

КрыМиКо 2024 CriMiCo

September 8–14, 2024, Sevastopol, Russia
2024 34th International Conference «Microwave & Telecommunication Technology»

Первое информационное сообщение

На пленарном заседании 33-й Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2023) принято решение о проведении конференции КрыМиКо'2024

8—14 сентября 2024 г.

Доклады на конференцию будут приниматься по следующим направлениям:

1. Твердотельные приборы и устройства СВЧ;
2. Электровакуумные и микровакуумные приборы СВЧ;
3. Системы СВЧ связи, вещания и навигации;
- 3а. Информационные технологии в телекоммуникациях;
4. Антенны и антенные элементы;
5. Пассивные компоненты;
- 5а. Материалы и технология СВЧ-приборов;
- 5б. Нанoeлектроника и нанотехнология;
6. СВЧ-электроника сверхбольших мощностей и эффекты;
- 6а. Электромагнитная и радиационная стойкость материалов и электронной компонентной базы;
7. СВЧ-измерения;
8. Прикладные аспекты СВЧ-техники;
- 8а. Микроволновые технологии и техника в биологии и медицине;
- 8б. Фотоника и радиофотоника;
9. Радиоастрономия, дистанционное зондирование и распространение радиоволн;
- Н. История развития радиотехнологий и телекоммуникаций, история и методология науки и техники (XV Федотовские чтения).

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ — РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ КрыМиКо'2024

акад. РАН Гуляев Ю. В., ИРЭ РАН, Москва, Россия (почетный председатель)

проф. Ермолов П. П., КНТЦ им. проф. А. С. Попова, Севастополь, Россия (председатель)

проф. Афонин И. Л., СевГУ, Севастополь, Россия (зам. председателя)

проф. Батура М. П., БГУИР, Минск, Беларусь

д. ф.-м. н. Вольвач А. Е., НИИ «КраО», Кацевели, Россия

проф. Иванов В. Э., УрФУ, Екатеринбург, Россия

д. ф.-м. н. Калошин В. А., ИРЭ РАН, Москва, Россия

к. т. н. Кишинский А. А., АО «Микроволновые системы», Москва, Россия

к. т. н. Кочемасов В. Н., ООО «Радиокомп», Москва, Россия

чл.-корр. РАН Лукичев В. Ф., Физико-технологический ин-т РАН, Москва, Россия

проф. Малютин Н. Д., ТУСУР, Томск, Россия

к. т. н. Михайлюк Ю. П., СевГУ, Севастополь, Россия

проф. Носков В. Я., УрФУ, Екатеринбург, Россия

д. ф.-м. н. Обухов И. А., НПП «Радиотехника», Москва, Россия

проф. Обуховец В. А., ИТА ЮФУ, Таганрог, Россия

д. т. н. Овчинникова Е. В., МАИ (НИУ), Москва, Россия

к. п. н. Папуловская Н. В., УрФУ, Екатеринбург, Россия

к. т. н. Редькина Е. А., СевГУ, Севастополь, Россия

Ржевцева Н. Л., филиал НИЦ «ИНФРА-М» в Республике Крым и г. Севастополе

к. т. н. Самсонов Г. А., РНТОРЭС им. А. С. Попова, Москва, Россия

проф. Старостенко В. В., КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь, Россия

Чечетин А. В., АО «НПП «Фаза», Ростов-на-Дону, Россия

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ КрыМиКо'2024

(в скобках указаны номера направлений, формируемых членами комитета)

Сопредседатели комитета:

Проф. БОГУШ В. А., БГУИР, Минск, (5b), e-mail: rector@bsuir.by

Проф. АФОНИН И. Л. СевГУ, Севастополь, (7), e-mail: Igor_Afonin@inbox.ru

Координатор Программного комитета:

К. т. н. ЕРМОЛОВ П. П., СевГУ, Севастополь, (Н), e-mail: p_p_ermolov@mail.ru

Члены комитета:

Проф. АБРАМОВ И. И., БГУИР, Минск, (5b), e-mail: «[prof. Abramov](mailto:prof.Abramov)» nanodev@bsuir.edu.by

Д. т. н. АЛЫБИН В. Г., ОАО «Российские космические системы», (1, 3), e-mail: otd1741@mii.kp.ru

Проф. БЕЛКИН М. Е., МИРЭА, Москва, (8b), e-mail: belkin@mirea.ru

Проф. БИЧУРИН М. И., НовГУ, Великий Новгород (5, 5a), e-mail: mirza.bichurin@novsu.ru

Д. т. н. БОГАТЫРЁВ Ю. В., НПЦ НАН Беларуси по материаловедению, Минск, (6a), e-mail: bogat@ifttp.bas-net.by

К. т. н. БОГДАНОВ С. А., АО «НПП Исток», Фрязино, (5b), e-mail: bogdanov_sa@mail.ru

К. т. н. ВЕРТЕГЕЛ В. В., СевГУ, Севастополь, (1a), e-mail: vertegel@bk.ru

Д. ф.-м. н. ВОЛЬВАЧ А. Е., НИИ «КраО», Научный, (9), e-mail: volvach@bk.ru

К. ф.-м. н. ГАЛДЕЦКИЙ А. В., АО «НПП Исток», Фрязино, (2), e-mail: galdetskiy@mail.ru

Проф. ГРОМОВ Д. В., МИФИ, Москва, (6a), e-mail: dvgrom@spels.ru

Проф. ГУДКОВ А. Г., МГТУ им. Баумана, Москва (8a), e-mail: profgudkov@gmail.com

Д. ф.-м. н. ЗАПЕВАЛОВ В. Е., ИПФ РАН, Нижний Новгород (6), e-mail: zapev@appl.sci.nnov.ru

Проф. ИВАНОВ В. Э., УрФУ им. Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, (8, Н), e-mail: v.e.ivanov@ekt@gmail.com

Проф. ILCEV S. D., Durban University of Technology, South Africa, (3), e-mail: ilcev@dut.ac.za

Проф. КАСЬЯНОВ А. О., НИИ радиосвязи, Ростов-на-Дону, (4), e-mail: kasao@mail.ru

К. т. н. КИЩИНСКИЙ А. А., ЗАО «Микроволновые системы», Москва, (1), e-mail: ak@mwsystems.ru

Проф. КОБЕРНИЧЕНКО В. Г., УрФУ, Екатеринбург (9), e-mail: vgkobern@mail.ru

Д. т. н. КРИВОРУЧКО Ю. Т., АО «ВНИИРА», (3), e-mail: krivoruchko.yuri@mail.ru

Проф. КУРАЕВ А. А., БГУИР, Минск, (2, 6), e-mail: kurayev@bsuir.by

Проф. МАЛЮТИН Н. Д., ТУСУР, Томск, (5, 7), e-mail: ndm@main.tusur.ru

Проф. МАРЧУК В. И., ДонГТУ, Ростов-на-Дону, (3a), e-mail: vladimir_marchuk1951@mail.ru

Д. ф.-м. н. ОБУХОВ И. А., АО НПП «Радиотехника», Москва, (5b), e-mail: iao001@mail.ru

Проф. ОВЧИННИКОВА Е. В., МАИ (ТУ), Москва, (4), e-mail: oea8888@gmail.com

К. п. н. ПАПУЛОВСКАЯ Н. В., УрФУ, Екатеринбург (3a), e-mail: pani28@yandex.ru

Проф. ПЕСТРИКОВ В. М., СПбГИКут, Санкт-Петербург, (Н), e-mail: vpest@mail.ru

Проф. ПЕСТРЯКОВ А. В., МТУСИ, Москва, (3), e-mail: a.v.pestryakov@mail.ru

К. т. н. САВОЧКИН А. А., СевГУ, Севастополь, (3, 3a), e-mail: savochkin_mail@mail.ru

Проф. САЗОНОВ Д. М., МЭИ (ТУ), Москва, (4), e-mail: dsazonov@ieee.org

Проф. СОВЛУКОВ А. С., Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, Москва, (8), e-mail: sovlas@ipu.rssi.ru

К. ф.-м. н. ТОРХОВ Н. А. СевГУ, Севастополь, (1, 5b), e-mail: trkf@mail.ru

Д. ф.-м. н. ЧАУСОВ Д. Н. Институт общей физики им. А. М. Прохорова РАН, Москва, (5b), d.chausov@yandex.ru

К. т. н. ЧЕРНЕГА В. С., СевГУ, Севастополь, (8a), e-mail: vs_chernega@mail.ru

Проф. ШИРОКОВ И. Б., СевГУ, Севастополь, (8), e-mail: shirokov@ieee.org

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы включенных в программу конференции докладов будут опубликованы на русском или английском языке (с индексацией в РИНЦ). Программный комитет будет рассматривать не более четырех докладов одного автора. Публикация возможна **ТОЛЬКО В ОДНОМ** из двух вариантов:

1. Реферат доклада в формате краткого сообщения объемом в одну или две полные страницы формата А4 (шаблон реферата доступен по [ссылке](#)) с включением его в сборник «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии», 2024 год, вып. 6 (ISSN 2619-1628);

2. Полный текст доклада в формате статьи объемом от 0,5 до 1,5 авторского листа (от 20 до 60 тыс. знаков с пробелами) с включением ее в один из номеров журнала «Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии» за 2024 г. (ISSN 2587-9936). Статья оформляется в произвольном формате и должна иметь следующую структуру: УДК (для статьи на русском языке), название, состав авторов с аффилиациями, аннотация (от 100 до 250 слов), ключевые слова. Текст статьи д. б. разбит на несколько разделов: Введение, ..., ..., Заключение, Благодарности (при их наличии). Желательным является представление статьи на английском языке. При предоставлении статьи на русском языке в конце статьи необходимо привести метаданные на английском языке (название статьи, состав авторов с аффилиациями, аннотация, ключевые слова) и наоборот: при предоставлении статьи на английском языке эти сведения необходимо привести на русском языке. Всем статьям в журнале будет присвоен индекс DOI. В 2023 г. подана заявка на включение журнала в перечень ВАК.

Особое внимание в обоих вариантах уделите ссылкам: в качестве примеров в Списке литературы в шаблоне реферата приведены ссылки на: статьи в журнале и электронном журнале, монографии, материалы докладов на конференциях, диссертации и патенты (на русском и английском языках). Ссылки на не имеющие авторства материалы, такие как: справочники, директивные материалы, правила, положения, инструкции, рекомендации, информационные письма и листки, нормативно-технические документы по стандартизации (ГОСТы, ОСТы, ТУ), даташиты, каталоги промышленного оборудования; отчеты о НИР, архивные материалы, статьи из энциклопедий необходимо приводить в сносках (см. шаблон реферата).

Файлы в формате ***.doc** или ***.docx** необходимо направлять в адрес Оргкомитета crimico.org@mail.ru с **20**

марта до **23:55 20 мая**. В ИМЕНИ ФАЙЛА указывается номер направления, которому, по мнению авторов, соответствует доклад. «По умолчанию» всем включенным в программу конференции докладом будет присвоены следующие категории:

— краткое сообщение на секции — 5 минут — для докладов, материалы которых публикуются в формате краткого сообщения в сборнике «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии», 2024 год, вып. 6 (ISSN 2619-1628);

— секционный — 15 минут — для докладов, материалы которых публикуются в формате полного текста в журнале «Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии» за 2023 г. (ISSN 2587-9936). Из этой же категории можно заявить 30-минутный доклад на пленарном заседании, отразив это в имени файла.

Используйте следующий формат имени присылаемых файлов (НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КИРИЛЛИЦУ):
номернаправления_продолжительностьдоклада_фамилияпервоаавтора. Примеры:

N_15_Petrov.doc или N_15_Petrov.docx
5b_5_Sidorov_1.doc или 5b_5_Sidorov_1.docx
3a_5_Sidorov_2.doc или 3a_5_Sidorov_2.docx
8b_5_Sidorov_3.doc или 8b_5_Sidorov_3.docx
6_15_Sidorov_4.doc или 6_15_Sidorov_4.docx
3a_30_Ivanov.doc или 3a_30_Ivanov.docx

Имя файла укажите в разделе «Тема» письма. Подтверждением получения файла будет ответ Оргкомитета с указанием регистрационного номера доклада. Каждый доклад следует присылать отдельным письмом.

Решение о включении доклада в программу конференции или его отклонении будет принято на заседаниях Программного комитета, которые планируется провести в начале июня. О решении Программного комитета авторы докладов будут проинформированы до 15 июня.

Оба сборника будут опубликованы к началу конференции и будут иметь копии на флеш-накопителе.

Сайт конференции: <http://www.crimico.com> (кнопка переключения на русскоязычную версию сайта размещена в правом верхнем углу экрана).