



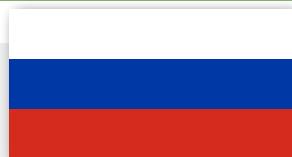
КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



TRIZ
TECHNOLOGY

Международная российско-китайско-индийско-корейская студенческая онлайн-конференция-конкурс
«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2022»
(второй, международный этап)

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



Уважаемые коллеги!



Приглашаем вас **25 ноября 2022 г.** принять участие
во **втором этапе** Международной российско-китайско-индийско-корейской
студенческой онлайн-конференции-конкурса

«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2022»

Организаторы конференции-конкурса:

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (Россия)
Корейский политехнический университет (Южная Корея)



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

О КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСЕ

Конференция-конкурс проводятся 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: 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 31 октября 2022 года** (включительно) необходимо пройти электронную регистрацию на сайте <https://science.knastu.ru>
- **до 05 ноября 2022 года** загрузить в личный кабинет на сайте <https://science.knastu.ru> исследовательскую (творческую) работу, оформленную в виде презентации на английском языке (Приложение 1).

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, аспирант кафедры «Прикладная математика» ФГБОУ ВО «КНАГУ».

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;
- **Бердонос Виктор Дмитриевич** – член жюри, доцент кафедры «Прикладная математика», канд. техн. наук;
- **Бурменский Андрей Дмитриевич** – член жюри, доцент кафедры «Кораблестроение», канд. техн. наук;
- **Каменских Ираида Витальевна** – член жюри, доцент кафедры «Кораблестроение», канд. физ-мат. наук;
- **Малашевская Елена Анатольевна** – член жюри, преподаватель МОУ «Инженерная школа».

КОНТАКТЫ МОДЕРАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ:

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



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 2003.

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.

