

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №3

**XX ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РОССИЯ-КОРЕЯ-СНГ**

**19 по 21 октября 2020 г. в онлайн-формате**

Уважаемые коллеги и друзья!

Настоящим уведомляем вас о продлении срока приема докладов и регистрации на XX Юбилейную международную конференцию по науке и технологиям РОССИЯ-КОРЕЯ-СНГ **до 30 сентября 2020 г.**

Регистрация на Конференцию на сайте <https://conf2020.aksts.ru/>.

Сообщаем о том, что в настоящее время ведутся переговоры о возможности включения избранных докладов в системы цитирования SCOPUS и Web of Science.

Ниже представлены обновленная Предварительная программа Конференции и Предварительная программа **The Next-Generation Science and Technology Leaders Alumni Networking Forum at CISKC-2020 (YGF/YPF Alumni)**.

**Schedule (draft) / Предварительная программа Конференции**

October 19, 2020   Monday / 19 октября 2020   Понедельник	
09:30-10:00	<b>Opening remarks / Открытие конференции</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Cho Gvan Chun, President of AKSTS / Чо Гван Чун, Президент НТО «АНТОК»;</li><li>○ Lee Woo Il, President of KOFST / Ли Ву Ил, Президент КОФСТ;</li><li>○ Mun Grigory, President of KANAK / Мун Григорий Алексеевич, Президент НТО «КАХАК»;</li><li>○ Pak Valery, President of TINBO / Пак Валерий Викторович, Президент НТО «ТИНБО»;</li><li>○ Choi Yoon Eok, Science Attache, Embassy of the Republic of Korea / Чой Юн Ок, Аташе по науке, Посольство Республики Корея;</li><li>○ Kim Vyacheslav, General Director OOK / Ким Вячеслав Николаевич, Генеральный директор ООК</li></ul>
10:00-10:45	<b>Keynote speak 1 / Пленарный доклад 1. ТВА</b>
10:45-11:30	<b>Keynote speak 2. Prof. Raul D. Rodrigez, Tomsk Polytechnic University. The future of graphene-based materials for flexible electronics</b> Пленарный доклад 2. Проф. Рауль Д. Родригез, Томский политехнический университет,

	Будущее материалов на основе графена для гибкой электроники
<b>Параллельные секции / Parallel sessions</b>	
11:30-12:30	<i>Science Symposium</i> / Научная секция. ТВА
12:30-13:30	<i>Science Symposium Innovations in Education</i> / Научная секция «Инновации в образовании». Модератор д. п. н. Пак Н. И.
13:30-14:30	<i>Science Symposium</i> / Научная секция. ТВА
11:30-13:30	<b>The Next-Generation Science and Technology Leaders Alumni Networking Forum at CISKC-2020</b> / Встреча участников YGF и YPF 2010-2019 гг.
<b>Окончание параллельных секций / End of parallel sessions</b>	
14:30-17:30	<b>Special Program. Workshop for next generation leaders #1</b> Тренинг «Убеждающая презентация. Искусство слов попадать в самое сердце». Часть 1. Ведущий Тимонина Татьяна, бизнес-тренер практик, эксперт в области «холодного» привлечения и навыков публичного выступления (Программа в приложении 1)

<b>October 20, 2020   Tuesday / 20 октября 2020   Вторник</b>	
10:00-10:45	<b>Keynote speak 3. Prof. Mun Grigory, al Faraby Kazakh National University (Kazakhstan)</b> <b>Development and implementation of a complex of non-biological means of combating the epidemiological crisis</b> <i>Пленарный доклад 3. Проф. Мун Григорий Алексеевич «Разработка и реализация комплекса небологических средств противодействия эпидемиологическому кризису»</i>
10:45-11:30	<b>Keynote speak 4 Prof. Son Eduard, Joint Institute of High Temperatures of Russian Academy of Sciences</b> <i>Пленарный доклад 4. СОН Эдуард Евгеньевич, академик РАН тема доклада уточняется</i>
<b>Параллельные секции / Parallel sessions</b>	
11:30-12:30	<i>Science Symposium</i> / Научная секция. ТВА
12:30-13:30	<i>Science Symposium</i> / Научная секция. ТВА
13:30-14:30	Round Table on collaboration in science/ Круглый стол по научно-техническому сотрудничеству. Модератор к.э.н. Ким С. Г.
11:30–13:00	<b>The Next-Generation Science and Technology Leaders Alumni Networking Forum at CISKC-2020</b> / Встреча участников YGF и YPF 2010-2019 гг.
<b>Окончание параллельных секций / End of parallel sessions</b>	
14:30-17:30	<b>Special program. Workshop on research team’s management.</b> Инновационный семинар «Конфликты в жизни людей: технологии разрешения конфликтов». Ведущий Цой Л. Н. кандидат соц. наук, генеральный директор Московской школы конфликтологии (Программа в приложении 2)

14:30-15:00	<b>Special Program. Educational programs in Korea for master and postgraduate students (KIST, NRF)</b> <b>Семинар об образовательных программах для студентов магистратуры и аспирантов (KIST, NRF) – Мероприятие под вопросом!</b>
-------------	--

October 21, 2020   Wednesday / 21 октября 2020   Среда	
10:00-10:45	<b>Keynote speak 5. Prof. Dush Nalin K. Jayakody, Ph. D., School of Computer Science and Robotics, (5G)</b> <i>Пленарный доклад 5. Профессор Джаякоди Арачшиладж Душанта Налин Кумара (5G – тема доклада уточняется)</i>
10:45-11:30	Keynote speak 6 / Пленарный доклад 6. TBA
11:30-12:30	Science Symposium / Научная секция. TBA
12:30-13:30	Science Symposium / Научная секция. TBA
13:30-14:30	<b>Presentation the results of 2020 Special and Track 1 projects</b> Церемония награждения участников проектов АНТОК-2020 Net, Олимпиада по математике, Лучший ученый года, АНТОК-IT-2020
14:30-15:00	Closing / Закрытие конференции

October 22, 2020   Thursday / 22 октября 2020   Четверг	
10:00-13:00	<b>Special Program. Workshop for next generation leaders #2</b> Тренинг «Убеждающая презентация. Искусство слов попадать в самое сердце». Часть 2.

## YGF/YPF Alumni schedule (draft) /

Предварительная программа YGF/YPF Alumni 06.09.2020

October 19, 2020   Monday / 19 октября 2020   Понедельник	
10:45-11:30	<b>Lecture / Лекция</b>  <b>Prof. Raul D. Rodrigez, Tomsk Polytechnic University. The future of graphene-based materials for flexible electronics</b>  Проф. Рауль Д. Родригез, Томский политехнический университет, Будущее материалов на основе графена для гибкой электроники

11:30-11:45	<b>Opening Ceremony</b> <i>Opening remark Lee Woo Il, President of KOFST Congratulatory remark Cho Gvan Chun, President of AKSTS</i>
11:45-12:30	<b>Ice-breaking</b> <i>Participants from different years will talk about the impact of the forums (YGF&amp;YPF) and their contribution to the development of the AKSTS (3 best practices from open voting will receive prizes)</i>
12:30-13:30	<i>Group Discussion: Forum as a tool for maintaining and developing science among Russian Koreans</i>

October 20, 2020   Tuesday / 20 октября 2020   Вторник	
10:00-10:45	<b>Lecture / Лекция</b> <b>Prof. Son Eduard, Joint Institute of High Temperatures of Russian Academy of Sciences</b> <i>СОН Эдуард Евгеньевич, академик РАН тема доклада уточняется</i>
11:30-12:30	Group Discussion: Development of a project/platform for interaction and communication by YGF&YPF Alumni
12:30-13:00	Awarding best practices & closing ceremony

## «Убеждающая презентация. Искусство слов попадать в самое сердце»

**Целевая аудитория:** молодые ученые, студенты

### **Цели тренинга:**

- Подготовка участников к выступлению в рамках онлайн конференции (от структуры выступления до подачи материала).
- Обучение технологиям публичного выступления, включая экспресс-подготовку к презентации.
- Передача простых и эффективных техник, которые помогут чувствовать себя уверенно до, вовремя и после выступления.

### **Эффект от обучения. Участники:**

- Четко сформулируют цель и результат своей презентации.
- Структурируют информацию и создадут четкую структуру своего выступления.
- Проработают свои страхи перед выступлением.

Программа тренинга:

#### **1. Искусство слов попадать в самое сердце**

- Какие презентации бывают?
- Почему 85% презентаций заставляют нас скучать?
- Навыки эффективного презентатора

#### **2. Структура презентации и ключевое сообщение.**

- Конкретность и измеримость цели презентации.
- Для чего нужно ключевое сообщение?
- Структура презентации.
- Готовим текст своего выступления
- 7 эффектных способов открытия своей презентации
- Как оставить след в памяти слушателя.

#### **3. Убедительность выступления**

- Энергия волнения как главный ресурс
- Работа с волнением и страхами

- Приемы невербального воздействия
- Сила голоса. Работа с речью
- Управление вниманием аудитории

#### **4. Работа с вопросами аудитории:**

- Ответы на вопросы аудитории
- Техники работы со сложными вопросами аудитории
- Как быстро восстанавливаться после выступления?

### **Онлайн тренинг на площадке Zoom**

**Длительность:** 6 часов (2 блока по 3 часа).

#### **Первый блок. Структура выступления.**

В процессе обучения участники работают в мини-группах по 6-8 человек (в виртуальных комнатах). Каждая команда готовит презентацию на отвлеченную тему (например, «Почему скандинавская ходьба полезна для здоровья?»).

**Результат:** участники знают приемы открытия и закрытия выступления, умеют логически выстроить информацию, подобрать точные аргументы и яркие примеры.

После первого блока участники так же получают домашнее задание: подумать над структурой своего собственного доклада. Подготовить 3х-минутное выступление (по желанию).

#### **Второй блок. Убедительность выступления.**

На второй день участники знакомятся с приемами ораторского мастерства (работа с голосом, мимикой, жестами, уверенность в себе). Работают так же в мини-командах, готовят выступления на отвлеченную тему. В конце обучения тренер предлагает тем, кто подготовил домашнее задание- выступить, учитывая техники и приемы, полученные в ходе обучения. Далее происходит групповой разбор выступления. Рекомендации от тренера и слушателей.

**Плюс формата:** участники получают все необходимые инструменты для подготовки блестящего выступления. Смогут подготовить демо-версию своего доклада по структуре и выступить в безопасной, дружественной атмосфере.

## **Программа «Конфликты в жизни людей: технологии разрешения конфликтов»**

Длительность семинара - 3 часа

Ведущая – Цой Любовь Николаевна (<http://conflictmanagement.ru/coi-lyubov-nikolaevna/>), кандидат соц. наук, Генеральный директор Московской школы конфликтологии, конфликтолог, руководитель исследовательского комитета «Социология конфликта» Российского общества социологов, Член Зиновьевского клуба МИА «Россия сегодня».

Модератор: Юн Светлана

Место проведения – Zoom

Состав участников – участники конференции АНТОК (Россия, СНГ, и зарубежные страны)

Цель: формирование конфликтологической компетентности.

Основные задачи:

1. Выявить стереотипы о конфликтах
2. Раскрыть специфику аналитики конфликтов
3. Раскрыть методы разрешения конфликтов
4. Показать ограничения коммуникативных стратегии и тактик в конфликтных ситуациях
5. Ознакомить с конструктивными моделями коммуникации в конфликтной Ситуации.

Сопутствующая задача: Формирование рефлексивного мышления.

Основные принципы семинара: практичность и реализуемость.

Основные темы мини-лекций:

- Профессиональное и личностное самоопределение в конфликтной ситуации.
- Пространство конфликта как смысловое поле развития личности.
- Критика как конфликтогенный фактор: установки и содержательная реакция.
- Конфликт: форма и содержание.
- Коммунальные и содержательные конфликты в коммуникации.
- Провокации и манипуляции в конфликте.

- Ролевые конфликты.
- Стрессоустойчивость и конфликтоустойчивость: схемы и установки.
- Рефлексивное мышление как интеллектуальная технология разрешения конфликта.

PS. Указанные темы могут быть изменены по разным причинам (изменение задач, временной фактор, практический интерес аудитории и пр.).

Режим работы – интерактивный: дискуссии, мини-лекции, вопросы-ответы, консультации, анализ кейсов.