

**X ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – 2018)
20 – 23 ноября 2018, 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 Воротилев 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> (уже зарегистрированным ранее участникам необходимо обновить информацию о себе), 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: fizika@mail.ru
Лучников Петр Александрович

ВНИМАНИЕ!!! Изменен срок представления заявки!

Срок представления материалов на конференции:

- **заявка с аннотацией** – **до 20 мая 2018 г.**
- **текст доклада** – **до 15 сентября 2018 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 10 ноября 2018 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 исследова-

ния, результаты исследований, обсуждение результатов исследований, выводы или заключение, список литературы.

Объем доклада – 3-4 полные страницы.

Рабочий язык – **русский**.

Текстовый редактор – **Microsoft Word 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.

Структура доклада должна содержать следующие разделы:

- Введение;
- Цель работы;
- Основной текст;
- Заключение;
- Благодарность / ссылки на финансирование (если есть);
- Список литературы.

Для регистрации ваших публикаций в РИНЦ, после списка литературы с новой страницы необходимо дать следующую информацию:

- Аннотация к статье – 5 - 8 строк;
- Ключевые слова – 5 - 8 слов или словосочетаний.

При подготовке Списка Литературы вашего научного доклада необходимо соблюдать следующие требования:

- В тексте вашей научной публикации обязательно должны присутствовать ссылки на соответствующие научные работы, перечисленные в списке литературы;
- Статьи, на которые вы будете ссылаться должны быть тематически связаны с содержанием вашей научной публикации;
- Список Литературы должен содержать не более 6 ссылок.

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 НТК, 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 SiO₂ 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/CD2017/>

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.