XXV Международная конференция

«ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ И МАТЕРИАЛЫ (Фундаментальные физические исследования)»

XXV International Conference

«ELECTROMAGNETIC FIELD AND MATERIALS

(Fundamental Physical Research)»

24 – 25 ноября 2017 November 24 – 25, 2017

ПРИГЛАШЕНИЕ INVITATION

- Национальный исследовательский университет «МЭИ»
- Физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
- Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН
- Отделение ядерной физики и астрофизики ФИАН
- Национальный исследовательский университет «МАИ»
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

и *Организационный комитет* приглашают Вас принять участие в работе XXV Международной конференции «Электромагнитное поле и материалы (Фундаментальные физические исследования)».

Конференция будет проводиться на базе НИУ «МЭИ».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели: *чл.-корр. РАН* Бутырин П.А., НИУ «МЭИ» ∂m *н, проф.* Серебрянников С.В., НИУ «МЭИ»

Члены Организационного комитета:

Алексейчик Л.В., дтн, проф., НИУ «МЭИ»

Астахов М.В., дхн, проф., НИТУ «МИСИС»

Безъязыкова Т.Г., ктн, доц., С-Пб ГУТ

Габеева И.К., вед. спец., НИУ «МЭИ»

Далькаров О.Д., дфмн, проф., ОЯФА ФИАН

Демирчян К.С., акад. РАН, НИУ «МЭИ»

Koledintseva M.Y., prof., Missouri University of Science & Technology, USA

Крахин О.И., дтн, проф., НИУ «МАИ»

Локк Э.Г., дфмн, ИРЭ РАН

Михеев Д.В., acc., НИУ «МЭИ» – ученый секретарь конференции

Погребисский М.Я., ктн, доц., НИУ «МЭИ»

Поляков П.А., дфмн, проф., МГУ

Чубенко А.П., кфмн, внс, ФИАН

Stzaniszlav A., dr., Innovation Company for Telecomm, TKI, Hungary

Шакирзянов Ф.Н., *проф.*, НИУ «МЭИ»

Shugurov V., prof., Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: *дтн, проф.* Серебрянников С.В., НИУ «МЭИ»

Члены комитета:

академик РАН О.Н. Крохин ФИАН

академик РАН А.С. Сигов МГТУ МИРЭА

академик РАН Н.С. Кардашев ФИАН

академик РАН В.Ю. Хомич ИЭЭ РАН

дфмн, проф. О.Д. Далькаров дир. ОЯФА ФИАН

дфмн, проф. Б.И. Садовников физ. фак. МГУ

дфмн, проф. П.А. Поляков физ. фак. МГУ

дтн, проф. Н.В. Коровкин СПбГПУ

проф. Нгуен Куок Ши Вьетнам

prof. I. Giudjenov Bulgaria

prof. N.E. Kazantseva, Tomas Bata University in Zlin, Czech. Republic

prof. Marina Y. Koledintseva USA

dr. ass. prof. F. Gräbner, Hörmann IBG GmbH, Germany

prof. M.A. Tassev Bulgaria

prof Bao-Jun China

дтн, проф В.Н. Бержанский, Крымский Федеральный университет им.

В.И. Вернадского, Россия

проф. В.Раков USA

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Работа конференции будет проводиться в соответствии со следующими секциями:

- Фундаментальные исследования в современной физике
- Физические и математические основы спиновой электроники
- Физика сложных систем
- Физика и технология создания радиопоглощающих материалов и покрытий
- Применение ферритовых и резистивных материалов и покрытий в микроволновой технике

Правила подачи материалов и организационный взнос

До 30.06.2017 участниками конференции подаётся заявка на участие в конференции (образец заявки содержится в Приложении №1, требования к оформлению статей представлены в Приложении №2).

Размер организационного взноса для участников конференции составляет 3000 руб. Перечисление оргвзноса осуществляется до 30.09.2017. Оргвзнос, перечисленный после указанного срока, будет составлять 3500 рублей. Стоимость питания и проживания в оргвзнос не входит.

Рабочими языками конференции являются английский и русский.

Контрольные сроки								
до 30.06.2017	Участники	конференции	подают	заполненные	заявки	на	участие	В
	конференции (Приложение №1).							
до 15.09.2017	Участники конференции направляют в адрес Оргкомитета тексты докладов,							
	оформленные в соответствии с требованиями (Приложение №2), вместе с							
	актами экспертизы, и производят оплату оргвзноса (Приложение №3).							

Все поступившие в оргкомитет статьи будут опубликованы в сборнике трудов конференции, который будет включён в <u>РИНЦ</u>. По желанию авторов и по рекомендации Программного комитета доклады, прочитанные на конференции, могут быть опубликованы в одном из следующих журналов:

- «Известия Российской академии наук. Серия Физическая»
- «Электротехника»
- «Электричество»
- «Нано- и микросистемная техника»

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Адрес:

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, НИУ «МЭИ», Оргкомитет МКЭМПМ-2017

Контакты:

Официальный интернет-портал НИУ «МЭИ»: http://mpei.ru/Employees/Pages/default.aspx

1) Ответственный по вопросам приема заявок и регистрации

Михеев Дмитрий Владимирович (ученый секретарь конференции)

E-mail: <u>conf-emp@yandex.ru</u> Факс/телефон: 8 (985) 246-64-18

2) Ответственные по вопросам оформления и передачи текстов статей

Габеева Ирина Константиновна

E-mail: <u>GabeevalK@mpei.ru</u> Телефон: 8 (495) 362-75-51

Eropoв Сергей Сергеевич E-mail: <u>yegorovss@mail.ru</u> Телефон: 8 (495) 362-70-54

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

(в одном файле указываются информация о всех авторах статьи на русском и **английском** языках)

ПЕРВЫЙ ABTOP (FIRST AUTHOR)				
Фамилия, имя, отчество				
Ученая степень, ученое звание				
Учреждение, должность				
Адрес (с индексом) для получения				
сборника				
E-mail, тел.				
Название доклада				
Тематика конференции				

ВТОРОЙ ABTOP (SECOND AUTHOR)				
Фамилия, имя, отчество (полностью)				
Ученая степень, ученое звание				
Учреждение, должность				
Адрес (с индексом) для получения				
сборника				
E-mail, тел.				
Название доклада				
Тематика конференции				

Просьба направлять заполненные заявки до 30.06.2017 с пометкой в теме письма «Заявка_ФИО первого автора статьи_2017» по следующему электронному адресу: confemp@yandex.ru.

Например, «Заявка Петров BB_2017».

Также по всем возникшим вопросам обращайтесь по следующим координатам Оргкомитета конференции:

1) Ответственный по вопросам приема заявок и регистрации

Михеев Дмитрий Владимирович (ученый секретарь конференции)

E-mail: <u>conf-emp@yandex.ru</u> Факс/телефон: 8 (985) 246-64-18

2) Ответственные по вопросам оформления и передачи текстов статей

Габеева Ирина Константиновна E-mail: <u>Gabeevalk@mpei.ru</u> Телефон: 8 (495) 362-75-51

Eгоров Сергей Сергеевич E-mail: <u>yegorovss@mail.ru</u> Телефон: (495) 362-70-54

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

К публикации принимаются оригинальные, нигде не опубликованные работы на русском или английском языках, не нарушающие авторские права третьих лиц и содержащие новые научные результаты. Работа должна опираться на современные опубликованные научные результаты, которые должны быть вкратце изложены в работе с правильно оформленными ссылками. Статья должна содержать четкую постановку задачи и выводы с указанием области применения результатов.

Оформление

Отправка статей: все статьи направляются на электронный адрес <u>confemp@yandex.ru</u> с пометкой в теме письма «Статья_ФИО первого автора статьи 2017».

Например, «Статья_Петров BB_2017».

Текстовый редактор: Microsoft Word (расширения doc или docx).

Число страниц: 3-20.

Размер листа: А4.

Поля: сверху и слева -2,54 см, снизу и справа -2 см.

Шрифт: Times New Roman, выравнивание основного текста по ширине.

Оформление формул: формулы набираются в редакторе формул Microsoft Word или в редакторе формул MathType (<u>предпочтительнее</u>), ссылки на формулы даются в круглых скобках у правой границы поля. Единицы измерения физических величин, входящих в формулы, должны быть указаны в соответствии с Международной системой (СИ). Если формула не выведена автором в статье, то должна быть ссылка на её источник.

Оформление рисунков: рисунки (в формате *jpg или *tif) приводятся в тексте статьи и нумеруются по тексту (рис. 1, рис. 2 и т.д.), при этом текст статьи должен иметь ссылки на все рисунки.

Оформление таблиц: таблицы приводятся в тексте статьи и нумеруются по тексту (Таблица 1, Таблица 2 и т.д.), при этом текст статьи должен иметь ссылки на все таблицы.

Выделения в тексте: для выделения в тексте допустимо полужирное и курсивное написание. Примеры рекомендуется выделять курсивом, новые термины и понятия — полужирным шрифтом. Не рекомендуется использовать такие выделения, как ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, р а з р я д к а через пробел и подчеркивание.

Литература: на все источники литературы должны быть ссылки в тексте работы. Список литературы приводится в порядке последовательности расположения ссылок в тексте и оформляется в соответствии с системой Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Используются затекстовые ссылки: например, [1], [2], [3] и т.д.

СТРУКТУРА ТЕКСТА СТАТЬИ

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (Times 16, заглавный, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times 14)

ФИО авторов одной организации (Times 14, курсив, по центру)

Название организации (Times 12, обычный, по центру)

Одна свободная строка Times 12

ФИО авторов другой организации (см. выше)

Название организации (см. выше)

Две свободные строки (Times 12)

Аннотация на русском языке (Times 12, обычный; поля: отступ справа и слева –1.2 см). Ключевые слова (не более 5) на русском языке (Times 12, обычный).

Одна свободная строка (Times 12)

Название раздела статьи (Times 14, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times 14)

Далее основной текст статьи (14 Times, Обычный, одинарный интервал), рисунки и таблицы – в пределах текста.

Подписи под рисунками – Times 12, обычный, по центру.

Подписи над таблицами – Times 12, обычный, по правому краю.

КОНЕЦ СТАТЬИ.

Две свободных строки (Times 14)

Литература (Times 14, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times 14)

1. Ссылка на источник литературы (Times 12) в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». 2. и т.д.

Две свободные строки (Times 12)

Авторы (на русском языке): (Times 14, жирный, по ширине)

Для каждого автора (все сведения об авторах – 12 Times):

Учёное звание, учёная степень, Фамилия И.О.

Название организации (сокращённое)

Почтовый адрес

Телефон/факс

E-mail

Две свободные строки (Times 14)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Одна свободная строка (Times 14)

ФИО авторов одной организации на английском языке

Название организации на английском языке

Одна свободная строка (Times 12)

ФИО авторов другой организации на <u>английском языке</u> Название организации на английском языке (см. выше)

Две свободные строки (Times 12)

Аннотация на <u>английском языке</u> (Times 12, обычный; поля: справа -3.5 см, слева -4 см). Ключевые слова (не более 5) на <u>английском языке</u> (Times 12, обычный).

Две свободные строки (Times 14)

Литература на английском языке

Одна свободная строка (Times 14)

1. Ссылка на источник литературы <u>на английском языке</u> (Times 12) в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». 2. и т.д.

Две свободные строки (Times 12)

Authors:

Для каждого автора на <u>английском языке</u> (все сведения об авторах – 12 Times): Учёное звание, учёная степень, **Фамилия И.О.** Название организации (сокращённое) Почтовый адрес Телефон/факс E-mail

Образец правильного оформления представлен на следующей странице.

БЕСТОКОВАЯ СПИН-ЭЛЕКТРОНИКА И БЕЗФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

(Обзор-обобщение*)

Л.К. Михайловский
Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Е.П. Чигин

Институт радиотехники и электроники, Российская Академия наук

В «Бестоковой спин-электронике и безфазной электродинамике» разрабатывается квантовая безфазная теория энергетического взаимодействия ЭПМ со средой (веществом) на основе чисто математического (гировекторного) формализма.....и т.д.

Ключевые слова: бестоковая спин-электроника, бесфазная электродинамика.

1. Гировекторная модель в аксиоматической квантовой теории поля

Свободное ЭПМ в этой модели рассматривается как газ, состоящий из свободных или из связанных квантов-частиц ЭПМ. Их поглощение (излучение) в модели отражается соответствующими.....и.т.д.

Конец статьи.

Заключение

Проведенный анализ докладов на прошедших в 1992-1998 годах шести международных конференциях..... и т.д.

Литература

1. Михайловский Л.К. Свойства и применение магнитно-одноосных ферритов на миллиметровых волнах (Обзор) / Л.К. Михайловский, Б.П. Поллак, В.Ф. Балаков, А.Е. Ханамиров. – Москва, Радиотехника и электроника, 1965, т.10 – № 10. – с. 1739-1752. 2. и т.д.

Авторы:

Д.т.н., проф. Михайловский Л.К.

НИУ «МЭИ»

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

Тел./факс: 8 (495) 407-11-87

E-mail: Leonard.V@g23.relcom.ru

К.т.н., с.н.с. Чигин Е.П.

ИРЭ РАН

125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, корп. 7

CURRENT-FREE SPIN-ELECTRONICS AND UNPHASIC ELECTRODYNAMICS

(Review-generalization*)

*L.K. Mikhailovsky*National research university «MPEI»

E.P. Chigin

Institute of Radio-engineering and Electronics, Russian Academy of Sciences

Annotation (text). **Key words:** words.

References

1. Mikhailovsky L.K. Properties and an application of monoaxial magnetic ferrites at millimeter wavelengths (Review) / L.K. Mikhailovsky, B.P. Pollak, V.F. Balakov, A.E. Hanamirov. – Moscow, Radiotehnika i jelektronika, 1965, V. 10 − №10. – pp. 1739-1752.

2. etc.

Authors:

Dr.Sc., prof. Mikhailovsky L.K.

NRU «MPEI»

Krasnokazarmennaya 14, Moscow, 111250 Russia

Phone/fax: 8 (495) 407-11-87 E-mail: Leonard.V@g23.relcom.ru

Ph.D., senior researcher **Chigin E.P.**

IREE RAS

Mokhovaya 11, Moscow, 125009 Russia

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Просьба направлять отсканированные копии квитанций (совместно со статьёй и экспертным заключением) по следующему электронному адресу: conf-emp@yandex.ru.

Банковские реквизиты для перечислений в рублях:

Рекомендуется производить оплату через Сбербанк от частного лица. В случае оплаты за участие в конференции от имени юридического лица необходимо двустороннее оформление договора на оказание услуг и акта оказанных услуг.

Получатель: ИНН 7722019652 КПП 772201001

УФК по г. Москве (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», л/с 20736X97140)

Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО

P/c 40501810845252000079

БИК 044525000

КБК доходов -000000000000000000130

Код ОКТМО 45388000

В назначении платежа указать:

(0000000000000000130, л/с 20736Х97140) за участие в МКЭМПМ-2017

P.S.: Буква **X** в лицевом счете (л/с) – в латинской транскрипции

Банковские реквизиты для перечислений в Евро:

Receiver's correspondent: Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main, Germany

SWIFT: DEUTDEFF

10094987261000

Account With Institution:

SBERBANK (HEAD OFFICE – ALL BRANCHES AND OFFICES INRUSSIA) MOSCOW

SWIFT: SABRRUMM

A/C: 40503978838120200100

Beneficiary customer: National Research University «Moscow Power Engineering

Institute»

14, Krasnokazarmennaya, 111250, Moscow, Russia