

О конференции

Уфимский государственный авиационный технический университет в рамках Российского энергетического форума ежегодно проводит Международную научную конференцию по электротехническим комплексам и системам. Конференция проводится в 17 раз и объединяет в себе вопросы в области электротехнических комплексов и систем, электромеханики, электроэнергетики, электрооборудования, электротранспорта и электрооборудования летательных аппаратов, альтернативной энергетики и современных информационных и цифровых технологий в энергетике. Материалы конференции 2019-2020 гг. проиндексированы в базе данных Scopus.



Основная информация

Рабочие языки конференции - английский, русский. Все принятые статьи, представленные на устных или стендовых докладах на английском языке, после рецензирования будут направлены в библиотеку IEEE Digital Xplore для включения в реферативные базы Scopus и Web of Science.

В рамках конференции **2021 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems** будет проведен также Международный русскоязычный научно-технический семинар «Перспективы развития электротехники и электроэнергетики в 21 веке» с включением материалов конференции в РИНЦ.

Оргкомитет конференции:

С.В. Новиков – ректор УГАТУ, кандидат экономических наук, доцент – председатель;

Ф.Р. Исмагилов – заведующий кафедрой электромеханики, доктор технических наук, профессор – заместитель председателя;

Р.Д. Еникеев – первый проректор по науке УГАТУ, доктор технических наук, профессор – заместитель председателя;

А.В. Кильдигулова – генеральный директор ООО «БВК»;

В.А. Мишутов - помощник ректора по вопросам безопасности;

К.Г. Никитина – начальник отдела полиграфии УМК УГАТУ;

В.Е. Вавилов – директор НИИ «ЭТКиС» УГАТУ, кандидат технических наук, доцент;

Д.В. Гусаков – доцент кафедры электромеханики УГАТУ, кандидат технических наук.

Важные даты:

01 сентября 2021 – подача статьи на рассмотрение;

15 сентября 2021 – уведомление о принятии;

20 сентября 2021 – окончательная подача документов;

25 сентября 2021 – оплата за участие в конференции;

27-29 октября 2021: проведение конференции.

Сайт конференции: www.icoecs.com

Председатель конференции

К.э.н., доцент **Новиков Сергей Владимирович**, ректор УГАТУ, Россия

Сопредседатели конференции

Д.т.н., проф. **Исмагилов Флюр Рашитович**, зав. кафедрой электромеханики УГАТУ, Россия;

Проф. **Slobodan Vukosavic**, Белградский университет, Сербия

Программный комитет

Проф. **Jacek F. Gieras**, профессор университета наук и технологий, Польша;

Ph. D. **Evgeni Ganey**, главный инженер Aerospace Solutions, Honeywell, Канада;

Dr. **Sachar Spas**, технический менеджер проекта, Vitesco Technologies, Германия;

Проф. **Chris Gerada**, руководитель исследовательской группы «Силовая электроника, машины и управление», университет Ноттингема, Великобритания;

Prof. **Juha Pyrhönen**, профессор кафедры энергетики, Лаппеенрантский технологический университет, Финляндия;

Проф. **Igor Bolvashenkov**, профессор факультета электротехники и вычислительной техники, Технический университет Мюнхена, Германия;

Проф. **Hans-Georg Herzog**, зав. каф. электротехники и вычислительной техники, Мюнхенский технический университет, Германия;

Dr. **L.P. Di Noia**, каф. электротехники и информационных технологий, Университет Неаполя им. Федерико II, Италия;

Ph. D. **Jörg Kammermann**, факультет электротехники и вычислительной техники, Технический университет Мюнхена, Германия;

Dr.-Ing., Associate Prof. **Shoujun Song**, каф. автоматизации, Северо-западный политехнический университет, КНР;

Д.т.н., проф. **Геча Владимир Яковлевич**, зам. ген. директора ОАО «Корпорация ВНИИЭМ»;

Д.т.н., проф. **Гуревич Оскар Соломонович**, зам. ген. директора ГНЦ ФГУП «ЦИАМ»;

Д.т.н., проф. **Ковалев Константин Львович**, зав. кафедрой 310 МАИ;

К.т.н., доцент **Вавилов Вячеслав Евгеньевич**, директор НИИ «ЭТКиС» УГАТУ, Россия;

К.т.н., проф. **Румянцев Михаил Юрьевич**, зав. кафедрой ЭКАОиЭТ НИУ «МЭИ»;

Д.т.н., проф. **Казаков Юрий Борисович**, зав. кафедрой ЭМ ФГБОУ ВО «ИГЭУ»;

Д.т.н., профессор **Макаричев Юрий Александрович**, зав. кафедрой «Электромеханика и автомобильное электрооборудование» СамГТУ;

К.т.н. **Варюхин Антон Николаевич**, начальник отдела ГНЦ ФГУП «ЦИАМ»;

Поздеев Александр Владимирович, главный конструктор АО «Сарапульский электрогенераторный завод»;

Власов Андрей Иванович, ген. директор – главный конструктор АО «Электропривод»;

Д.т.н., проф. **Увайсов Сайгид Увайсович**, зав. кафедрой конструирования и производства радиоэлектронных средств МИРЭА;

Ph.D. **Nikita Uzhegov**, управляющий директор SpinDrive, Финляндия;

Лузгин Леонид Андреевич, ген. директор АО «УАПО»;

Родионов Сергей Викторович, ген. директор АО «ОКБ «Кристалл»;

Галиев Айрат Наилевич, первый заместитель ген. директора - исполнительный директор АО «ОКБ «Кристалл»

Стоимость участия*:

Сборник IEEE :

Участие в конференции – 7500 руб.

Члены IEEE – 5000 руб.;

Члены IEEE PES – 3500 руб.;

Сборник РИНЦ :

Участие в конференции – 500 руб.

* за публикацию одной статьи

Требования к оформлению:

Сборник IEEE

Статья должна быть объемом от 4 до 6 страниц и соответствовать требованиям IEEE (шаблон статьи можно скачать на сайте конференции).

Статья в формате .doc должна быть направлена на электронную почту конференции icoecs@niietkis.ru. В письме необходимо указать сведения об авторе (-ах) на русском языке – ФИО, место работы, в т.ч. подразделение.

Сборник РИНЦ

Статья должна быть не более 6 страниц и соответствовать требованиям к оформлению (шаблон статьи можно скачать на сайте конференции).

Курсы повышения квалификации

Также в рамках участия в конференции приглашаем Вас пройти курсы повышения квалификации в очно-заочном формате по программе «Перспективные технологии электромеханики и электроэнергетики. Электротехнические комплексы и системы» (72 часа) с выдачей сертификата государственного образца. Стоимость обучения составляет 5000 рублей.

Темы:

- Электротехнические комплексы и системы;
- Электромеханика и электрические аппараты;
- Электрооборудование летательных аппаратов;
- Электрические транспортные средства;
- Электроэнергетика;
- Альтернативная энергетика;
- Современные информационные и цифровые технологии в энергетике.

Сессии:

День 1 (26 октября 2021 года): технические визиты;

День 2 (27 октября 2021 года): пленарные заседания (ВДНХ-Экспо);

День 3 (28 октября 2021 года): секционные заседания и стендовые доклады;

День 4 (29 октября 2021 года): культурная программа.

Место проведения:

1. ВДНХ-ЭКСПО

Адрес: улица Менделеева, 158

Страна: Россия

Город: Уфа

2. Уфимский государственный авиационный технический университет

Адрес: улица Карла Маркса, 12

Страна: Россия

Город: Уфа

Контакты

Исмагилов Флюр Рашитович

электронная почта:

icoecs@niietkis.ru

телефон: +7 (908) 350-23-12

450008, Россия, Уфа,

ул. К. Маркса, 12, стр. 4, ауд. 207



Гусаков Денис Валерьевич

электронная почта:

gusakov@niietkis.ru

450008, Россия, Уфа,

ул. К. Маркса, 12, стр. 4, ауд. 125