Пример шаблона внутренней страницы 85000

фото в папке

Заголовок Новости

1

Заголовок Сюжет про смоленскую атомную электростанцию

Дата 08.12.2016 г.

Текст

Интересный сюжет про смоленскую атомную электростанцию.

<https://youtu.be/Yb1trp3gDbM>

2

Заголовок Установка и тестирование аккумуляторных батарей с компанией ООО «АК Бустер»

Дата 01.05.2016 г.

Текст

В феврале 2016 года Компания ООО «ТД «Альфа-Электротехторг» совместно с компанией ООО «АК Бустер» провели работу по установке в испытательном режиме системы оперативной диагностики эксплуатационных параметров аккумуляторных батарей с применением отечественного диагностического оборудования «Мониторинг-1» на аккумуляторных батареях ОРУ-330/550 Смоленской АЭС. В марте 2016 года система «Мониторинг-1» была установлена также в испытательном режиме на ОРУ-330кВ Кольской АЭС и в апреле 2016 года на аккумуляторных батареях ОРУ-330кВ Курской АЭС.

На сегодняшний день система диагностики эксплуатационных параметров аккумуляторных батарей положительно прошла тестирование на Смоленской АЭС

Фото 1,2,3,4

(Приложение – Письмо Смоленской АЭС от 29.03.2016 г. «О проведении испытаний системы «Мониторинг-1»).

3

Заголовок Ежегодный Электротехнический совет

Дата 23.10.2015 г.

Текст

С 20.10.2015 г. по 23.10.2015 г специалисты компании ООО «ТД «Альфа-Электротехторг» принимали участие в ежегодном Электротехническом Совете, организатором которого является ОАО «Концерн Росэнергоатом».

В совещании приняли участие начальники электроцехов АЭС России и Армении, представители ОАО «Концерн Росэнергоатом», ВАО АЭС МЦ, специалисты научно-исследовательских, конструкторских, проектных, инжиниринговых предприятий и учреждений, заводов изготовителей и поставщиков всего 117 участников.

В соответствии с программой совещания были рассмотрены вопросы надёжности работы электротехнического оборудования АЭС, проведено обсуждение докладов участников совещания.

Компания ООО «ТД «Альфа-Электротехторг» представила с докладом своих партнёров АО «Завод Электропульт», с темой доклада Комплектное распределительное устройство низкого напряжения «Сфера-Н». Также компанию ООО «АК Бустер», с темой доклада Оперативная диагностика и мониторинг эксплуатационных параметров аккумуляторных батарей в системах бесперебойного питания на АЭС с применением новейшего отечественного диагностического оборудования «Мониторинг-1».

Фото 1,2,3

4

Заголовок Аккредитация в ОАО «НК «Роснефть»

Дата 30.07.2015 г.

Текст

ООО «Торговый дом «Альфа-Электротехторг» 30 июля 2015 года получена аккредитация в ОАО «НК «Роснефть». Срок действия аккредитации – 18 месяцев.