



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»)



корпорация
Российский
учебник



проводят **28-29 марта 2019 года**

Всероссийскую научно-практическую конференцию

«Актуальные проблемы физики и технологии

в образовании, науке и производстве»

В рамках конференции предполагается работа следующих секций:

1. Современные проблемы физического образования в средней школе.
2. Современные проблемы физики и естествознаний 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

E- mail: fizika_conf@rsu.edu.ru, o.kuznetsova@365.rsu.edu.ru

Для участия в конференции необходимо **до 1 марта 2019 г.** представить в оргкомитет по эл. почте (E-mail: fizika_conf@rsu.edu.ru, 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, 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 000000000000000000130 (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, e-mail, контактный телефон	
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ:	
Публикация статьи из расчета 300 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,

Список литературы:

- 1.
- 2.
- 3.