

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ»

ЭЛЕКТРОПРИВОД, ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

**IX-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**4–6 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

УФА 2023

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в
IX-й международной
научно-технической конференции
«ЭЛЕКТРОПРИВОД, ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ
и ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ»

В рамках конференции предполагается:

- проведение заседаний следующих секций:
 1. Электропривод технологических установок;
 2. Электроснабжение и релейная защита;
 3. Электротехнологии и силовая преобразовательная техника;
 4. Энергосбережение и энергоаудит;
 5. Диагностика электрооборудования;
 6. Автоматизация технологических процессов;
 7. Цифровые технологии и робототехнические комплексы;
 8. Возобновляемые источники энергии
 9. Методика преподавания электротехнических дисциплин;
- издание сборника научных трудов конференции.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

**Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук**

Юго-Западный государственный университет

Место проведения конференции

Конференция будет проводиться в Уфимском государственном нефтяном техническом университете. Регистрация участников по адресу – ул. Космонавтов 1, 1 корпус, конференц-зал.

Пленарное заседание в Конференц-зале УГНТУ, 1 корпус, 4 этаж.

Для участия в работе конференции просим вас до **01.03.2024** прислать на адрес оргкомитета конференции **заявку на участие** в конференции и текст доклада (статьи).

Материалы, поступившие в срок, будут опубликованы в сборнике научных трудов конференции до её начала. Материалы, поступившие после указанного срока, опубликованы не будут.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отказать в публикации Автору (Авторам), при несоответствии требованиям и в виду низкого научно-исследовательского уровня.

Труды конференции на русском языке с представленными очно докладами будут опубликованы в сборнике, которому будет присвоен международный стандартный книжный номер ISBN, входящий в систему РИНЦ.

Труды конференции на английском языке по рекомендации оргкомитета конференции будут изданы в сборнике, индексируемом в WoS/Scopus (труды конференции ER(ZR)-2022 включены в перечень предстоящих изданий Springer).

По электронной почте осуществляется переписка, отправляются электронные версии материалов (с пометкой «МНТК – «ЭЛЕКТРО-2024»).

Название файла: фамилии авторов.

Информацию высылать по следующим электронным адресам:

khlupinpa@mail.ru – общие вопросы (Хлюпин Павел Александрович)

electro2024eep@yandex.ru – для заявок и статей по секциям.

Участие может быть, как очным, так и заочным, с публикацией материалов в сборнике научных трудов конференции. Распространение сборников планируется во время конференции.

Основатель международной научно-технической конференции «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» - Конесев Сергей Геннадьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий».

В 1986 году Конесев Сергей Геннадьевич с отличием закончил Уфимский авиационный институт. В 1992 году он защитил кандидатскую диссертацию. В 2004 году он стал доцентом кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» УГНТУ.

В рамках работы на нашей кафедре Конесев Сергей Геннадьевич внес большой вклад в научную жизнь университета. Им опубликовано 92 научных труда и 34 патента. Под его руководством защитились 3 кандидата наук: Хлюпин Павел Александрович и Хазиева Регина Тагировна, на данный момент работающие на нашей кафедре, а также Кондратьев Эдуард Юрьевич, главный энергетик ООО «Газпром добыча Ямбург».

К сожалению, в 2020 году Сергей Геннадьевич покинул нас, однако его научная школа продолжает свою активную деятельность. Преподаватели и сотрудники кафедры ЭЭП, входящие в научную школу Конесева Сергея Геннадьевича, работают по самым различным направлениям, начиная от проектирования зарядных устройств и LC-фильтров и заканчивая альтернативной энергетикой и возобновляемыми источниками энергии.