# 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 участиев 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**.
* Приём 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-mgpu@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