

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина (КАТУ);
- Компания National Instruments;
- Сибирский федеральный университет (СФУ);
- Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;
- Сибирская секция Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике IEEE;
- Томская группа и студенческое отделение IEEE;
- Красноярская группа IEEE;
- Группа молодых профессионалов (YMP) Сибирской секции IEEE;
- ООО «Радиоэлектроника СФУ».

СПОНСОРЫ

- Российский фонд фундаментальных исследований;
- Компания National Instruments.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОНСОРЫ

- Общество электронных приборов (IEEE ED-S);
- Томская группа и студенческое отделение IEEE;
- Сибирский федеральный университет;
- Сибирская секция IEEE.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Журнал «Автоматика и программная инженерия» www.jurnal.nips.ru

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос, в который входит оплата публикации доклада, перерывы на кофе, банкет и экскурсии, составит 4500 руб. для членов IEEE, 5500 руб. для студентов и аспирантов и 8500 руб. для остальных участников. КАТУ предоставляет гранты на регистрационный взнос всем участникам из КАТУ в размере 80 % от этих сумм.

ИНФОРМАЦИЯ

Информация о регистрации, инструкции для подготовки статей, научная программа будут доступны на сайтах конференции sibcon.sfu-kras.ru, www.kazatu.kz, ieee.tpu.ru/sibcon, и высланы авторам.

Ключевые даты:

- **28 февраля 2017 г. – последний срок регистрации и приёма статей**
- **28 марта 2017 г. – уведомление о включении докладов в программу**
- **28 апреля 2017 г. – последний срок оплаты регистрационного взноса**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – ректор КАТУ, профессор А.К. Куришбаев

Программные сопредседатели – С.С. Исенов, А.Б. Мирманов, С.В. Могильный (КАТУ), О.В. Стукач, ТПУ, В.С. Панько, СФУ

АДРЕСА ОРГКОМИТЕТА

Местный оргкомитет

Мирманов Арман Барлыкович
КАТУ, кафедра РЭТ, пр. Победы, 62, г. Астана, 010000, Казахстан

Тел.: 8 (7172) 395199, 8 (701) 9726282

E-mail: mirmanov.a@mail.ru

Могильный Сергей Валерьевич

КАТУ, пр. Победы, 62, г. Астана, 010000, Казахстан

Тел.: 8(7172)317547, факс: (8-7172) 316-072

Труды конференции и специальные заседания

Стукач Олег Владимирович
ТПУ, пр. Ленина, 30, Томск, 634050

Т/ф.: 8(3822)701777 * 2754, E-mail: tomsk@ieee.org

Исенов Султанбек Сансызбаевич

КАТУ, пр. Победы, 62, г. Астана, 010000, Казахстан

Т/ф.: 8(7172)317526, E-mail: iss_kz@bk.ru

Панько Василий Сергеевич

СФУ, ул. Киренского, 28, Б-416, г. Красноярск, 660074, E-mail: sibcon@sfu-kras.ru

Казахский агротехнический университет
им. С. Сейфуллина
Томская группа и студенческое отделение Сибирской
секции Института инженеров по электротехнике
и радиоэлектронике, IEEE
Красноярская научная группа IEEE



МЕЖДУНАРОДНАЯ IEEE-ЕВРАЗИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, приуроченная к международной выставке ASTANA EXPO-2017 И МЕЖДУНАРОДНАЯ IEEE-СИБИРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ И СВЯЗИ (SIBCON-2017)

29–30 ИЮНЯ 2017 г.
г. АСТАНА, КАЗАХСТАН



<http://ieee.tpu.ru/sibcon>

ПРИГЛАШЕНИЕ

Международная IEEE-Евразийская конференция по энергетике, приуроченная к международной выставке ASTANA EXPO-2017 и тринадцатая IEEE-Сибирская конференция, посвящённая достижениям в области разработки и создания систем управления и связи, проводится с 29 по 30 июня 2017 года в г. Астане, Казахстан, на базе Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. Конференция SIBCON регулярно организуется Красноярской и Томской группой и студенческим отделением IEEE, компанией National Instruments для того, чтобы поддерживать междисциплинарные дискуссии и взаимодействие среди учёных и инженеров, развивать международное сотрудничество через участие в деятельности профессиональных сообществ Института IEEE.

ТЕМЫ

1. Фундаментальные проблемы теории управления и связи.
2. Энергосбережение и энергетика будущего.
3. Компьютерные измерительные технологии, датчики и системы.

Программа конференции предусматривает заседания секций с устными докладами, специальные заседания, краткие курсы и культурную программу.

ПОДГОТОВКА СТАТЕЙ

Докладчики должны зарегистрироваться на сайте <http://sibcon.sfu-kras.ru>. Доклады принимаются в электронной форме в виде одного PDF файла через интерактивную форму. Участники присылают статьи на английском, казахском или русском языке, описывающие новые результаты их научных исследований, оригинальные идеи и предложения по практическому использованию результатов по актуальным темам. Каждый участник может быть соавтором не более двух работ. Статьи должны содержать заглавие, имена авторов, полный адрес, аннотацию, ключевые слова, введение (состояние вопроса), постановку задачи и цели, описание предмета исследования, достигнутые результаты и перспективы их дальнейшего использования, ссылки на цитируемые публикации. Объём статьи – от четырёх до шести страниц формата А4. Для вёрстки необходимо пользоваться шаблоном

IEEE, размещённым на сайте конференции. Отбор статей проводится научным программным комитетом. Будут рассматриваться только оригинальные неопубликованные работы.

ОПУБЛИКОВАНИЕ ДОКЛАДОВ

Труды конференции SIBCON-2017 зарегистрированы в базе электронных публикаций IEEE Xplore, как издание IEEE будут опубликованы в виде полных статей и распространены среди участников конференции. По соглашению с большинством научных издательств, включая Thomson Reuters Scientific (Web of Science, Conference Proceedings Citation Index и Essential Science Indicators), Elsevier Engineering Information, EI (Compendex), Google Scholar, ACM, IET, INSPEC, EBSCO и др. IEEE индексирует сборник трудов конференции. Статьи, оформленные не по правилам IEEE и статьи на русском и казахском языках публикуются в сборнике трудов конференции, но в IEEE Xplore не включаются.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ – КИТ-2017

Компания National Instruments организует выставку и проводит специальное заседание «Компьютерные измерительные технологии», целью которого является обсуждение вопросов внедрения инновационных технологий для решения инженерных задач и их использования для автоматизации производства, моделирования, обработки результатов научного эксперимента.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Оргкомитет принимает предложения о проведении кратких курсов, специальных заседаний и мастер-классов по тематике конференции. Предложения принимаются до 15 апреля 2017 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



Республика Казахстан – это новое место на карте Института IEEE, это многонациональное государство, в котором гармонично переплетается богатая история, огромное культурное наследие и современные технологии. Поэтому конференция SIBCON является отличным поводом, чтобы посетить Казахстан.

Город Астана – столица Казахстана и одна из самых молодых столиц в мире (с 1997 года). Основанный в 1830

году, город расположен в центральной части Казахстана, является крупнейшим административным, экономическим, культурным и научным центром. Население Астаны составляет более 800 тыс. человек.

Далеко за пределами Республики Казахстан город знаменит своей развитой инфраструктурой и достопримечательностями, такими как Байтерек – символ Астаны, Водно-зелёный бульвар – рекреационная пешеходная зона с аллеей поющих фонтанов, Дворец Независимости, Дворец мира и согласия, «Шабьт» – Дворец искусств, Национальный музей и другие. Более подробная информация о городе Астане содержится на сайте astana.gov.kz/ru/.



С 10 июня по 10 сентября 2017 года в Астане будет проводиться Международная специализированная выставка Astana EXPO-2017, которая будет посвящена энергетике будущего (www.expo2017astana.com). Участники конференции получат возможность посетить выставку.



Конференция будет проходить в Казахском агротехническом университете им. Сакена Сейфуллина. КАТУ является старейшим вузом в Астане. В его стенах подготовлены более 58000 специалистов, среди которых депутаты Парламента Казахстана, главы регионов, успешные предприниматели и руководители ведущих предприятий. КАТУ – это современный, динамично развивающийся университет, один из лидеров в системе высшего образования Казахстана. Он входит в число 800 ведущих университетов мира по рейтингу QS. По национальному рейтингу, основанному на качестве образовательных программ, КАТУ входит в 5 ведущих вузов Казахстана. В составе КАТУ девять факультетов и 43 кафедры. Обучение ведется по 82 специальностям, всего обучаются более 10000 студентов, магистрантов и докторантов. Более подробную информацию о КАТУ можно найти на сайте kazatu.kz.

