



«Международный опыт Российского Союза научных и инженерных общественных объединений по взаимодействию с КНР и Республикой Корея в научно-технической сфере»

Друкаренко Сергей Петрович

Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений, вице-президент, первый секретарь Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, к.т.н.

Россия, Москва

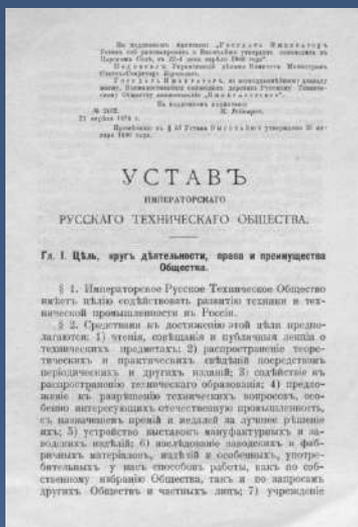


Русское техническое общество

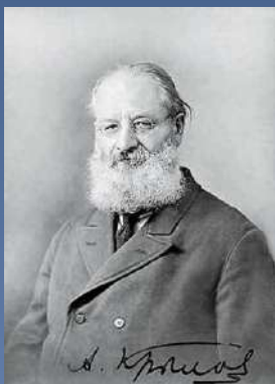


РТО «имеет целью содействовать развитию техники и технической промышленности в России» – из Устава РТО.

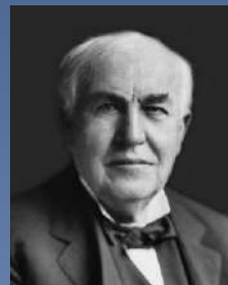
- 1895 г., 07 мая - **А.С. Попов** прочитал на заседании Русского физико-химического общества доклад "Об отношении металлических порошков к электрическим колебаниям" и продемонстрировал передачу знаков азбуки Морзе без помощи проводов
1895 г., 28 ноября - На заседании IV отдела РТО **А.Н. Крылов** произнес знаменитую речь «О килевой качке корабля на волнении»
1900 г., январь - А.С. Попов сделал доклад «О телеграфировании без проводов» на I Всероссийском электротехническом съезде



А.С. Попов



А.Н.Крылов



Томас Альва Эдисон



Гюстав Эйфель₂

Почетные члены Русского технического общества

Президент РосСНИО



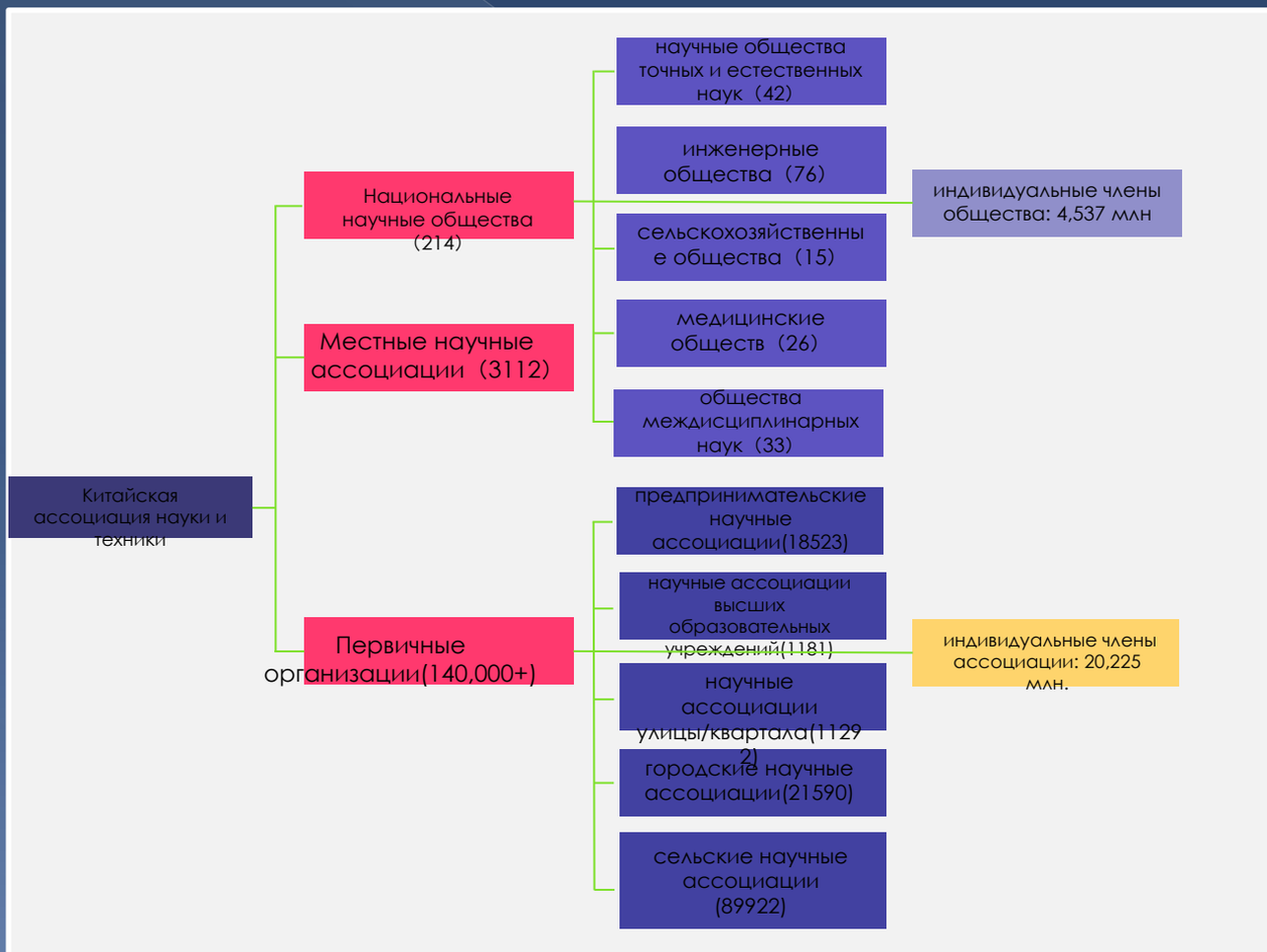
С 1992 года Президентом
Российского Союза научных и
инженерных общественных
объединений
является
академик Юрий Васильевич Гуляев

Структура Союза НИО





Китайская ассоциация по науке и технологиям (CAST) основана в 1958 году



Председатель CAST с 2016 г.
Вань Ган
профессор, д.т.н.

В состав CAST входят 214 национальных научно-технических обществ и 32 научно-технические ассоциации провинциального уровня

Меморандум Российский Союз научных и инженерных общественных объединений и CAST



Торжественное подписание Меморандума в Стрельне,
в рамках 24-й встречи глав правительств России и Китая
17 сентября 2019 г.



Союз НИО и CAST



Союз НИО связан крепкой дружбой и сотрудничеством с Китайской Ассоциацией по науке и технологиям



18-19 июня 2019 года Союз НИО принимал делегацию CAST, которую возглавлял исполнительный вице-президент и главный исполнительный секретарь профессор Хуай Цзиньпин

Российско-китайские форумы



- июль 2014 г. - Первый Российско-Китайский форум инженерных технологий в г. Харбин
- октябрь 2015 г. - Второй Российско-китайский форум инженерных технологий в гг. Ханьчжоу, Нанкин, Чэнду, Пекин
- сентябрь 2016 г. - Третий Российско-китайский форум инженерных технологий в гг. Сиань, Ханчжоу, Цзясин, Пекин
- ноябрь 2017 - Четвертый Российско-Китайский форум инженерных технологий в г. Хучжоу
- ноябрь 2018 г. - Пятый Российско-Китайский форум инженерных технологий в г. Суйнин
- ноябрь 2019 г. - Шестой Российско-Китайский форум инженерных технологий в г. Сямэнь провинции Фуцзянь
- ноябрь 2020 г. - Седьмой Российско-Китайский форум инженерных технологий (онлайн)
- ноябрь 2021 г. - Восьмой Российско-Китайский форум инженерных технологий (онлайн)
- декабрь 2022 г. - Девятый Российско-Китайский форум инженерных технологий (онлайн)
- ноябрь 2023 г. - Десятый Российско-Китайский форум инженерных технологий (г. Харбин, провинция Хэйлунцзян)



Российско-Китайский форум по цифровой экономике



ноябрь 2023 г.

Китайская академия инженерных наук



Ли Сяохун

президент
Китайской
инженерной
академии

Премия Посла Китайской Народной Республики



29.02.2024 г.

Чрезвычайный и полномочный посол
Китайской Народной Республики
Чжан Ханьхуэй вручил награды
лауреатам Премии Посла Китая



Май 2024 г.

Поездка лауреатов Премии Посла
Китая в КНР

Торжественная церемония открытия Годов российско-китайского научно-технического и инновационного сотрудничества 26 августа 2020 г.



Союз НИО и CAST являлись инициаторами и исполнителями более 10 мероприятий Плана мероприятий к проведению в рамках Годов российско-китайского научно-технического и инновационного сотрудничества

Сотрудничество с Республикой Корея



12 октября 2023 г.



Апрель 2024 г.

Поездка в Республику Корея

Сотрудничество с КНДР



20 февраля 2024 г.

Четвертый международный Косыгинский форум «Современные проблемы инженерных наук» (ISTS «EESTE-2024»)



20-22 февраля 2024 г.
в Российском государственном
университете имени А.Н. Косыгина



Сотрудничество с Институтом Инженеров Индии



- Соглашение предусматривает
- кооперацию организаций в сфере аккредитации инженерных программ;
 - создание «Бассейна технологий»;
 - будущие совместные международные мероприятия.

8 мая 2015 г.

Президенты – Ю.В. Гуляев и В.М. Редди



119034, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр. 1

тел.: +7(495)695-16-08 www.rusea.info

e-mail: usea1866@gmail.com