**Министерство науки и высшего образования РФ   
Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина**   
*совместно с*   
**Рязанским государственным радиотехническим университетом   
Государственным социально-гуманитарным университетом (г. Коломна)**   
*при поддержке и участии*   
**Министерства образования и молодежной политики Рязанской области   
Министерства промышленности и экономического развития Рязанской области   
Корпорации «Российский учебник»   
Издательства «Школьная пресса» («Физика в школе», «Физика для школьников», «Школа и производство»)**

**28-29 марта 2019 года   
г. Рязань**

**В рамках конференции предполагается работа следующих секций:**

1.           Современные проблемы физического образования в средней школе.

2.           Современные проблемы физики и естествознания в высшей школе.

3.           Современные проблемы технического и технологического образования в общем, среднем профессиональном и высшем образовании.

4.           Актуальные направления физики и технологии в области науки и производства.

5.           Современные проблемы преподавания естествознания и астрономии в средней и высшей школе.

6.           Информационные технологии в преподавании физики, технологии и астрономии в средней и высшей школе.

7.           Актуальные вопросы подготовки инженерных и педагогических кадров.

**По итогам работы конференции будет издан электронный сборник материалов,**

**индексируемый в РИНЦ**

***Оргкомитет конференции:***

*Председатель –*Степанов В.А., д.ф-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки и техники, профессор кафедры общей и теоретической физики и методики преподавания физики Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина

*Заместитель председателя*– Федорова Н.Б., д.п.н., декан физико-математического факультета Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина

*Секретарь*– Кузнецова О.В., к.п.н., доцент, доцент кафедры общей и теоретической физики и методики преподавания физики Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина

*Члены оргкомитета:*

Махмудов М.Н., к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой общей и теоретической физики и методики преподавания физики Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина,

Горбунова Ю.Н., к.ф.-м.н., доцент кафедры общей и теоретической физики и методики преподавания физики, начальник отдела аспирантуры и ординатуры Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина,

Муртазов А.К., д.т.н., директор Астрономической обсерватории Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина

Дубицкая Л.В. – д.п.н., профессор кафедры физики и химии Государственного социально-гуманитарного университета (г. Коломна),

Смирнова Е.А. – к.п.н., доцент, декан технологического факультета Государственного социально-гуманитарного университета (г. Коломна),

Дубков М.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой общей и экспериментальной физики Рязанского государственного радиотехнического университета,

Петрова Е.Б. – д.п.н. профессор Московского педагогического государственного университета, главный редактор журналов «Физика в школе» и «Физика для школьников»,

Пичугина Г.В. – д.п.н., профессор, главный редактор журнала «Школа и производство»

Тихонова Е.Н. – директор центра физико-математического образования корпорации «Российский учебник».

**Адрес оргкомитета:**390000 Рязань, ул. Свободы д. 46, ауд. 10, деканат физико-математического факультета

**Телефоны для справок:**(4912) 97-15-18 (доб.1011), 28-04-30, факс (4912) 28-14-35

**Е- mail: fizika\_conf@rsu.edu.ru, fizika\_conf@365.rsu.edu.ru, o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru**

**(Тема письма: Конференция 2019)**

Для участия в конференции необходимо **до 28 марта 2019 г.**представить в оргкомитет по эл. почте

(E-mail**:**[**fizika\_conf@rsu.edu.ru**](mailto:fizika_conf@rsu.edu.ru)**,**[**o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru**](mailto:o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru)**)** 3 файла:

1) заявку (Файл – Заявка и ФИО автора),

2) материалы для публикации в электронном варианте, оформленные согласно требованиям (Файл – Статья и ФИО автора),

3) отсканированную квитанцию об оплате.

Оргкомитет оставляет за собой **право отбора материалов**. **Статья включается в сборник только после подтверждения оплаты.**

**Внимание! Ответственность за достоверность научных данных и стилистическое оформление материалов разделяют участник конференции и научный руководитель.**

**Оплата публикации**из расчета **300 рублей**за страницу (в т.ч. НДС 18%).

**При очном участии** дополнительно оплачивается**организационный взнос 500 рублей.**

Если планируется **только очное участие** в работе конференции без публикации материалов статьи, то оплачивается **только организационный взнос 500 рублей**. В этом случае на электронный адрес оргкомитета (E-mail**:**[**fizika\_conf@rsu.edu.ru**](mailto:fizika_conf@rsu.edu.ru)**,**[**o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru**](mailto:o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru)**)** высылается 2 файла:

1) заявка (Файл – Заявка и ФИО автора),

2) отсканированная квитанция об оплате.

**РЕКВИЗИТЫ:**

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Сокращенное наименование организации: РГУ имени С.А. Есенина

Адрес: 390000, г. Рязань, ул. Свободы, д. 46

УФК по Рязанской области (РГУ имени С.А. Есенина л/с 20596У03780)

Отделение Рязань

ИНН 6231016055

КПП 623401001

БИК 046126001

ОКТМО 61701000001

р/с 40501810700002000002

КБК 00000000000000000130 (доходы от оказания платных услуг)

Назначение платежа: за участие в конференции по физике и технологии. Код конференции 11-1/5.

Проезд и проживание за счет командирующей организации.

**Регистрация участников** конференции будет проводиться **28 марта 2019 г. с 8.30 до 10.00** по адресу: г. Рязань, ул. Свободы, 46, (главный корпус, фойе перед конференц-залом).

**ЗАЯВКА**

для участия во**Всероссийской научно-практической конференции**

**«Актуальные проблемы физики и технологии в образовании, науке и производстве»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заявка Ф.И.О. участника (полностью) |  | |
| Учёная степень, звание |  | |
| Место работы (учёбы), должность |  | |
| Название доклада |  | |
| Предполагаемая секция |  | |
| Контактный телефон |  | |
| E-mail |  | |
| Форма участия (очная/заочная) |  | |
| Для студентов и аспирантов: Ф.И.О. научного руководителя, его место работы, должность, е-mail, контактный телефон |  | |
| **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ:** |  | |
| **Публикация статьи** из расчета300 рублей за страницу | | **300 рублей \* …. страниц = … рублей** |
| **Организационный взнос** за очное участие | | **+ 500-00 руб.** |
| **ИТОГО к оплате\*** | | **= 000-00 руб.** |
|  |  |  |

**ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ**

**Объем:** от 3-х страниц.

**Оформление статьи:**

Формат бумаги А4, параметры полосы: верхнее поле – 2; нижнее – 2; левое -2,5, правое – 2.

Текстовый редактор Word.

Статья оформляется в следующем виде.

В начале указываются инициалы и фамилии авторов ***жирным курсивом,***шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, выравнивание – по правому краю.

На следующей строке печатается название статьи ***ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ,***шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, выравнивание – по правому краю.

Ниже размещаются **аннотация и ключевые слова** **на русском и английском языках:**шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, обычный для аннотации и курсив для ключевых слов, межстрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине.

Далее через одну строку с одинарным интервалом размещается основной текст статьи: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, обычный, межстрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине.

Таблицы, рисунки, графики должны быть включены в текст.

Внутритекстовые библиографические ссылки на соответствующий источник в списке литературы оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в квадратных скобках: [1, с. 24]. Статья может содержать подстрочные библиографические ссылки

**Список литературы** оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, обычный, межстрочный интервал – 1; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине

***Пример оформления статьи***

***И.О. Фамилия, И.О. Фамилия***

***НАЗВАНИЕ СТАТЬИ***

Данная статья посвящена …...

*физика, образование,**физический эксперимент*

This article is devoted to …..

*physics, education, physical experiment*

Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, Текст, ….

**Список литературы:**

1.

2.

3.