

Протокол рабочего заседания

общественного Совета специалистов по диагностике силового электротехнического оборудования при ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»

15.02.2018

г. Пермь

Рабочее заседание Совета состоялось в рамках научно-практической конференции «**Методы и средства контроля изоляции высоковольтного оборудования. Специальный вопрос: частотные методы контроля влагосодержания в твердой изоляции, поиска деформаций обмоток трансформаторов**», организованной компанией «Димрус». В работе заседания приняли представители 8 членов Совета с правом решающего голоса и 4 члена Совета с правом совещательного голоса.

На заседании присутствовали

Члены Совета с правом решающего голоса	
1	ООО «Инженерно-технический центр УралЭнергоИнжиниринг»
2	ПАО «Энел Россия» филиал Среднеуральская ГРЭС
3	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»
4	АО «Тюменьэнерго»
5	Завод «Изолятор» (ООО «Масса»)
6	НПО «Логотех»
7	Филиал ОАО «Сетевая компания» - Казанские электрические сети
8	Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго»
Члены Совета с правом совещательного голоса	
1	ГОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
2	Филиал ОАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»
3	Филиал «Свердловский» ПАО «Т Плюс»
4	ООО "Башкирская сетевая компания"

Повестка дня:

- 1) Отчёт председателя о работе Совета в 2017 году.
- 2) Утверждение темы следующего XXIV пленарного заседания, которое будет проходить в ноябре 2018 в г. Сургуте (принимающая сторона АО «Тюменьэнерго»).
- 3) Разное.

По первому вопросу заседания.

Слушали:

1. Отчёт председателя Совета Утепова А. Е. по итогам работы Совета при ИТЦ УЭИ в 2017 году и о планах работы Совета на 2018 год.

По итогам 2017 года Советом выполнены следующие работы:

- Подготовлен и разослан членам Совета с правом решающего голоса информационный бюллетень Совета в составе:

- сборник докладов конференции 2017 года «Коммутационная аппаратура. Производство, эксплуатация, ремонт, диагностирование и продление срока службы. Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования»;

- книга «Выключатели высокого напряжения». Шлейфман И. Л. – М.: ЗАО ИД «Вся электротехника», 2017.

- Общественный Совет по диагностике силового электрооборудования, Ростик Герман Владимирович (один из ведущих специалистов по оценке технического состояния электрических машин) при содействии учредителя Совета – ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг» подготовили к выпуску учебно-практическое пособие «Оценка технического состояния турбогенераторов».

- Общественный Совет по диагностике силового электрооборудования, Григорьев Анатолий Владимирович (один из ведущих специалистов по вибрационной диагностике электрических машин) при содействии учредителя Совета – ООО «ИТЦ УралЭнергоИнжиниринг» подготовили к выпуску учебное пособие «Использование явления вибрации и вибромеханических характеристик для контроля и оценки состояния статоров турбогенераторов».

2. Председатель Совета Утепова А. Е. предложил активизировать работу по популяризации деятельности Совета среди генерирующих организаций и энергомашиностроительных заводов, и объединений.

Решили:

Одобрить деятельность Совета в 2017 году.

Принято единогласно присутствующими членами Совета.

Планы работы Совета на 2018 год:

- К юбилейному XXV пленарному заседанию Совета, которое состоится в 2019 году в г. Москве (принимающая сторона завод «Изолятор») запланировать подготовку печатного издания избранных трудов Совета. Для подготовки данного издания проработать вопрос привлечения спонсоров.

- Придерживаясь цели популяризации деятельности Совета среди генерирующих организаций и энергомашиностроительных заводов и объединений продолжить выпуск технической литературы, посвящённой диагностике электрических машин и рассмотреть предложение Голодной Ольги Сергеевны (одна из крупнейших специалистов по диагностике электрических машин) по изданию книги «Газомастная система и уплотнения вала турбогенератора с водородным охлаждением (требования к устройству и обеспечение пожаро-взрывобезопасности)». Для подготовки книги проработать вопрос привлечения спонсоров.

Решили:

Одобрить планы работы Совета на 2018 год.

Принято единогласно присутствующими членами Совета.

По второму вопросу заседания.

Решили:

- Следующее, XXIV пленарное заседание Совета провести в рамках научно-практической конференции совместно с общественным Советом специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок» с 14 по 15 ноября 2018 года в г. Сургут. Принимающая сторона - АО «Тюменьэнерго». Тематика научно-практической конференции и пленарного заседания Совета: **«Системы и организация непрерывного мониторинга состояния основного электротехнического оборудования и линий электропередачи: методология, приборная и нормативные базы. Общие проблемы диагностирования силового электрооборудования».**

- Для участия в конференции пригласить специалистов и технических руководителей электросетевых и генерирующих организаций, ведущих электромашиностроительных

заводов, научно-исследовательских, проектных, ремонтных и сервисных организаций, ВУЗов, предприятий изготовителей диагностической аппаратуры и систем мониторинга из России, СНГ и зарубежных стран, а также членов Совета Сибири и Дальнего Востока.

Решили:

Принято единогласно присутствующими членами Совета.

По третьему вопросу заседания.

Слушали:

Выступление зам. председателя Совета Просвирнина Д. Н. (филиал АО «МРСК Урала» «Челябэнерго»):

- о недостаточном качестве существующей и внедряемой нормативной документации;
- о необходимости доработки документа «Объемы и нормы испытаний электрооборудования».

Решили:

- Создать рабочую группу Совета по анализу существующей и внедряемой нормативно-технической документации по диагностике электрооборудования. Руководителем рабочей группы назначить заместителя председателя Совета Просвирнина Д. Н.

С составом группы определиться в рабочем порядке.

Принято единогласно присутствующими членами Совета.

Председатель Совета

Утепов А. Е.

Секретарь Совета

Владимирова М. Н.