

**IX ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – 2017)
21 – 23 ноября 2017, г. Москва**

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство образования и науки Российской Федерации,
Российская Академия Наук,
Научный Совет РАН по физике конденсированных сред,
Российский фонд фундаментальных исследований,
Федеральное агентство связи,
Институт радиотехники и электроники РАН,
Московский технологический университет МИРЭА,
Московский технический университет связи и информатики

Председатель оргкомитета: – д.т.н., профессор Воротилов К.А.
Зам. Председателя: – д.т.н., профессор Аджемов А.С.
Ученый секретарь: – Лучников П.А. (МИРЭА)

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Прикладная физика;
2. Материалы, технологии и компоненты радиоэлектроники;
3. Радиоэлектронные приборы и системы;
4. Оптоэлектронные приборы и волоконные линии связи;
5. Информационные технологии и телекоммуникации.

На школу-конференцию приглашаются молодые ученые, инженеры, аспиранты для рассмотрения вопросов физики, технологии и математического моделирования процессов высоких наукоемких технологий, а также информатизации процессов обучения в образовательной деятельности человека, что способствует гармоничному устойчивому развитию современного общества.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА УЧАСТИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

Для участия в работе конференции необходимо провести регистрацию участника конференции на сайте <http://www.conf.mirea.ru/register.php>, далее через личную страницу автора <http://www.conf.mirea.ru/private/index.php> по созданным ранее регистрационным данным **оформить заявку** на соответствующую конференцию с указанием: названия и вида доклада (**устный, стендовый, дистанционный**), **заполнить краткую аннотацию (2 – 3 предложения) о содержании доклада, Ф.И.О. предполагаемого докладчика и соавторов доклада.**

Регистрацию должны пройти **все** соавторы доклада. **Заявку и доклад** на соответствующую конференцию подает **ответственный** соавтор.

Внимание! Если по каким-либо причинам не удастся оформить заявку через *веб-сайт*, вы можете обратиться за помощью на электронную почту Оргкомитета conf@mirea.ru или через **форму обратной связи** на сайте конференций.

Любые **вопросы** по работе с сайтом вы можете задать через **форму** обратной связи <http://www.conf.mirea.ru/feedback.php>

Для участников из вузов, научных учреждений и предприятий из дальних регионов России (более ~ 500 км) возможна **дистанционная (заочная)** форма участия в работе конференции. В этом случае автор доклада получает бесплатно **электронную копию** материалов конференции.

Доклад, подготовленный в соответствии с правилами оформления, необходимо представить в Оргкомитет через личную страницу автора на сайте <http://www.conf.mirea.ru/private/index.php> в электронном виде в формате редактора Microsoft Word (при необходимости, запакованный архиватором ZIP или RAR).

Конференция проводится в Московском технологическом университете МИРЭА

Официальный сайт конференций: <http://conf.mirea.ru>
Электронная почта оргкомитета: conf@mirea.ru

Справки по телефону: **(495) 306-26-64** (с 10.00 до 22.00),
личная электронная почта: fisika@mail.ru
Лучников Петр Александрович

Срок представления материалов на конференции:

- **заявка с аннотацией** – **до 5 сентября 2017 г.**
- **текст доклада** – **до 15 сентября 2017 г.**

После **отбора и рецензирования Оргкомитетом** доклад будет включен в **программу** конференции, сборник научных трудов и научные журналы.

Список включенных **докладов** в программу конференции будет опубликован в программе **на сайте конференции**
– **до 5 ноября 2017 г.**

Доклады будут опубликованы в виде отдельного тома с регистрацией в базе данных РИНЦ.

Правила оформления рукописи доклада

Авторам доклада следует придерживаться следующей его структуры: название доклада, фамилия инициалы авторов, название организации, e-mail, введение с обоснованием решаемой задачи, цель и задача работы, методы исследования, результаты исследований, обсуждение результатов исследований, выводы или заключение, список литературы.

Объем доклада – 3-4 полные страницы.

Рабочий язык – **русский**.

Текстовый редактор – **Microsoft Word 2003, 2007** или новее.

Формат страниц – **A4**. Шрифт – **Arial**. Размер шрифта – **11 пт**.

Интервал – **одинарный**.

Поля: левое – **25 мм**, правое – **25 мм**, сверху – **20 мм**, снизу – **28 мм**,

отступ первой строки абзаца – **1,25 см**.

Требуется полное заполнение страницы.

Рисунки только в черно-белом варианте, размер шрифта подписей к рисункам – **10 пт**. Обозначения на рисунке должны быть **четкими** с соблюдением **пропорции** цифровых обозначений.

Правила оформления шапки страницы: отступить от границы верхнего поля **8 строк** с **одинарным** интервалом; на следующей строке **прописными** буквами написать **название доклада**; через строку перечислить **инициалы и фамилии авторов** через запятую; ниже через строку перечислить название **организаций и город** (по одной организации на строку); на следующей строке перечислить **e-mail** авторов (по желанию) через запятую; далее через строку печатать основной текст доклада.

Пример составления списка литературы:

(привести полные сведения согласно ГОСТу)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Ненашева Е.А.* Керамические материалы для электронной техники СВЧ. // «INTERMATIC – 2004» / Материалы Международной НПК, 9-12 июня 2003 г. Москва. – М.: МИРЭА, 2003, с. 17-19.
2. *Васильев А.Г., Хорин И.А.* Силициды в технологии многоуровневой металлизации УБИС. // «ПЛЕНКИ-2002» / Материалы Международной НПК, 26-30 ноября 2002 г. Москва. – М.: МИРЭА, 2002, ч. 2., с. 105-110.
3. *Вдовенков В.А., Прокофьева С.П., Усачева Т.Н.* Быстродействующие приемники с контактами на барьерах Шоттки. // Журнала технической физики. – 1990, т.60, № 2, с. 213-216.
4. *Лучников А.П., Классов В.Н.* Стабильность заряда тонкопленочных электретных покрытий. // Техника средств связи, сер. ЛОСС. –1990, № 1, с. 34-40.
5. *Gunther P.* Charging, Long-term Stability and TSD Measurements of S₂O₂ Electrets. // IEEE Trans. on Electr. Insulation. –1989, v. 24, № 3, p. 430-442.

С примерами **оформления докладов** настоятельно рекомендуем **ознакомиться** на сайте конференций по ссылке: <http://www.conf.mirea.ru/CD2016/>

Оргкомитет принимает от **одного** автора (соавтора) **не более 2-х докладов**.

Доклады **рецензируются**.

Внимание! Рукопись доклада, оформленная без соблюдения требований Оргкомитета и отсутствие регистрации авторов **не рассматривается!**

**Оргкомитет принимает доклады представляющие
оригинальные результаты научных исследований.
Доклады обзорного характера – заказные.**

*Конференция проводится в г. Москве на базе Московского
технологического университета МИРЭА
по адресу: Россия 119454, г. Москва, Пр. Вернадского, д. 78.*