



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 11-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
1 день (14 ноября 2017г.), ул. Вокзальная магистраль 1, «Маринс Парк Отель Новосибирск»			
9:30-10:00	Регистрация участников (фойе конференц-зала Конгресс-Отеля Новосибирска-2 этаж)		
10:00 – 10.30	Открытие семинара	Председатель совета директоров НПО «РиМ», Генеральный директор АО «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 АО «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 АО «РиМ»	Лапчук А.В.
11:45-12:00	Кофе - брейк		
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 АО «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 АО «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 АО «РиМ»	Алексеев Р.Б.
14:00-14:40	Обед		
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 АО «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 АО «РиМ»	Большаков Б.В.
15:10-15:20	Выключатели вакуумные РиМ ВВ	Начальник конструкторского бюро АО «РиМ»	Панов Г. Ю.
15:20- 15:40	Опыт применения вакуумно-коммутационного оборудования НПО РиМ в электрических сетях	Технический директор ООО «РиМтехэнерго»	Игнатович А.В.
15:40-16:10	Новые функциональные возможности программного комплекса РМС-2150	Инженер программист отдела разработки программного обеспечения АО «РиМ»	Андреюк А.А.
		Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения АО «РиМ»	Бахтин А.М.

16:10-16:20	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03. Поддержка «старой» линейки счетчиков: РиМ 109.хх, РиМ 189.0х, РиМ 189.1х, РиМ 489.0х, РиМ 489.1х.	Ведущий специалист отдела разработки программного обеспечения АО «РиМ»	Бахтин А.М.
16:20-16:30	Кофе - брейк		
16:30-16:45	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03. Поддержка «новой» линейки счетчиков РиМ с протоколом обмена DLMS/COSEM	Директор ООО «РиМ – ИТ», кандидат технических наук.	Подберезный А.А.
16:45-17:00	Принципы организации mesh-сети. Модемы RF-PLC, технические характеристики и функциональные возможности.	Директор ООО «РиМ – ИТ», кандидат технических наук	Подберезный А.А.
17:00-17:15	Маршрутизатор каналов связи модульный РиМ 099.04. Состав и функциональные возможности.	Ведущий инженер отдела разработки энергоучетных приборов и систем АО «РиМ»	Лапчук А.В.
17:15-17:45	Работа счетчиков РиМ 489.2Х по 101 протоколу и УСПД РиМ 099.03 по 104 протоколу в системе телемеханики «ОИК Диспетчер»	Директор ООО «РиМ – ИТ», кандидат технических наук. Ведущий инженер отдела разработки энергоучетных приборов и систем АО «РиМ»	Подберезный А.А. Мамаев А. С.
17:45-18:00	Функционал разрабатываемого ПО верхнего уровня «СПО РиМ» и достигнутые результаты	Заведующий лабораторией специального программного обеспечения (СПО) АО «РиМ»	Богданов А.В.
18:00-18:15	Взаимодействие СУБД ORACLE и РМС 2150	Инженер программист отдела разработки программного обеспечения АО «РиМ»	Андреюк А. А.
18:15-18:30	Анализ отказов приборов поступающих по гарантийному ремонту	Начальник бюро анализа и ремонта АО «РиМ»	Левина Е. М.
18:30-22:00	Банкет		
2 день (15 ноября 2017г.), ул. Дачная 60/1, здание НПО «РиМ»			
10:00-10:30	Щитовое электротехническое оборудование. (производства НПО «РиМ» и партнерских предприятий)	Технический директор ООО «РиМтехэнерго»	Игнатович А.В.
10:30-11:30	Перспективы развития вакуумно-коммутиационного оборудования и распределительных устройств среднего класса напряжений	Главный инженер АО «РиМ»	Сидоренко С.А.
11:30-12:00	Кофе - брейк		
12:00-15:00	"Круглый стол": обсуждение вопросов Модератор: Технический директор АО «РиМ» - Порватов Сергей Павлович.	Технический директор АО «РиМ»	Порватов С.П.
		Начальник конструкторского бюро АО «РиМ»	Панов Г. Ю.
		Главный инженер АО «РиМ»	Сидоренко С.А.
		Технический директор ООО «РиМтехэнерго»	Игнатович А.В.
		Начальник отдела технической поддержки АО «РиМ ТД»	Пейсов Н. С.
12:00-15:00	По желанию экскурсия на производственно-технические площадки НПО «РиМ»: 1) НПО «РиМ» по адресу ул. Дачная 60/1; 2) АО «РиМ» по адресу ул. Даргомьжского, 8а к57; 3) ООО «РиМ-Мет» и ООО «РиМ-Пласт» по адресу ул. Станционная 60/1.		

Директор НПО «РиМ»



Ю.М. Алексеенко