



научно-производственное объединение  
РАДИО и МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

Россия, 630047, Новосибирская обл, Новосибирск г, Светлановская ул, дом № 50  
ИНН 5402980510, КПП 540201001, р/с 40703810744070046578 в Сибирском банке  
Сбербанка России г. Новосибирск к/с 30101810500000000641, БИК 045004641

Тел/факс: +7(383)363-33-60; office@rimtd.com; www.rimtd.com

## Программа 10-го ежегодного семинара – презентации

**«Энергосбережение и энергоэффективность: современные технологии интеллектуального учета электроэнергии, высоковольтное и щитовое оборудование производства НПО «РиМ»**

Время	Тема выступления (адрес)	Должность	Докладчик
<b>1 день (15 ноября 2016г.), ул. Вокзальная магистраль 1, Конгресс-Отель Новосибирск</b>			
09:30-10:00	Регистрация участников (фойе конференц-зала Конгресс-Отеля Новосибирска-2 этаж)		
10:00 – 10.30	Открытие семинара	Председатель совета директоров НПО «РиМ», Генеральный директор ЗАО «РиМ».	Букреев Е.В.
		Министр промышленности торговли и развития предпринимательства Новосибирской области	Симонов Н.Н.
		Директор фонда энергосбережения НСО	Шибанов А.П.
10:30-11.00	Перспективы развития приборов учета электроэнергии	Технический директор ЗАО «РиМ»	Порватов С.П.
11:00-11:45	Обзор приборов учета электроэнергии серий РиМ 129.0X; РиМ 189.1X и РиМ 489.1X	Ведущий инженер отдела разработки энергоучетных приборов и систем ЗАО «РиМ»	Лапчук А.В.
<b>11:45-12:00</b>	<b>Кофе - брейк</b>		
12:00 - 12:40	Проект стандарта ПАО «РОССЕТИ» «Руководство по обмену данными в счётчиках электроэнергии. Сопроводительная документация по чтению, тарификации и управлению нагрузкой» на основе стандартов IEC 62056 DLMS/COSEM	Ведущий инженер отдела разработки энергоучетных приборов и систем ЗАО «РиМ»	Мамаев А.С.
12:40-13:20	Обзор приборов учета электроэнергии серий РиМ 189.2X и РиМ 489.2 X в соответствии с проектом стандарта ОАО «РОССЕТИ».	Начальник отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Федорук Ю.В.
13:20-14:00	Многоканальные счетчики электроэнергии РиМ 989.01 и РиМ 984.01	Старший инженер отдела разработки энергоучетных приборов и систем ЗАО «РиМ»	Алексеев Р.Б.
<b>14:00-14:40</b>	<b>Обед</b>		
14:40-14:55	Счетчик прямого включения на линию 6(10)кВ РиМ 384.0X Функциональные возможности и опыт эксплуатации.	Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Большаков Б.В.
14:55-15:10	Счетчик прямого включения РиМ 389.XX, встраиваемые в КСО и КРУ. Функциональные возможности.	Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Большаков Б.В.
15:10-15:50	Новые функциональные возможности программного комплекса РМС-2150	Инженер программист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Андреюк А.А.
		Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Бахтин А.М.
15:50- 16:10	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03. Поддержка «старой» линейки счетчиков: РиМ 109.xx, РиМ 189.0x, РиМ 189.1x, РиМ 489.0x, РиМ 489.1x.	Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Бахтин А.М.

16:10-16:20		Кофе - брейк	
16:20-16:40	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03. Поддержка «новый» линейки счетчиков РиМ с протоколом обмена DLMS/COSEM	Директор ООО «РиМ – ИТ», кандидат технических наук.	Подберезный А.А.
16:40-17:00	Принципы организации mesh-сети. Модемы RF-PLC, технические характеристики и функциональные возможности.	Директор ООО «РиМ – ИТ», кандидат технических наук.	Подберезный А.А.
17:00-17:30	Функционал разрабатываемого ПО верхнего уровня «СПО РиМ» и достигнутые результаты	Заведующий лабораторией специального программного обеспечения (СПО) ЗАО «РиМ»	Богданов А.В.
17:30-17:50	Взаимодействие СУБД ORACLE и РМС 2150	Инженер программист отдела разработки программного обеспечения ЗАО «РиМ»	Андреюк А. А.
17:50-18:05	Анализ отказов приборов поступающих по гарантийному ремонту	Начальник бюро анализа и ремонта ЗАО «РиМ»	Левина Е. М.
18:15 – 22:00	Банкет		
<b><u>2 день (16 ноября 2016г.),</u></b> <b>ул. Дачная 60/1, здание НПО «РиМ»</b>			
10:00-10:30	Вакуумные выключатели и реклоузеры РиМ до 10 кВ и перспективы развития.	Начальник конструкторского бюро ЗАО «РиМ»	Панов Г. Ю.
10:30-10:50	Щитовое коммуникационное оборудование, предлагаемое к поставкам в 2017г. (производства ЗАО «РиМ», ООО «РиМ-Мет»)	Главный инженер ООО «РиМ-Мет»	Беляк Л.И.
10:50-11.15	Перспективы развития распределительных устройств (цифровая ячейка) среднего класса напряжений	Кандидат технических наук, доцент кафедры «Системы электроснабжения предприятий» НГТУ	Митрофанов С.В.
11:15-11:40	Возможности реализации элементов цифровой ячейки в существующих распределительных устройствах	Ассистент кафедры «Системы электроснабжения предприятий» НГТУ, аспирант	Ачитаев А.А.
11:40-12:00		<b>Кофе - брейк</b>	
12:30- 14:30	"Круглый стол": обсуждение вопросов связанных с перспективами развития распределительных устройств среднего класса напряжений (цифровая ячейка), а так же возможности реализации элементов цифровой ячейки в существующих распределительных устройствах на базе счетчиков прямого включения (РиМ-384.ХХ; РиМ-389.ХХ) и совместимости ПО DLMS/COSEM с ПО на основе МЭК 61850.  Модератор: Технический директор ЗАО «РиМ» - Порватов Сергей Павлович.	Технический директор ЗАО «РиМ»	Порватов С.П.
		Начальник конструкторского бюро ЗАО «РиМ»	Панов Г. Ю.
		Главный инженер ООО «РиМ-Мет»	Беляк Л.И.
		Главный инженер ЗАО «РиМ»	Сидоренко С.А.
		Технический директор ООО «РиМтехэнерго»	Игнатович А.В.
		Начальник отдела технической поддержки ЗАО «РиМ ТД»	Пейсов Н. С.
		Кандидат технических наук, доцент кафедры «Системы электроснабжения предприятий» НГТУ	Митрофанов С.В.
Ассистент кафедры «Системы электроснабжения предприятий» НГТУ, аспирант	Ачитаев А.А.		
12:30-14:30	<b>По желанию экскурсия на производственно-технические площадки НПО РиМ:</b>  1) НПО РиМ по адресу ул. Дачная 60/1; 2) ЗАО «РиМ» по адресу ул. Даргомыжского, 8а к57; 3) ООО «РиМ-Мет» и ООО «РиМ-Пласт» по адресу ул. Станционная 60/1.		

Директор НПО РиМ



Ю.М. Алексеенко