

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Тамбовский государственный технический университет
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1



V Всероссийская молодежная
научно-практическая конференция

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

посвященная Дню радио и связи
и 75-летию Победы в Великой отечественной войне

6-7 мая 2020 г.

г. Тамбов, ТГТУ
2020

Приглашаем ученых, сотрудников образовательных учреждений и научных организаций, молодых ученых и аспирантов принять участие в V Всероссийской молодежной научно-практической конференции "РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ" "РПиПР - 2020"

6-7 мая 2020 года на базе Тамбовского государственного технического университета планируется проведение V Всероссийской молодежной научно-практической конференции «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» в формате видеомоста.

Основной целью проведения V Всероссийской молодежной научно-практической конференции "Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития" является создание необходимых условий для начинающих и молодых исследователей России по обмену научным опытом в области электроники; радиотехники; систем передачи, приема и обработки информации; инфокоммуникационных технологий; мобильных систем связи; радиолокации и навигации; электронных систем медицинского назначения, а также перспектив развития и внедрения новых, современных достижений в области радиоэлектроники в различные системы производства, диагностирования и преобразования сигналов.

Проведение конференции планируется по четырем секциям:

Секция 1. Радиосвязь в годы Великой Отечественной войны

Секция 2. Проблемы и перспективы развития радиотехники и электроники.

Секция 3. Информационно-измерительные и управляющие системы в промышленности и связи.

Секция 4. Проблемы биотехнических электронных систем.

Условия участия

В работе конференции могут принять участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые исследователи совместно с руководителями по областям науки, соответствующим направлениям работы конференции.

Желающим принять участие в работе конференции необходимо до 4 мая 2020 года подать заявку через сайт конференции <http://radio.tstu.ru/> (примерная форма приведена ниже) и направить тезисы доклада, объемом не более 2-х страниц на электронную почту konf_radio@mail.ru

Публикация материалов осуществляется бесплатно для участников, которые прошли электронную регистрацию и подали материалы в указанные сроки.

По завершению конференции будут опубликованы научные материалы в виде сборника трудов конференции с последующим размещением в РИНЦ, а электронная версия сборника будет доступна на сайте <http://radio.tstu.ru/>.

Наиболее актуальные материалы конференции будут опубликованы по ее итогам в научных журналах, в том числе из перечня ВАК.

Присылаемые тексты должны быть тщательно отредактированы. Материалы конференции публикуются в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов для публикации и информирование об этом участников конференции

Форма регистрации участников конференции.

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Тема научного доклада (статьи, тезиса)	Секция, в которую предоставляется доклад	Данные участников
<i>Субъект РФ 1</i>	<i>Тема 1</i>	<i>Секция 1</i>	<i>ФИО 1, место работы</i>
			<i>ФИО 2, место работы</i>
	<i>Тема 2</i>	<i>Секция 3</i>	<i>ФИО 3, место работы</i>

Контактные данные организаторов конференции

Председатель конференции

Муромцев Дмитрий Юрьевич

тел. 8 (4752) 63-01-41

e-mail: postmaster@nauka.tstu.ru

Сопредседатель конференции

Чернышова Татьяна Ивановна

тел.: 8 (4752) 63-04-29,

e-mail: konf_radio@mail.ru

Приём и регистрация материалов:

Баршутин Сергей Николаевич

сот.: 8-915-671-49-91,

Москвитин Сергей Петрович

сот.: 8-953-700-55-69.

e-mail: konf_radio@mail.ru

Будем рады плодотворному сотрудничеству!

Сайт конференции: <http://radio.tstu.ru/>

Тел. для справок: (4752) 63-04-29.

Адрес: г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, к. 208