

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»
ФИЗИКО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



**IX Международная научно-практическая интернет-конференция
«Инновационные технологии обучения физико-математическим
и профессионально-техническим дисциплинам»
21–24 марта 2017 года**

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в IX Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам», которая будет проводиться с **21 по 24 марта 2017 года**.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Астрейко Е.С., канд. пед. наук, доцент, зам. декана по научной работе физико-инженерного факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

Бровка Н.В., доктор пед. наук, проф. кафедры теории функций Белорусского государственного университета (Беларусь);

Грабар А.А., доктор физ.-мат. наук, проф. кафедры полупроводников Ужгородского Национального университета (Украина);

Загорский А.Е., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теоретической физики и прикладной информатики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь).

Иващенко С.А., доктор техн. наук, проф., декан инженерно-педагогического факультета Белорусского национального технического университета (Беларусь);

Ковальчук И.Н., канд. пед. наук, доцент, декан физико-инженерного факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

Кулак Г.В., доктор физ.-мат. наук, проф., проф. кафедры общей физики и методики преподавания физики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

Романо Рупп, профессор физики Венского университета (Австрия);

Савенко В.С., доктор техн. наук, проф., зав. кафедрой общей физики и методики преподавания физики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

Шандаров С.М., доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой электронных приборов ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (Россия);

Шепелевич В.В., доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой теоретической физики и прикладной информатики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь).

Направления работы конференции

1. Опыт и перспективы использования инновационных технологий в преподавании физико-математических дисциплин в ВУЗе (**ключевое слово PROSPECT**).
2. Инновационные технологии преподавания математики, физики, информатики в средней школе (**ключевое слово SCHOOL**).
3. Актуальные проблемы научных исследований в области физики, математики и информатики (**ключевое слово ACTUAL**).
4. Технологии формирования творческих и исследовательских навыков у студентов и школьников (**ключевое слово TECHNOLOGY**).
5. Инновационные технологии подготовки педагога-инженера (**ключевое слово ENGINEER**).

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Этапы работы конференции

- ✓ Прием заявок на участие в конференции и докладов **до 15.02.2017**.
- ✓ Прием квитанций об оплате организационного взноса от участников конференции **до 15.03.2017**.
- ✓ Проведение форума конференции – **с 21.03.2017 по 24.03.2017**.
- ✓ Издание сборника материалов конференции – **март 2017 года**.
- ✓ Рассылка сборника материалов конференции – **апрель 2017 года**.

Материалы будут опубликованы только при условии оплаты организационного взноса, который включает стоимость сборника материалов конференции и почтовые расходы. О стоимости сборника и расчётном счёте университета будет сообщено дополнительно после 1 марта 2017 г.

Оргкомитет гарантирует рассылку сборника материалов конференции.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **15 февраля 2017 г.** выслать следующие материалы:

- заявку участника (участников) по прилагаемой форме;
- материалы доклада (2 экз. в печатном виде, подписанные автором (авторами));
- файлы с электронными вариантами заявки участника (участников) (по форме: фамилия первого автора_заявка.doc) и материалов доклада (по форме: фамилия первого автора_ключевое слово.doc) на адрес

fm-mgpi@tut.by.

Пример: ИВАНОВ_ЗАЯВКА.doc

ИВАНОВ_ACTUAL.doc

Организационный взнос за участие в конференции для иностранных граждан в рамках договоров о сотрудничестве в области образования и науки не предусмотрен.

Обязательные элементы представляемой статьи и их порядок:

Объем доклада – до 3-х страниц печатного текста формата А4:

- текстовый редактор – MS Word;
- шрифт Times New Roman, 14 pt;
- все поля – 25 мм;
- абзацный отступ – 1,25 см;
- межстрочный интервал – одинарный;
- на первой строке прописными буквами – инициалы и фамилия автора (авторов),

шрифт полужирный;

- название учреждения – в сокращении, в скобках – город, страна;
- пустая строка;
- название доклада (без переносов, шрифт полужирный, прописные буквы);
- каждая из перечисленных выше строк – с абзацного отступа, с выравниванием

по левому краю и без точки в конце;

- пустая строка;
- с абзацного отступа – текст доклада с выравниванием по ширине.

После пропуска строки – «Список использованных источников» (с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю) и далее – список использованной литературы в порядке цитирования. Сведения по каждому источнику печатать с абзацного отступа и оформлять по ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках.

Таблицы и рисунки идут по тексту только в черно-белом исполнении (шрифт не менее 12 pt), причем иллюстрации должны быть внутри единого объекта «Рисунок MS Word».

Формулы и символы набираются с использованием встроенного редактора формул в MS Word.

Текст должен быть тщательно вычитан автором и дальнейшему редактированию не подлежит.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора предлагаемых докладов для включения в программу конференции и их опубликования.

Материалы, не удовлетворяющие вышеизложенным требованиям, тематике конференции и присланные позднее указанного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются.

Образец оформления материалов

И. И. ИВАНОВ

МГПУ им. И.П. Шамякина (г. Мозырь, Беларусь)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Текст доклада – -----

Список использованных источников

1. -----.
2. -----.
3. -----.

ЗАЯВКА
на участие в IX Международной научно-практической
интернет-конференции

«Инновационные технологии обучения физико-математическим
и профессионально-техническим дисциплинам»

Фамилия Имя Отчество	
Учёная степень, учёное звание	
Место работы	
Должность	
Название доклада	
Направления работы (указать ключевое слово)	
Полный почтовый адрес	
Контактный телефон (+код)	
E-mail	

Данные соавторов указываются ниже.

Заявка и материалы докладов на бумажном носителе направляются по адресу:

физико-инженерный факультет
УО МГПУ им. И.П. Шамякина (для Астрейко Е.С.),
ул. Студенческая, д. 28,
247760, г. Мозырь, Гомельская обл.,
Республика Беларусь

Справки по организационным вопросам:

тел. +375 29 739 44 08 (Viber, WhatsApp),
+375 44 541 39 87.

E-mail: fm-mgpu@tut.by
Астрейко Елена Сергеевна