



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

### «Оборудование и решения для атомной отрасли»

23 мая 2019, ул. Куйбышева, д.44, Атриум Палас Отель, зал «Акцент»

<http://www.atriumhotel.ru/>

«Оборудование и решения для атомной отрасли»	
10:00-10:15	Встреча и регистрация участников
10:15-10:45	Приветственный кофе-брейк
10:45-11:00	Приветственное слово
11:00-12:00	<p><b>Спикер:</b> Ревенко А.В., начальник конструкторского отдела ФГУП «Уральский электромеханический завод» предприятие госкорпорации «РОСАТОМ»</p> <p>Тема доклада: Опыт применение оборудования РхС в электротехнической продукции и НКУ для объектов атомной энергетики</p>
12:00-13:00	<p><b>Спикер:</b> Елов А.И., технический директор департамента промышленной автоматизации инженерной компании «Прософт-Системы»</p> <p>Тема доклада: Промышленные логические контроллеры REGUL RX00 для применения на предприятиях атомной отрасли</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ функциональные характеристики резервированных контроллеров REGUL RX00</li><li>◆ технология построения ответственной распределенной АСУ ТП</li><li>◆ Концепция контроллера R500S для систем ПАЗ до уровня безопасности SIL3</li><li>◆ Потенциальные проекты АСУ ТП на базе ПТК REGUL RX00 для атомной отрасли</li><li>◆ Тенденции и перспективы развития оборудования автоматизации для объектов атомной отрасли</li></ul>

13:00-14:00	Совместный обед
14:00-15:00	<p><b>Спикер:</b> Виноградов А. В., product manager Industrial Components and Electronics Компании Феникс Контакт РУС.</p> <p>Тема доклада: Клеммная продукция в атомной отрасли</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Положительный опыт применения оборудования РхС на объектах АЭС (сертификаты, надёжность, гарантии)</li> <li>◆ База оборудования для САПР</li> <li>◆ Модернизированные сотовые блоки серии РТМС</li> <li>◆ Ширина номенклатуры, логистика и ценовая политика для атомных проектов.</li> </ul>
15:00-16:00	<p><b>Спикер:</b> Ершов А. А., руководитель группы технической поддержки Компании Феникс Контакт РУС.</p> <p>Тема доклада: Источники питания в атомной отрасли</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Электромагнитная совместимость</li> <li>◆ Вибрационная устойчивость</li> <li>◆ Резервирование и отказоустойчивость</li> <li>◆ Особенности встроенной защиты по входу и выходу</li> <li>◆ Превентивная диагностика</li> <li>◆ Серия источников питания КВНТ - сделано в РФ</li> </ul>
16:00-16:30	Подведение итогов

