальных педагогических компетенций ТГПУ им. Псахье Г.А.
- *Калюжная Юлия Юрьевна*, кандидат географических наук, исполнительный директор Томского областного отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»
- *Брюханцева Наталья Васильевна*, кандидат философских наук, Председатель Томского регионального отделение общественной организации «Педагогическое общество России»
- *Сахарова Ирина Евгеньевна*, кандидат педагогических наук, директор МАОУ Школа «Перспектива» г. Томска

Положение о Конференции (после 31.03.2025),
Программа (после 20.04.2025), Дипломы и
Сертификаты участников (после 30.04.2025) будут
размещены на сайте Форума.

Форматы участия: очно/дистанционно (для
иностранцев).

Для участия в Конференции необходимо в срок до 22
апреля 2025 г. пройти регистрацию по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/67e4f3d1f47e7301cc0fc859/>



КОординатор конференции:

Соловьева Ольга Викторовна, soloveva@tspu.ru

Щигарцова Наталья Юрьевна, plr@tspu.ru