

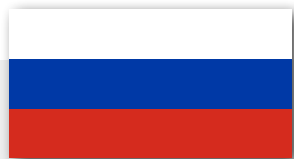


КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Международная российско-корейско-
японско-китайская студенческая
онлайн-конференция-конкурс
«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2021»
(второй, международный этап)

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



Уважаемые коллеги!



Приглашаем вас **24 ноября 2021 г.** принять участие
во **втором этапе** Международной российско-корейско-японско-китайской
студенческой онлайн-конференции-конкурса

«ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ – 2021»

Организаторы конференции-конкурса:

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

О КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСЕ

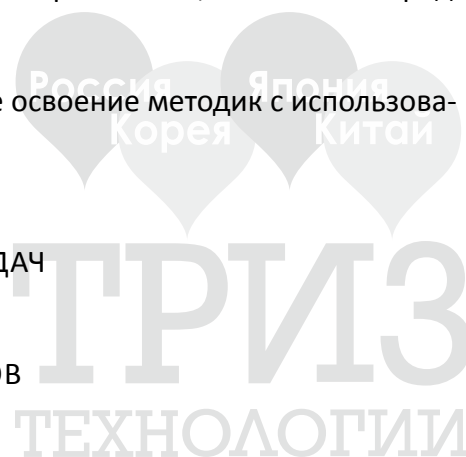
Международная российско-корейско-японско-китайская студенческая онлайн-конференция-конкурс университетов России и Южной Кореи являются одним из этапов совместной деятельности преподавателей и студентов разных стран в рамках договора о сотрудничестве между ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (Россия) и Корейским политехническим университетом (Южная Корея).

Цели и задачи конференции-конкурса:

- укрепление научного и педагогического сотрудничества среди студентов, преподавателей и научных сотрудников в области ТРИЗ-технологий;
- развитие у студентов навыков самостоятельной, творческой работы с научными, техническими и социальными проблемами; формирование предложений по разрешению этих проблем, поиска ресурсов для реализации этих предложений;
- развитие у студентов способностей к эффективному представлению полученных результатов, развитие у студентов способностей к эффективному представлению полученных результатов, формированию презентаций, представлению своих идей 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



ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ



Форма участия в конференции-конкурсе: дистанционная с использованием программы Zoom.

Технологии проведения конференции-конкурса: вебинар.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

К участию приглашаются: школьники, студенты, бакалавры, магистры и аспиранты, имеющие интересные результаты в применении ТРИЗ-технологий.

Участие в конференции-конкурсе индивидуальное или в составе команд, представляющих факультет, филиал университета, учебное заведение, молодёжный научный центр и т. п.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

- **Бердоносков Виктор Дмитриевич** – сопредседатель организационного комитета (Россия), канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ», сертифицированный ТРИЗ-специалист МАТРИЗ;
- **Song Yong Won** – сопредседатель организационного комитета (Южная Корея), PhD, professor, Korean Polytechnical University, сертифицированный ТРИЗ-специалист МАТРИЗ;
- **Шамак Виктория Александровна** – учёный секретарь организационного комитета, старший преподаватель кафедры проектирования, управления и разработки информационных систем ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Григорьев Ян Юрьевич** – член организационного комитета, канд. физ-мат. наук, доцент, декан факультета компьютерных технологий ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Бахматов Павел Вячеславович** – член организационного комитета, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технологии сварочного и металлургического производства ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Григорьева Анна Леонидовна** – член организационного комитета, канд. физ-мат. наук, доцент, заведующий кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Малышев Михаил Владимирович** – начальник отдела сетевого и системного администрирования ФГБОУ ВО «КНАГУ».

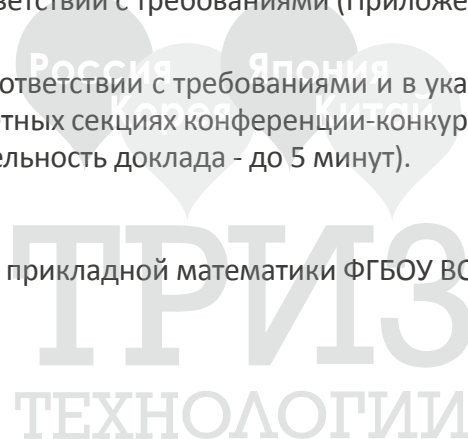
ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА:

Все желающие принять участие в конференции по **24 октября 2021 года** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представляют в организационный комитет исследовательскую (творческую) работу, оформленную в виде презентации в соответствии с требованиями (Приложение 1).

Все работы, присланные на конференцию-конкурс и оформленные в соответствии с требованиями и в указанные сроки, проходят конкурсный отбор - рецензирование. На предметных секциях конференции-конкурса проводится публичное представление работ и дискуссия (продолжительность доклада - до 5 минут).

КОНТАКТЫ МОДЕРАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ:

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





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.

