



# ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

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

**24 ноября 2020 г.**

<p>10:00 – 10:30</p>	<p><b>Тема:</b> Высокие стандарты предоставления услуг в энергосбережении и коммерческом учете энергоносителей</p> <p><b>Докладчик:</b> Никитин П.Б. – генеральный директор, консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ</p>
<p>10:45 – 11:30 11:45 – 12:30</p>	<p><b>Тема:</b> Приборы многофункциональной серии IV и V поколений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректоры расхода газа СПГ761, СПГ762, СПГ763 (все модели).</li> </ul> <p>Тепловычислители VI поколения: СПТ962, СПТ963.</p> <p>Исполнительный адаптер АДР260.</p> <p>Новый сумматор электрической энергии и мощности VI поколения: СПЕ543.</p> <p>Дополнительное оборудование.</p> <p>Теплосчетчики и измерительные комплексы учета газа серии ЛОГИКА на базе многофункциональных приборов.</p> <p><b>Докладчик:</b> Жесан А.В. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА</p>
<p>12:45 – 13:30</p>	<p><b>Тема:</b> Приборы автономной серии (батарейные) V и VI поколений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректор СПГ742;</li> <li>• тепловычислители СПТ940, СПТ941.20 и СПТ944.</li> </ul> <p>Теплосчетчики и измерительные комплексы учета газа серии ЛОГИКА на базе батарейных приборов.</p> <p><b>Докладчик:</b> Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА</p>
<p>13:30 – 14:15</p>	<p><b>Перерыв</b></p>
<p>14:15 – 15:00</p>	<p><b>Тема:</b> Преобразователи расхода ЛГК410.</p> <p><b>Докладчик:</b> Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА</p>
<p>15:15 – 15:30</p>	<p><b>Тема:</b> Интернет-ориентированная система передачи данных РАДИУС.</p> <p><b>Докладчик:</b> Бойков В.Ю. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА</p>
<p>15:45 – 17:00</p>	<p><b>Тема:</b> Свободное программное обеспечение для работы с приборами.</p> <p><b>Докладчик:</b> Жесан А.В. – главный инженер проекта, АО НПФ ЛОГИКА</p>