

Адкрытае акцыянернае таварыства
«МІНСКІ НДІ РАДЫЕМАТЭРЫЯЛАУ»
220024, г. Мінск, вул. Лейтэнанта Кіжаватава, 86-2
тэл. +375-17- 270-96-06; факс +375-17- 270-96-11
e-mail: mniirm@mniirm.by
УНП: 100428401; ОКПО: 145625755000
Р/с BY61 BLBB 3012 0100 4284 0100 1001
ЦБУ № 537 ОАО «Белінвестбанк», BIC BLBBVY2X

Открытое акционерное общество
«МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
220024, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, 86-2
тел. +375-17- 270-96-06; факс +375-17- 270-96-11
e-mail: mniirm@mniirm.by
УНП: 100428401; ОКПО: 145625755000
Р/с BY61 BLBB 3012 0100 4284 0100 1001
ЦБУ № 537 ОАО «Белинвестбанк», BIC BLBBVY2X

10.11.2022 № 168
На № _____ ад _____

Руководителю предприятия,
организации

О приглашении на
участие в семинаре

Уважаемые коллеги!

В рамках проведения мероприятий 40-летия образования ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ» (далее – МНИИРМ) приглашаем Вас принять участие в научно-практическом семинаре «Современные технологии микроэлектроники», который состоится 23 декабря 2022 г. в МНИИРМ, г. Минск.

В работе семинара примут участие представители организаций, предприятий в области микроэлектроники, приборостроения и машиностроения.

В программе мероприятия мы предлагаем Вам:

- участвовать в семинаре с ведущими специалистами ключевых предприятий микроэлектронной промышленности Республики Беларусь;
- в ходе работы семинара детально обсудить вопросы с профильными специалистами по:

- современным технологиям СВЧ МИС;
- разработкам технологий для МЭМС;
- оснащению и организации производства фотошаблонов.

Для Вас также спланирована экскурсия по предприятию, возможность организации деловых и неформальных переговоров.

Анкеты на участие в семинаре и тезисы выступлений просим направлять до 01.12.2022 года.

Будем рады видеть Вас в числе гостей и докладчиков нашего семинара!

По всем возникающим вопросам Вы можете обращаться к Павлючику Алексею Арсеньевичу

тел. +37533 333-95-51, e-mail: mniirm@mniirm.by.

Приложение: 1. Проект научно-практического семинара.
2. Анкета участника

С уважением,

Директор

Ю.М. Кернасовский

Приложение 1

Программа научно-практического семинара «Современные технологии микроэлектроники» 23 декабря 2022г. в г. Минске

10:00-11:00	Регистрация гостей
11:00-11:10 11.15-12.25	<p>Вступительное слово «О результатах деятельности института и перспективах его развития» директор Кернасовский Ю.М.</p> <p>Пленарные доклады:</p> <p>Перспективы развития СВЧ-техники, решаемые задачи в МНИИРМ по обеспечению современных требований к СВЧ-изделиям. (Павлючик А.А.)</p> <p>Состояние разработок по микромеханическим датчикам за рубежом и в Союзном государстве, возможности изготовления востребованной номенклатуры МЭМС-датчиков в Отраслевой лаборатории СВЧ и МЭМС (Таратын И.А.).</p> <p>Технологические возможности изготовления бездефектных фотошаблонов с размерами минимального элемента 0,8 мкм. (Клементович Е.Е.).</p> <p>Широкодиапазонные панорамные средства измерений диэлектрической проницаемости материалов в микроволновом диапазоне на основе анализаторов цепей (Доцент кафедры БГУИР, Певнева Н.А.).</p> <p>Компьютерное моделирование и проектирование гетероструктур в микро- и нанoeлектронике (Заведующий лабораторией БГУИР, Ловшенко И.Ю.)</p> <p>Концепция проектирования высокотемпературных аналоговых микросхем (ОАО «МНИПИ», Дворников О.В.).</p> <p>Состояние разработок и перспективы внедрения датчиков и систем МНИИРМ (Яковчик Н.В.).</p> <p>Актуальность создания и варианты использования метеокомплекса разработки МНИИРМ (Макаренко В.М.)</p>
12.30-12.45	Ответы на возникшие вопросы.
12.45-13.00	Подведение итогов семинара. Кернасовский Ю.М., Павлючик А.А.
13:00-14:00	Кофе-брейк
14:00-15:00	Экскурсия по МНИИРМ:
14.05-14.30	Открытие отраслевой лаборатории МЭМС и СВЧ электронных компонентов
14.30-15.00	Осмотр отраслевой лаборатории фотошаблонов
с 15.00	Свободное время

* - в программе семинара возможны изменения по мере поступления заявок на участие

Приложение 2

Анкета участника научно-практического семинара «Современные технологии микроэлектроники» 23 декабря 2022 г. в г. Минске

1. Ф.И.О. _____.
2. Предприятие, должность _____.
3. Ученое звание и ученая степень _____.
4. Служебный адрес, телефон, факс _____.
5. Участие в работе конференции: с докладом/без доклада:
 - 5.1. Название доклада _____.
 - 5.2. Форма представления доклада: устный/стендовый.
6. Пожелание по организации семинара.
7. Контактный мобильный телефон _____.
8. Способ прибытия в г. Минск (дата, время, рейс) _____.
9. Указать необходимость трансфера _____.
10. Способ размещения в гостинице _____.