



# ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

## «Коммерческий учет энергоносителей. Оборудование производства АО НПФ ЛОГИКА»

11 февраля 2020 г.

10:00 – 10:30

**Тема:** Высокие стандарты предоставления услуг в энергосбережении и коммерческом учете энергоносителей

**Докладчик:** Никитин П.Б. – генеральный директор, консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

10:45 – 11:30

11:45 – 12:30

**Тема:** Приборы многофункциональной серии IV и V поколений:

- корректоры расхода газа СПГ761, СПГ762, СПГ763 (все модели);

Тепловычислители VI поколения: СПТ962, СПТ963

Исполнительный адаптер АДР260

Новый сумматор электрической энергии и мощности VI поколения: СПЕ543.

Дополнительное оборудование.

Теплосчетчики и измерительные комплексы учета газа серии ЛОГИКА на базе многофункциональных приборов.

**Докладчик:** Жесан А.В. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА

12:45 – 13:30

**Тема:** Приборы автономной серии (батарейные) V и VI поколений:

- корректор СПГ742;
- тепловычислители СПТ940, СПТ941.20 и СПТ944.

Теплосчетчики и измерительные комплексы учета газа серии ЛОГИКА на базе батарейных приборов.

**Докладчик:** Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА

13:30 – 14:15

**Перерыв**

14:15 – 15:00

**Тема:** Преобразователи расхода ЛГК410.

**Докладчик:** Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА

15:15 – 15:30

**Тема:** Интернет-ориентированная система передачи данных РАДИУС.

**Докладчик:** Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА

15:45 – 17:00

**Тема:** Свободное программное обеспечение для работы с приборами.

**Докладчик:** Жесан А.В. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА