

Институт радиофизики и физической электроники ОНЦ СО РАН
Омский научно-исследовательский институт приборостроения
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
Омский государственный педагогический университет
организуют

8–10 октября 2024 года

III Российскую научную конференцию

РАДИОФИЗИКА, ФОТОНИКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВА (РФИБ-2024)

Место проведения: Омский научный центр СО РАН, пр. К. Маркса, д. 15.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Березовский В. А.,
генеральный директор АО «ОНИИП» (Омск),
сопредседатель,
Гуляев Ю.В.,
академик РАН (Москва), *сопредседатель*,
Асеев А. Л., академик РАН (Новосибирск),
Башкуев Ю. Б., д-р техн. наук (Улан-Удэ),
Бобров П. П., д-р физ.-мат. наук (Омск),
Козлов А. Г., д-р техн. наук (Омск),

Кривальцевич С. В., канд. физ.-мат. наук (Омск),
Латышев А. В., академик РАН (Новосибирск);
Никитов С.А., академик РАН (Москва);
Романов А. Н., д-р техн. наук (Барнаул),
Саломатов Ю.П., канд. техн. наук (Красноярск),
Сороцкий В. А., д-р техн. наук (Санкт-Петербург),
Струнин В. И., д-р физ.-мат. наук (Омск),
Цимбал В. А., д-р техн. наук (Серпухов),
Шипилов С. Э., д-р физ.-мат. наук (Томск)

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ

1. Физика излучения и распространения радиоволн, исследование ионосферы.
2. Радиофизические и электрофизические методы исследования свойств вещества, дистанционное зондирование.
3. Моделирование радиофизических процессов и систем.
4. Функциональная электроника и фотоника.

ВИД УЧАСТИЯ

- Выступление с докладом
- Слушатель
- Заочный доклад (публикация)

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Рабочий язык конференции – русский.
- Электронная регистрация участников на сайте АО «ОНИИП» (вход на страницу конференции через баннер «РФИБ-2024»).
- Участие в конференции бесплатное.
- Проживание в гостинице и проезд оплачиваются участниками самостоятельно.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 мая	Открытие электронной регистрации участников на сайте АО «ОНИИП» и начало приема по e-mail conf@oniip.ru тезисов докладов, скан-копии экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати (тема письма: «РФИБ-2024»).
25 сентября	Окончание приема по e-mail conf@oniip.ru тезисов докладов, скан-копии экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати.
1 октября	Закрытие электронной регистрации участников без докладов.
8–10 октября	Работа конференции.

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Электронный сборник тезисов докладов будет размещен на сайте АО «ОНИИП» в открытом доступе к началу работы конференции и на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru в течение 3 месяцев после конференции. Правила оформления и шаблон тезисов докладов размещены на сайте АО «ОНИИП» www.oniip.ru (вход на страницу конференции через баннер «РФИБ-2024»).

ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ В СБОРНИКЕ «ТЕХНИКА РАДИОСВЯЗИ» (ВАК)

Развернутые версии докладов в виде научных статей могут быть опубликованы в сборнике «Техника радиосвязи» после прохождения процедуры рецензирования. Правила оформления статей размещены на сайте www.oniip.ru (вход на страницу сборника через баннер «Техника радиосвязи»). Статьи направлять по e-mail trs@oniip.ru (тема письма: «Статья по докладу»).

Список зарегистрированных участников, а также поданные доклады размещены на сайте АО «ОНИИП» www.oniip.ru (вход на страницу конференции через баннер «РФИБ-2024»).

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ

АО «ОНИИП» (Омск),
ИРФЭ ОНЦ СО РАН (Омск),
ИФП СО РАН (Новосибирск),
АО «ФОМОС-МАТЕРИАЛЫ»
(Москва),

ИФМ СО РАН (Улан-Удэ),
ИЗМИРАН (Москва),
ИПРЭК СО РАН (Чита),
ВАС им. С.М. Буденного
(Санкт-Петербург)

ВУНЦ ВМФ ВМА (Санкт-Петербург),
МФТИ (Москва),
ТГУ (Томск),
ПАО «ПНППК» (Пермь)
и другие.

Полный список организаций-участников размещен на сайте АО «ОНИИП».

Информация о докладах, одобренных оргкомитетом для включения в программу конференции, по мере поступления будет обновляться на сайте АО «ОНИИП».