

## Уважаемые коллеги!

Конференция проводится совместно общественным Советом специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг», общественным Советом специалистов по диагностике электрических установок Сибири и Дальнего Востока, АО «Тюменьэнерго» при поддержке РНК СИГРЭ Подкомитета D1 «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики».

На конференцию приглашаются специалисты и технические руководители электросетевых и генерирующих компаний, электромашиностроительных заводов, научно-исследовательских, проектных, ремонтных и сервисных организаций, разработчики и изготовители диагностических комплексов и систем мониторинга из России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Рабочий язык конференции – русский.

### Условия участия

Организационный взнос за участие в работе конференции не предусмотрен

### Основные сроки

- Представление названия доклада до **01.07.2018**
- Представление докладов до **01.09.2018**
- Представление заявки на участие в конференции до **01.10.2018**

*Форма заявки - далее по тексту или на сайте [www.uraldia.ru](http://www.uraldia.ru).*

### Тематика конференции

- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга силовых трансформаторов.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга крупных электрических машин.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга коммутационных аппаратов.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга КРУЭ.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга линий электропередачи.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга электрических подстанций и электрических сетей в целом.
- Современное состояние и проблемы развития систем мониторинга энергетических объединений.
- Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования.

**Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в работе конференции и выступить с докладом (с общением) по вышеуказанной тематике.**

Программа конференции будет размещена на сайте Совета по мере её формирования заявленными докладами.

**Материалы конференции будут изданы на CD. Доклады конференции будут изданы отдельным сборником на бумажном носителе.**

### Правила оформления докладов

- Доклады представляются в электронном виде в формате WORD;
- Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 12;
- Межстрочный интервал – одинарный;
- Поля со всех сторон – 2 см;
- Рисунки вставляются в текст или могут быть представлены отдельными файлами.

**Научно-практическая конференция  
«Системы и организация непрерывного мониторинга состояния основного электротехнического оборудования и линий электропередачи: методология, приборная и нормативная базы. Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования»**

**14 – 15 ноября 2018 г.**

**г. Сургут**

### Регистрационная форма

(срок представления – до 01.10.2018)

*Заявку можно подать:*

1. Заполнив интерактивную онлайн форму на сайте Совета пройдя по ссылке: <http://www.uraldia.ru/sovet-poddiagnostike/zayavka/>
2. Отправив письмо по электронной почте на адрес [soveidiag@yandex.ru](mailto:soveidiag@yandex.ru) и [vladimirova-mn@te.ru](mailto:vladimirova-mn@te.ru)

**Фамилия** \_\_\_\_\_

**Имя** \_\_\_\_\_

**Отчество** \_\_\_\_\_

**Предприятие** \_\_\_\_\_

(полное название предприятия)

**Звание, должность** \_\_\_\_\_

**Факс** \_\_\_\_\_ **Телефон** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Юридический адрес предприятия** \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес предприятия** \_\_\_\_\_

**Доклад по теме** \_\_\_\_\_

**Ф.И.О. докладчика** \_\_\_\_\_

Порядок проезда от ж/д вокзала и аэропорта г. Сургута к месту проведения конференции будет сообщен дополни-

тельно, а также указан на сайте оргкомитета.

**Адрес оргкомитета:**

Россия, 620017, г. Екатеринбург, ул. Старых большевиков, 2.

Тел./факс: (343) 318-21-61

E-mail: [sovetdiag@yandex.ru](mailto:sovetdiag@yandex.ru)

Сайт оргкомитета: [www.uraldiag.ru](http://www.uraldiag.ru) (раздел «Совет по диагностике»)

*Председатель оргкомитета*

**Утепов Алексей Ерланович,**

председатель Совета при ИТЦ УЭИ,  
г. Екатеринбург.

E-mail: [sovetdiag@yandex.ru](mailto:sovetdiag@yandex.ru)

*Сопредседатели оргкомитета:*

**Овсянников Александр Георгиевич,** проф.,  
д.т.н.,

председатель ОСС ДЭУ, г. Новосибирск.

E-mail: [oag@nspb.ru](mailto:oag@nspb.ru)

**Славинский Александр Зиновьевич,** д.т.н.,  
Председатель Совета директоров ООО «Масса»-  
завод «Изолятор», Председатель Подкомитета D1  
РНК СИГРЭ, Представитель РФ в комитете D1  
СИГРЭ, г. Москва.

E-mail: [alexander.slavinskiy@mail.ru](mailto:alexander.slavinskiy@mail.ru)

**Боровицкий Василий Геннадьевич,** замести-  
тель главного инженера АО «Тюменьэнерго», г.  
Сургут.

E-mail: [Vorovitskiy-VG@te.ru](mailto:Vorovitskiy-VG@te.ru)

*Секретари оргкомитета:*

**Владимирова Марина Николаевна,**

секретарь Совета при ИТЦ УЭИ, г. Сургут.

E-mail: [VladimirovaM@id.te.ru](mailto:VladimirovaM@id.te.ru)

**Толчин Владимир Михайлович,**

секретарь ОСС ДЭУ, г. Новосибирск.

E-mail: [tvm@nspb.ru](mailto:tvm@nspb.ru)

**План проведения конференции:**

**13 ноября (вторник)** – заезд и размещение участников.

**14 ноября (среда):**

–научно-технический блок (доклады о современном состоянии и перспективах развития систем мониторинга силового электрооборудования).

**15 ноября (четверг):**

– научно-технический блок (доклады о современном состоянии и перспективах развития систем мониторинга силового электрооборудования).

–рекламный блок (сообщения фирм-изготовителей о современных комплексах диагностирования и мониторинга силового электрооборудования).

–производственная экскурсия на диспетчерский центр АО «Тюменьэнерго».

**16 ноября (пятница)** – отъезд участников конференции.

Окончательная программа конференции будет доступна на сайте Совета после окончания срока сбора заявок.

**Общественный Совет специалистов по диагностике силового электрооборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»**

**Общественный Совет специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок**

**АО «Тюменьэнерго»**

**РНК СИГРЭ Подкомитет D1 «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики»**

**Системы и организация непрерывного мониторинга состояния основного электротехнического оборудования электрических станций, сетей и линий электропередачи: методология, приборная и нормативная базы.**

**Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования.**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ПРИГЛАШЕНИЕ**

**14 – 15 ноября 2018**

**г. СУРГУТ**