



ФОНД ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН - ЕЛБАСЫ



Международный оргкомитет  
2-го Евразийского Саммита Лидеров  
Цифровой Экономики (DTF-проект)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО - ПРИГЛАШЕНИЕ от 17.05.19

Господину Есполову Т.И.  
Ректору КазНАУ

Уважаемый Тлектес Исабаевич!

Фонд Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы ([www.fpp.kz](http://www.fpp.kz)) и Международный оргкомитет 2-го Евразийского саммита лидеров цифровой экономики ([www.proyoung.kz](http://www.proyoung.kz)) выражают Вам свое почтение и рады пригласить Вас на 1-ую Национальную конференцию «Современное состояние и перспективы развития рынка инновационных услуг по ТРИЗ<sup>1</sup> в Республике Казахстан», которая состоится 11 июня 2019 года в здании Назарбаев центра с 15.00 до 17.30 по адресу: г. Нур-Султан, ул. А.Бокейхана, 1.

### Цели мероприятия:

1) изучение международного опыта применения методологии и инструментария ТРИЗ для использования в стратегиях, программах и проектах при реализации образовательной компоненты Концепции индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы и Приоритета №4 (Развитие человеческого капитала) Программы «Цифровой Казахстан»

2) обсуждение Концепт-предложения (видения) компании GEN TRIZ и Казахстанского института управления проектами (КИУП) по формированию национальной инфраструктуры и развития рынка инновационных услуг по ТРИЗ в Казахстане.

Данная конференция проводится Фондом Первого Президента Республики Казахстан - Елбасы и Международным оргкомитетом 2-го Евразийского саммита лидеров цифровой экономики при поддержке Ассоциации ВУЗов РК, других заинтересованных вузов, гос- и бизнес-структур РК.

Хед-лайнером и ключевым спикером конференции выступит **Dr. Simon Litvin** – президент & CEO ведущей в сфере бизнес-инноваций американской компании GEN TRIZ ([www.gen-triz.com](http://www.gen-triz.com)), со-председатель 2-го Евразийского саммита лидеров цифровой экономики

Регистрацию участия (ФИО, организация, должность, электронная почта) просили подтвердить до **29 мая 2019 года по +7 (776) 174-21-67 (WhatsApp)**;

**Контакты: Анастасия Мамлютова**, Фонд Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы, тел. + 7 7172 708-306

**Владимир Затолокин**, Казахстанский институт управления проектами (КИУП), Международный Оргкомитет 2-го Евразийского саммита лидеров цифровой экономики, Рабочая группа по подготовке конференции (РГ), тел. +7 777 2106040

<sup>1</sup> Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) была разработана советским инженером-патентоведом, изобретателем, писателем и учёным Генрихом Сауловичем Альтшуллером, который был убеждён в возможности выявить устойчиво повторяющиеся приёмы успешных изобретений и возможности обучить этой технике всех заинтересованных и способных к обучению. За период с 1946 по 1971 годы он исследовал свыше 40 тысяч патентов и авторских свидетельств, классифицировал решения по 5 уровням новизны и выделил 40 стандартных приёмов, используемых изобретателями, которые в сочетании с разработанным Альтшуллером алгоритмом решения изобретательских задач (АРИЗ) стали ядром классической ТРИЗ. Современная ТРИЗ имеет в своем арсенале мощные инструменты для решения любых инновационных задач во всех сферах человеческой деятельности, не ограничиваясь техническими областями.