

**11 октября 2018 г.****Семинар «Повышение энергетической эффективности в Республике Беларусь: опыт ведущих предприятий в освоении современных технологий, материалов, решений»****Место проведения:** Конгресс-холл, Секция 2, Футбольный манеж (пр. Победителей 20/2)**Время проведения:** 15.30 – 17.00**Организаторы:** Департамент по энергоэффективности Госстандарта, ЦПП «Деловые медиа», Институт энергетики НАН Беларуси, РУП «БЕЛТЭИ»**ПРОГРАММА**

<b>Открытие семинара</b> Даниленко Александр Васильевич – Начальник производственно-технического отдела Департамента по энергоэффективности Госстандарта
<b>Современные технологии повышения КПД водогрейных котлов</b> Проскушкин Павел Викторович – Технический директор СООО «Комконд»
<b>Эффективность применения абсорбционных бромистолитиевых тепловых насосов BROAD в энергосистеме и хозяйственном комплексе страны</b> Мальков Сергей Владимирович – Директор ЗАО «Сервис тепло и хладооборудование»
<b>Автоматизированная система управления наружным освещением сельских населённых пунктов. Технические решения</b> Мазуркевич Александр Евгеньевич – Директор филиала «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго»
<b>Использование тепла от систем охлаждения воздуха для первой ступени подогрева в вентиляционных установках</b> Вильгодский Евгений Александрович – Инженер по вентиляции СП «Санта Бремор» ООО
<b>Новое поколение насосов Grundfos</b> Пташинская Мария – Руководитель отдела маркетинга Представительства ООО «Грундфос» (РФ) в Республике Беларусь
<b>Зарядные станции для электромобилей</b> Козенков Евгений Александрович – Начальник отдела сбыта ООО «Энергопромис»
<b>Производство кабельно-проводниковой продукции</b> Голомуздов Андрей Валерьевич – Технический руководитель проекта ООО «ПО «Энергокомплект»
<b>Инновационное развитие отечественной металлургии на примере реализации инвестиционного проекта «Организация производства сортового проката со строительством мелкосортного-проволочного стана»</b> Горевой Александр Валерьевич – Начальник БЭС ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК»
<b>Повышение энергетической эффективности производства тепловой и электрической энергии путем применения парогазовых установок на примере Гомельской ТЭЦ-1</b> Трошев Дмитрий Сергеевич – Инженер по расчетам и режимам Филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго»
<b>Использование установок котельных автоматизированных модульных транспортабельных, работающих на пеллетах типа УКАМТ</b> Дашков Сергей Викторович – Начальник производственно-технического отдела ГП «ВПКиТС»