



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Международная российско-индийско-
китайская студенческая
онлайн-конференция-конкурс

«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2023»
(второй, международный этап)

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас **09 ноября 2023 г.** принять участие
во **втором этапе** Международной российско-индийско-китайской
студенческой онлайн-конференции-конкурса

«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2023»

Организаторы конференции-конкурса:

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (Россия)
Харбинский политехнический университет (КНР)

О КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСЕ

Конференция-конкурс проводится с целью развития навыков использования ТРИЗ-технологий в России и за рубежом.

Цели и задачи конференции-конкурса:

- укрепление научного и педагогического сотрудничества среди студентов, преподавателей и научных сотрудников в области технологий теории решения изобретательских задач (ТРИЗ);
- развитие у студентов навыков самостоятельной, творческой работы с научными, техническими и социальными проблемами; формирования предложений по разрешению этих проблем, поиска ресурсов для реализации этих предложений;
- развитие у студентов способностей к эффективному представлению полученных результатов, формированию презентаций, представлять свои идеи письменно и в форме публичных выступлений;
- развитие у студентов способности к открытому общению со своими сверстниками, не только на родном, но и на международном (английском) языке.

На мероприятии предполагается обсудить теоретическое и практическое освоение методик с использованием ТРИЗ-технологий в рамках следующих секций:

- I секция** РЕАЛИЗАЦИЯ ТРИЗ-ЭВОЛЮЦИОННОГО ПОДХОДА
- II секция** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРИЗ/ ADRIGE ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
- III секция** ТРИЗ ПРИ РЕШЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
- IV секция** ТРИЗ ПРИ РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ
- V секция** ВКЛАД В БУДУЩЕЕ





Форма проведения конференции-конкурса: очная, дистанционная (вебинар).

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

К участию приглашаются: школьники, студенты, бакалавры, магистры и аспиранты (далее – студенты), имеющие интересные результаты в применении ТРИЗ-технологий, получившие приглашение орг. комитета (подкомитета для первого этапа).

Участие в конференции-конкурсе – индивидуальное или командное (команда не более 10 участников).

Участие в конференции-конкурсе – бесплатное.

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

Всем желающим принять участие в конференции-конкурсе:

- **по 1 ноября 2023 года** (включительно) необходимо пройти электронную регистрацию на сайте <https://science.knastu.ru>
- **до 05 ноября 2023 года** загрузить в личный кабинет на сайте <https://science.knastu.ru> исследовательскую (творческую) работу, оформленную в виде презентации на английском языке (Приложение 1).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

Сопредседатели программного комитета:

- **Бердонос Виктор Дмитриевич** – Россия, канд. техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ», сертифицированный ТРИЗ-специалист МАТРИЗ;
- **Alp Lin** – Китай, MATRIZ Vice President of TRIZ Deployment in the People's Republic of China;

Члены программного комитета:

- **Гордин Сергей Александрович** - Россия, канд. техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Sandeep Wankhade** - Индия, PhD, Associate Prof, AISSMS College of Engineering Dept. of Mechanical Engineering;
- **Yue (Alp) Lin** – Китай, PhD, the general manager of Beijing Yiweixun Tongchuang Technology Co., Ltd.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

- **Бердонос Виктор Дмитриевич** – председатель организационного комитета, канд. техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ», сертифицированный ТРИЗ-специалист МАТРИЗ;
- **Гордин Сергей Александрович** – заместитель председателя организационного комитета, канд. техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Животова Алёна Анатольевна** – секретарь организационного комитета, ассистент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ».



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Международная российско-индийско-
китайская студенческая
онлайн-конференция-конкурс

«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2023»
(второй, международный этап)

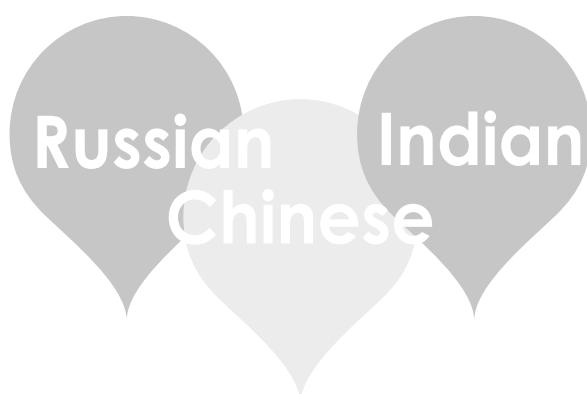
УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

ЖЮРИ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

- **Хвостиков Александр Станиславович** – сопредседатель жюри с российской стороны, доцент кафедры «Тепловые энергетические установки»;
- **Sandeep Wankhade** – зарубежный сопредседатель жюри, PhD, Associate Prof, Dept. of Mechanical Engineering;
- **Бердоносков Виктор Дмитриевич** – член жюри, доцент кафедры «Прикладная математика», канд. техн. наук;
- **Бурменский Андрей Дмитриевич** – член жюри, доцент кафедры «ККИ», канд. техн. наук;
- **Каменских Ираида Витальевна** – член жюри, доцент кафедры «ККИ», канд. физ-мат. наук;
- **Малашевская Елена Анатольевна** – член жюри, преподаватель МОУ «Инженерная школа».

КОНТАКТЫ МОДЕРАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Бердоносков Виктор Дмитриевич** – канд. техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ», email: ktriz@knastu.ru.



TRIZ
TECHNOLOGY



Обращаем Ваше внимание, что в связи с текущими требованиями обеспечения информационной безопасности могут наблюдаться затруднения с получением электронных писем с серверов gmail.com, hotmail.com и некоторых других. В случае трудностей с отправкой писем рекомендуется осуществить повторную отправку сообщения с другого почтового ящика, расположенного не на данных серверах.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ К ДОКЛАДУ:

Презентация должна содержать 15-20 слайдов, выполнена в программе Microsoft PowerPoint.

Количество слайдов определяется продолжительностью доклада, которая не должна превышать 7 минут. Размер файла презентации не должен превышать 5 Мб.

Структура презентации:

- Титульный слайд должен содержать название доклада, фамилии и реквизиты докладчика (докладчиков) и руководителя.
- Заключительный слайд должен содержать слова благодарности за внимание слушателей и контактную информацию.

Презентация должна быть выполнена на английском языке и загружена в личный кабинет участника.