

Оргкомитет конференции

Председатель:

Исмаков Р.А. – профессор, проректор по научной и инновационной работе УГНТУ.

Сопредседатель:

Лунова Н.Н. – к.э.н., директор филиала УГНТУ в г. Салавате.

Члены оргкомитета:

Баширов М.Г. - профессор, зав. каф. ЭАПП филиала УГНТУ в г. Салавате;

Валеев Р.М. – гл. инженер МУП «Электрические сети» г. Салават;

Вахнина В.В. – профессор, зав. каф. ЭиЭ ТГУ, г. Тольятти;

Веревкин А.П. - профессор каф. АТПП УГНТУ;

Вильданов Р.Г. - профессор каф. ЭАПП филиала УГНТУ в г. Салавате;

Дорофеев С.И. – гл. метролог ОАО «Газпром нефтехим Салават»;

Евдокимова Н.Г. – д.т.н., зам. директора филиала УГНТУ в г. Салавате;

Исмагилов Ф.Р. - профессор, зав. каф. ЭМ УГАТУ;

Кузнецов А.С. – гл. энергетик ООО «Акрил-Салават»;

Маликов С.В. – директор ООО «РемЭнергоМонтаж»;

Муртазин М.Г. – начальник отдела администрации городского округа г. Салавата;

Помазков Ю.А. – гл. энергетик ОАО «Газпром нефтехим Салават»;

Роженцова Н.В. - профессор, зав. каф. ЭХП КГЭУ, г. Казань;

Сабитов К.Б. - член-корр. АН РБ, директор филиала ИСИ АН РБ в г. Стерлитамаке;

Талаев В.Л. – директор ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»;

Таратунин И.В. – технический директор ОАО «Газпром нефтехим Салават»;

Цырук С.А. – профессор, председатель УМК УМО, зав. каф. ЭПП НИУ МЭИ, г. Москва;

Шабанов В.А. - профессор, зав. каф. ЭЭП УГНТУ;

Эрштейн А. С. – исполнительный директор ПАО "Салаватнефтехимпроект".

Секретарь конференции:

Хисматуллин А.С. - доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате.

Тематика конференции

Современные методы и средства диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики:

- исследования и разработки в области диагностики технического состояния электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики;

- перспективные методы и средства диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики;

- системный подход к диагностике неисправностей электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики;

- подготовка специалистов в области диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики, разработка учебников и учебных пособий, создание учебных лабораторий технической диагностики, разработка лабораторных практикумов.

Планируется:

- заслушивание докладов **18 ноября 2016 г. (10.00 час.)** ауд. 312 филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате по адресу: 453250, РБ, г. Салават, ул. Губкина, 22 Б;
- издание сборника статей;
- выставка разработок научно-педагогических работников и обучающихся вузов в области диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики;
- выставка современных промышленных средств диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики;
- выставка учебной и научной литературы.

Программа работы конференции:

17 ноября – день заезда иногородних участников;
18 ноября – торжественное открытие конференции, заслушивание докладов, подведение итогов;
19 ноября – отъезд иногородних участников.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ
РОССИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ОАО «Газпром нефтехим Салават»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический
университет»
Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате



Второе информационное сообщение

**Всероссийская научно-техническая
конференция,
посвященная 60-летию
Филиала УГНТУ в г. Салавате**

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА
ДИАГНОСТИКИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, СРЕДСТВ И СИСТЕМ
АВТОМАТИКИ**

с выпуском сборника статей

**18 ноября 2016 г.
г. Салават**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-технической конференции «Современные методы и средства диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики», которая состоится 18 ноября 2016 г. в филиале Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Салавате.

Цели и задачи конференции - обобщение опыта организации учебного процесса и научно-исследовательской работы в технических вузах в области диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, средств и систем автоматики.

Условия участия

Для участия в работе конференции просим до **30 сентября 2016 г.** прислать заявку на участие и статьи по электронной почте conference_sfugntu@mail.ru (с пометкой «Конференция»).

Признаком принятия статьи является ответ модератора конференции о принятии заявки на участие с указанием регистрационного номера

В заявке необходимо указать тематику конференции, по которой планируете участвовать.

ОРГВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
НЕ ВЗИМАЕТСЯ!

Контакты

Адрес оргкомитета конференции:
**453250, Республика Башкортостан,
г. Салават, ул. Губкина, 22 Б**
e-mail: conference_sfugntu@mail.ru

Хисматуллин Азат Салаватович - к. физ.-мат.н., доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате. Тел. 89874891025.

Пример оформления статьи

Статьи принимаются в отредактированном виде.

УДК

И.И. Иванов¹⁾, В.А. Петров²⁾

НАЗВАНИЕ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПО ЦЕНТРУ

¹⁾ ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа, Россия

²⁾ ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез»,
г. Салават, Россия

Текст тезисов с отступами в начале абзаца должен быть набран шрифтом TimesNewRoman, 14 п. с одинарным межстрочным интервалом и выравниванием текста по ширине.

Рисунки, уравнения и ссылки на литературу [1] следует размещать в тексте.

Список литературы

1. Резник В. С., Муслинкин А. А. // Усп. хим.– 1999.– Т. 68, № 3.– С. 250.
- 2.

Рекомендуемый объем текста статей должен составлять не более 4 страниц, количество авторов не ограничено. Текст печатается в редакторе MSWord с параметрами: размер бумаги – А4, поля бумаги – 2 см со всех сторон, шрифт – Times New Roman, размер – 14, красная строка – 1,25 см, межстрочное расстояние – одинарное, выравнивание по ширине, без переносов. Иллюстрации включать в текст, размер рисунка не более 170 x 200 мм. Иллюстрации также представляются отдельными файлами в форматах BMP, GIF, JPG, PNG с именами, соответствующими их номерам (pic2.jpg).

Каждой статье должен быть присвоен индекс УДК.

С информацией можно ознакомиться на сайте:
www.sfugntu.ru,

Заявка на участие в работе

Всероссийской научно-технической конференции
«Современные методы и средства диагностики
электроэнергетического и электротехнического
оборудования, средств и систем автоматики»

Фамилия, имя, отчество: _____

Место работы (страна, учебное заведение,
предприятие, организация, подразделение): _____

Должность: _____

Ученая степень: _____

Ученое звание: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Тематика конференции: _____

Название доклада/ статьи: _____

Пожалуйста, отметьте предполагаемую форму участия в работе конференции:

выступление с докладом	да/нет
стендовый доклад	да/нет
публикация статьи	да/нет
необходимость проживания в гостинице (для иногородних участников)	да/нет

Сборник трудов конференции будет доступен в
электронном виде на сайте www.sfugntu.ru