

12 СЕКЦИЯ
«ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ И
ФОТОНИКИ» РОССИЙСКОГО
ФОРУМА
«МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»

С 23 ПО 28 Сентября 2024 г. • Сочи, Россия

ПРОГРАММА

Статус: **утвержденна**



Сочи, 2024

Секция №12 проходит в рамках форума «Микроэлектроника» – ведущей межотраслевой площадки для общения специалистов в области разработки, поставки и применения ЭКБ и РЭС.

Тематика 12-ой секции «Технологии оптоэлектроники и фотоники» охватывает все основные направления исследований в области оптоэлектроники и фотоники: полупроводниковая фотоника и нанопотоника, лазерные производственные технологии, оптические материалы и компоненты фотоники, волоконные световоды и волоконно-оптические компоненты, оптико-электронные информационные системы, полупроводниковая фотосенсорика и материалы фотосенсорика, микрокриогенная техника, техника тепловидения и ночного видения, метрологическое обеспечение фотоники.

Руководители 12 секции:

Попов Сергей Викторович

Профессор, доктор технических наук, заместитель генерального директора по НИОКР, руководитель приоритетного технологического направления по технологиям оптоэлектроники и фотоники АО «Швабе».

Старцев Вадим Валерьевич

Генеральный директор Государственного научного центра РФ НПО «Орион», АО «НПО «Орион», холдинг «Швабе», Госкорпорация Ростех.

Бурлаков Игорь Дмитриевич

Заместитель генерального директор по инновациям и науке, профессор, доктор технических наук, АО «НПО «Орион», холдинг «Швабе», Госкорпорация Ростех.

Общая информация

Время и место проведения

Конференция проводится с 23 по 28 сентября 2024 г. в Научно-технологический Университет «Сириус»: Сочи, пгт Сириус, Олимпийский проспект, д. 1

Проезд на конференцию

Чтобы добраться из аэропорта Адлера до Сириуса, можно воспользоваться автобусом или такси. Для поездки на автобусе нужно подойти к остановке, которая находится недалеко от главного терминала аэропорта. Далее следует сесть на автобус №57к, направляющийся в Совхоз «Россия». Время в пути составляет от 40 до 45 минут. Если же Вы предпочитаете такси, необходимо направиться к парковке, на которую имеют право заезжать таксисты. Парковка расположена по другую сторону дороги от выхода из терминала. Выбрав нужный транспорт, можно легко и удобно добраться до Сириуса и начать знакомиться с этим прекрасным местом.

Добраться автобусом из аэропорта Сочи до Сириуса

Выходя из главного терминала аэропорта Сочи, вы увидите указатели к автобусным остановкам. Идя по направлению к остановке, следуйте указателям автобуса № 57к, который отправляется в направлении «Совхоз «Россия». Садитесь на этот автобус и через 40-45 минут вы будете на месте.

26 сен / 1 день

09:00 ОПТО- И ФОТОЭЛЕКТРОНИКА

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕН (НАЧАЛО В 09:00) • ДОКЛАДЫ: 12

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: ПОПОВ С. В., СТАРЦЕВ В. В., БУРЛАКОВ И. Д.

09:00 Современное состояние и направления развития фото- и оптоэлектроники инфракрасного диапазона в ГНЦ РФ АО «НПО «Орион»

Устный • Бурлаков Игорь • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Бурлаков Игорь Дмитриевич

09:20 Перспективы создания высокотемпературных ИК детекторов на основе материалов АЗВ5 содержащих сурьму.

Устный • Кривобок Владимир Святославович • ФИАН

Автор(ы): Кривобок Владимир Святославович

09:40 Конструктивно-технологические аспекты проектирования матричного микроболометрического детектора с шагом элементов 12 мкм

Устный • Шилейко Никита • ОКБ "АСТРОН"

Автор(ы): Шилейко Никита Аркадьевич

10:00 Технология прецизионного прессования линз. Состояние и перспективы освоения в России

Устный • Полесский Алексей Викторович • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Полесский Алексей Викторович

10:20 Полупроводниковые лазеры для опто- и микроэлектронных приложений

Устный • Пихтин Никита Александрович • ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Автор(ы): Пихтин Никита Александрович

10:40 Полупроводниковые лазеры и фотоприемники спектрального диапазона 1300-2000 нм

Устный • Ладугин Максим Анатольевич • ПОЛЮС

Автор(ы): Ладугин М.А.

11:30 Перспективные OLED микродисплеи с интегрированными блоками и настраиваемыми алгоритмами обработки изображения.

Устный • Стахарный Сергей Алексеевич • ЦИКЛОН

Автор(ы): Стахарный Сергей Алексеевич

11:50 Фотосенсоры на основе коллоидных квантовых точек для видимого и коротковолнового ИК диапазона

Устный • Попов Виктор Сергеевич • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Попов Виктор Сергеевич

12:10 Отработка в АО «ОКБ «Астрон» технологии корпусирования перспективных крупноформатных матричных микроболометрических приемников ИК-излучения

Устный • Солодков Алексей Аркадьевич • ОКБ "АСТРОН"

Автор(ы): Солодков Алексей Аркадьевич

12:25 Кремниевые фотодиоды и лавинные фотодиоды для литографических установок на длинах волн 11.2 и 13.5 нм

Устный • Забродский Владимир Викторович

Автор(ы): Забродский Владимир Викторович

12:40 Структурные и оптические свойства барьерно-диодных гетероструктур на основе In(As)Sb

Устный • Клековкин Алексей Владимирович • ФИАН

Автор(ы): Клековкин Алексей Владимирович

12:55 Печатные фотодетекторы для матричных ФПУ для X-Ray датчиков

Устный • Санджиева Мария Алексеевна

Автор(ы): Санджиева Мария Алексеевна

09:00 ИНТЕГРАЛЬНАЯ ФОТОНИКА, ВОЛОКОННЫЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕН (НАЧАЛО В 09:00) • ДОКЛАДЫ: 13

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: ПОПОВ С. В., СТАРЦЕВ В. В., БУРЛАКОВ И. Д.

09:15 Интегральная фотоника от видимого до среднего ИК-диапазона: технологии и приложения

Устный • Родионов Илья Анатольевич • МГТУ им. Н. Э. Баумана

Автор(ы): Родионов Илья Анатольевич

09:30 Центр Сколтеха по прототипированию устройств интегральной фотоники: результаты и перспективы на 2024-2030 гг.

Денисов Алексей Алексеевич • СКОЛТЕХ

Автор(ы): Денисов А.А.

09:45 Дизайн, производство и применение фотонных интегральных схем в системах коммуникации и сенсорики.

Устный • Шипулин Аркадий Владимирович

Автор(ы): Шипулин Аркадий Владимирович

10:00 Интегрируемые оптически активные элементы для фотонных интегральных схем

Устный • Криштоп Владимир Григорьевич

Автор(ы): Криштоп Владимир Григорьевич

10:15 Сверхширокополосные интегрально-оптические модуляторы на основе ниобата лития: современное состояние и перспективы развития.

Устный • Шамрай Александр Валерьевич • ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Автор(ы): Шамрай Александр Валерьевич

10:30 Принципы построения и создание компактных и эффективных источников сверхкоротких лазерных импульсов на основе полупроводниковых гетероструктур

Устный • Слипченко Сергей Олегович

Автор(ы): Слипченко Сергей Олегович

10:45 Высококогерентный одночастотный лазерный источник на основе активных и пассивных фотонных интегральных схем

Устный • Артемов Дмитрий Евгеньевич
Автор(ы): Артемов Дмитрий Евгеньевич

11:30 Поликристаллические пленки ниобата лития: обзор и перспективы применения в интегральной фотонике

Устный • Перин Антон Сергеевич
Автор(ы): Перин Антон Сергеевич

11:45 Разработка пассивных, перестраиваемых и активных элементов фотонных интегральных схем на основе кремния.

Устный • Орликовский Николай Александрович • СКОЛТЕХ
Автор(ы): Орликовский Николай Александрович

12:00 Технологическая платформа для прототипирования устройств кремниевой фотоники

Устный • Габидуллин Айдар Радикович • СКОЛТЕХ
Автор(ы): Габидуллин А.Р.

12:15 Особенности технологий корпусирования управляемых фотонных интегральных схем на основе кремния.

Устный • Архипов Сергей Владимирович • СКОЛТЕХ
Автор(ы): Архпов С.В.

12:30 Моделирование компонентов ФИС в отечественном САПР от T1,

Устный • Кириченко Владимир Максимович
Автор(ы): Кириченко Владимир

12:45 Лазерная микроскопия прижизненной динамики клеток в условиях микрогравитации и онкологических трансформаций

Устный • Наймарк Олег Борисович
Автор(ы): Наймарк Олег Борисович

11:00 Кофе-брейк

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕН (НАЧАЛО В 11:00)

С 11:00 ДО 11:30

13:00 Обед

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕН (НАЧАЛО В 13:00)

С 13:00 ДО 15:00

27 сен / 2 день

09:00 ОПТО- И ФОТОЭЛЕКТРОНИКА

ПЯТНИЦА, 27 СЕН (НАЧАЛО В 09:00) • ДОКЛАДЫ: 13

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: ПОПОВ С. В., СТАРЦЕВ В. В., БУРЛАКОВ И. Д.

09:00 Инфракрасная радиометрия на основе многорядных инфракрасных фотоприемных устройств для дистанционного зондирования Земли

Устный • Болтарь Константин Олегович • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Болтарь Константин Олегович

09:20 Мощные квантово-каскадные лазеры для спектрального диапазона 8 мкм

Устный • Дюделев Владислав Викторович • ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Автор(ы): Дюделев Владислав Викторович

**09:40 Технология изготовления неохлаждаемой
микроболометрической ИК-матрицы с шагом элементов
17 мкм**

Устный • Юркин Никита Олегович

Автор(ы): Юркин Н.О.

10:00 Двумерные материалы как основа для фотодетекторов

Устный • Кунцевич Александр Юрьевич • ФИАН

Автор(ы): Кунцевич Александр Юрьевич

**10:20 Материал HgCdTe для матричных фотоприемных
устройств ИК диапазона 8-14 мкм: современное состояние
и перспективы развития в РФ**

Устный • Трофимов Александр Александрович • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Трофимов Александр Александрович

**10:40 Исследование крупноформатного ИК ФПУ на основе
цифровых фотомодулей для сканирующей аппаратуры**

Устный • Бурлаков Владислав Игоревич • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Бурлаков Владислав Игоревич

**11:30 Технология формирования матрицы светофильтров на
тонкопленочном герметизирующем покрытии OLED
структуры.**

Устный • Нуриев Александр Вадимович • ЦИКЛОН

Автор(ы): Нуриев А.В.

**11:50 Результаты разработки передовых БИС считывания с
цифровым выходом**

Устный • Ларионов Никита Александрович • АО "НПО "ОРИОН"

Автор(ы): Ларионов Никита Александрович

**12:10 Современное состояние технологий выращивания и
обработки полупроводниковых соединений группы AIII BV**

Козлов Роман Юрьевич • ГИРЕДМЕТ

Автор(ы): Козлов Роман Юрьевич

12:25 Особенности синтеза высокочистого поликристаллического арсенида галлия для оптоэлектроники

Устный • Мочалов Леонид Александрович
Автор(ы): Мочалов Леонид Александрович

12:40 Оптико-электронные системы технического зрения робототехнических комплексов для применения в условиях оптических помех

Устный • АЛЬКОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ • ГЕОФИЗИКА-НВ
Автор(ы): АЛЬКОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ

12:55 Создание аппаратуры регистрации изображений с дополненной реальностью в виде спектральных эффектов, полученных принципиально новым способом в кадровом формате

Устный • Агринский Михаил Владимирович • ОКБ "АСТРОН"
Автор(ы): Агринский М.В.

13:10 Матричные SWIR фотоприемники на основе мезапланарных InGaAs XВn-гетероструктур

Устный • Иродов Никита Александрович • АО "НПО "ОРИОН"
Автор(ы): Иродов Никита Александрович

09:00 ИНТЕГРАЛЬНАЯ ФОТОНИКА, ВОЛОКОННЫЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПЯТНИЦА, 27 СЕН (НАЧАЛО В 09:00) • ДОКЛАДЫ: 15

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: ПОПОВ С. В., СТАРЦЕВ В. В., БУРЛАКОВ И. Д.

09:00 Неразрушающий контроль элементной базы фотоники методами спектральной интерферометрии

Устный • Ушаков Николай Александрович • СПбПУ
Автор(ы): Ушаков Н. А.

09:15 Особенности контроля спектральных параметров фотонных интегральных схем при серийном производстве

Устный • Левин Денис Дмитриевич

Автор(ы): Левин Денис Дмитриевич

09:30 Твердотельные сканирующие системы для лидаров на основе фотонных интегральных схем

Устный • Бузаверов Кирилл Алексеевич • МГТУ им. Н. Э. Баумана

Автор(ы): Бузаверов Кирилл Алексеевич

09:45 Перспективные разработки и исследования НЦМУ «Центр фотоники»

Устный • Соловьев Александр Андреевич

Автор(ы): Соловьев Александр Андреевич

10:00 Электрооптическая модуляция для фотонных матричных процессоров

Устный • Бабурин Александр Сергеевич • МГТУ им. Н. Э. Баумана

Автор(ы): Бабурин Александр Сергеевич

10:15 Разработка узла ввода-вывода излучения для приборов интегральной фотоники на основе InP гетероструктур

Устный • Васильевский Иван Сергеевич • НИЯУ МИФИ

Автор(ы): Васильевский И.С.

10:30 Инновационный спектрометр на чипе

Устный • Певчих Константин Эдуардович

Автор(ы): Певчих Константин Эдуардович

10:45 Разработка программного обеспечения для схемотехнического проектирования фотонных интегральных схем и устройств оптоэлектроники

Устный • Киселев Федор Дмитриевич

Автор(ы): Киселев Федор Дмитриевич

11:30 Структурные и оптические свойства сверхрешеток 2 типа InAs/GaSb.

Устный • Ерошенко Григорий Михайлович • ФИАН

Автор(ы): Ерошенко Григорий Михайлович

11:45 СТРУКТУРНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАРЬЕРНО-ДИОДНЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ IN(AS)SB

Устный • Клековкин Алексей Владимирович • ФИАН

Автор(ы): Клековкин

12:00 Высокоскоростное устройство измерения дальности,

Устный • Гук Александр Сергеевич • КМЗ

Автор(ы): Гук Александр Сергеевич

12:15 Перспективные разработки микрооптических гироскопов.

Устный • Кнышев Сергей Реональдович • ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Автор(ы): Кнышев С.Р.

12:30 Беспроводная хроническая стимуляция периферических нервов с помощью органического оптоэлектронного имплантата

Устный • Марков Александр Геннадьевич • Первый МГМУ им.И.М. Сеченова

Автор(ы): Марков А.Г.

12:45 Проблемы и перспективы развития производства российских плоскопанельных цифровых приемников изображения,

Устный • Пашкевич Алексей Леонидович

Автор(ы): Пашкевич Алексей

13:00 Оптимизация и расчет молекул для органической электроники

Устный • Дроздов Федор Валерьевич • МГТУ им. Н.Э. Баумана

Автор(ы): Дроздов Федор Валерьевич

11:00 Кофе-брейк

ПЯТНИЦА, 27 СЕН (НАЧАЛО В 11:00)

С 11:00 ДО 11:30

13:00 Обед

ПЯТНИЦА, 27 СЕН (НАЧАЛО В 13:00)

С 13:00 ДО 15:00