

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Московский политехнический университет  
приглашает Вас принять участие в  
Всероссийской **научно-практической конференции**  
**«Наука - общество - технологии - 2020»**

**20 февраля 2020 г. с 09.00 по 17.30**, учебный корпус Московского политехнического университета по адресу: Москва, ул. Павла Корчагина, 22, аудитории 318 (регистрация, открытие), 314 (секция 1), 315 (секция 2), 317 (секция 3). 318 (секция 4).

Проблема координации научных, технико-технологических и общественных знаний, в том числе в области педагогических технологий высшей школы, с нарастающей силой проявляется при попытках модернизации процессов характерных для современного общества.

Основной целью конференции является обмен результатами научных исследований и практическим опытом в областях использования комплекса физико-математических и технико-технологических наук, в частности в педагогических технологиях высшей школы.

К участию конференции приглашаются российские и зарубежные учёные, практикующие руководители и специалисты, аспиранты, докторанты, соискатели, преподаватели, научные сотрудники российских вузов, студенты вузов научно-технических направлений подготовки (в соавторстве с руководителем).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

## СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции организуются следующие секции:

1. Проблемы физико-математических наук,
2. Достижения технических наук и технологий,
3. Педагогические технологии высшей школы.
4. Секция студентов и молодых учёных (вся тематика конференции).

## ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

**Очное** участие с представлением доклада (статьи) согласно настоящему письму и последующей публикацией в сборнике материалов и базе РИНЦ.

Регламент докладов: секционный доклад длительность доклада до 12 минут, включая 5 минут для ответов на вопросы. Доклад содержит конкретный результат исследований, выполняется с демонстрацией визуального материала, воспроизводимого с помощью мультимедийной аппаратуры (версия не выше Microsoft PowerPoint 2007).

Не более **одного** доклада автора в секции.

## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СТАТЕЙ

Объем статьи от 3 до 6 страниц формата А4. В обязательном порядке в начале статьи дается аннотация на русском и английском языке (объемом не более 4 строк) с кратким содержанием публикации и ключевые слова на русском и английском языке (объемом не более 7 слов).

Оригинальность текста не менее 70%.

## ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ И ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Статьи, представленные и доложенные на конференции, публикуются в сборнике материалов бесплатно. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике докладов конференции и базе РИНЦ.

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы направляются на электронную почту [SST-2020@bk.ru](mailto:SST-2020@bk.ru).

**Уведомление об участии** необходимо отправлять отдельным файлом.

Название файла должно содержать: номер секции с буквой «У», фамилию первого автора и его инициалы, первые 3 слова названия статьи, начиная с заглавной буквы, и быть выполнено по образцу:

**1У\_Иванов\_А.А.\_Пути\_повышения\_эффективности.**

Содержание файла (пример см. ниже):

название

место работы

авторы

Email для связи

**Статью** необходимо отправлять отдельным файлом. Название файла должно содержать: номер секции, фамилию первого автора и его инициалы, первые 3 слова названия статьи, начиная с заглавной буквы, и быть выполнено по образцу: **1\_Иванов\_А.А.\_Пути\_повышения\_эффективности**

Содержание файла (пример см. ниже).

**Расписание выступлений** направляется на Email докладчика 17 февраля.

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- **уведомление** об участии: по электронной почте **до 14 февраля 2020 г.**
- расписание **выступлений** высылается **17 февраля 2020 г.**
- **конференция** состоится **20 февраля 2020 г.**
- **подача докладов** (статей): по электронной почте **до 20 марта 2020 г.**  
в период 09.00 - 10.30 20 февраля в ауд. 318 (регистрация, открытие),  
в период 10.40 - 17.30 20 февраля в ауд. 314 (секция 1), 315 (секция 2), 317 (секция 3), 318 (секция 4), 315, 321в (резерв).  
Москва, ул. Павла Корчагина, 22. (**главный** вход, после охраны направо, 3-й этаж).

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Московский политехнический университет,  
129626, Москва, ул. Павла Корчагина, 22,  
аудитории 1ПК (324) или 1ПК (321а)  
Кафедра «Физики»:  
+7 (495) 682-20-53, 8-985-143-28-03  
Копылов Сергей Васильевич - координатор

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ УВЕДОМЛЕНИЯ

### *Пример содержания уведомления*

Название работы

Московский политехнический университет  
ИММС НАН РБ

Иванов Е. Н.  
Сергеев Ю. П.

Sergeev@mail.ru

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

### *Пример содержания статьи*

УДК 53.084.823

Название работы

Иванов Е. Н. (Ivanov@mail.ru) (1), Сергеев Ю. П. (Sergeev@mail.ru) (2)

Московский политехнический университет (1), ИММС НАН РБ (2)

Аннотация.

Формат файла — doc. Поля на странице – 20 мм слева, 20 мм – сверху, 20 мм – снизу, 20 мм – справа. Заголовок печатать полужирным шрифтом кеглем 12 пунктов. Текст печатать шрифтом Times New Roman размером 12 пунктов с одинарным межстрочным интервалом и выравниванием по левому краю страницы. Отступы до и после абзаца — 0. Разделитель между разделами — одна пустая строка. Статья начинается с аннотации объемом до 4 строк.

Ключевые слова: на русском языке (не более 7 слов).

Далее тоже самое на английском.

Name of the paper

Egor N. Ivanov (Student) (1), Yuri P. Sergeev (PhD) (2),

Moscow Polytechnic University (1), BMPRI NAS of Belarus (2)

Abstract:

in English (up to 4 lines)

Keywords: in English (not more than 7 words).

Далее идет основной текст статьи. Объем статей должен составлять **от 3 до 6 страниц** печатного текста. Рисунки, таблицы должны быть **не редактируемые** и вставлены в текст статьи в режиме «в тексте» по центру. **Формулы (не в строке) должны быть вставлены в текст статьи в режиме выравнивания текста.** Процент уникальности научной статьи должен быть не ниже 70%. **Расстановка переносов отключена.** Гарнитура Times New Roman. Номера страниц не ставить. При пересылке **сохранять документ как Word 2003.**

Список использованной литературы и других источников

1. Иванов Г.С., Петров В.А. Экспериментальные методы в механике. М: ЭКСМО, 2005 – 264 стр.

2. Толстов В.К., Кудрявцев А.А. Автомобильная электроника. Справочник. – 2-е издание, перераб. и доп. – М: Машиностроение, 2010 – 303 стр.

3. Руководство по эксплуатации стэндов фирмы «Krone», 2009 Перевод №18850/6

4. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Наука>

### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

Н.П. Калашников, д.ф.-м.н., проф., заведующий кафедрой “Общая физика” НИЯУ МИФИ, заслуженный деятель науки РФ, член Европейского Мониторингово комитета FEANI, Москва

А.В. Белый, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., проф., зам. директора Физико-технического института НАН Беларуси, Минск

В.С. Бондарь, д.ф.-м.н., проф., заведующий кафедрой “Технической механики” МПУ, заслуженный деятель науки РФ, Москва

Н.Г. Меликсетян, д.т.н., проф., заведующий кафедрой Национального политехнического университета Армении, Ванадзор

В.П. Селькин, к.т.н., доцент, завсектором ИММС НАН Беларуси, Гомель

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Моргунов Ю.А. - к.т.н., доцент, декан факультета Базовых компетенций;

Красин В.П. – д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой «Физика»

**Копылов С.В. – к.т.н., доцент кафедры «Физика» – координатор.**

Головкин В.А. – д.ф.-м.н., профессор кафедры «Физика»

Сонин А.А. – д.ф.-м.н., профессор кафедры «Физика»

Абронин И.А. – д.х.н., профессор кафедры «Физика»

Волкова Л.В. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Волошинов Е.Б. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Гасников Н.К. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Ерохин К.М. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Корячко М.В. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Музычка А.Ю. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Союстова С.И. – к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика»

Нижегородов В.В. – доцент кафедры «Физика»

Карпов И.А. – ст. преподаватель кафедры «Физика»

Кузнецова Н.М. – ст. преподаватель кафедры «Физика»

### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Московский политехнический университет,

129626, Москва, ул. Павла Корчагина, 22,

аудитории 1ПК 324 или 1ПК 321а

Кафедра «Физики»:

8-985-143-28-03, +7 (495) 682-20-53,

