

### Условия участия

Для участия в конференции необходимо до **15 февраля 2014 г.** выслать следующие материалы:

- заявку участника по прилагаемой форме;
- материалы доклада (2 экз. в печатном виде, подписанные автором (авторами));
- электронный вариант доклада в формате MS Word выслать по электронной почте на адрес **fm-mgpu@tut.by** (с указанием в теме ключевого слова соответствующего тематического направления).

### Этапы работы конференции

- ✓ Прием заявок на участие в конференции и докладов до **15.02.2014.**
- ✓ Внесение организационного взноса участника конференции до **15.03.2014.**
- ✓ Издание и рассылка сборника материалов конференции – **март–апрель 2014.**
- ✓ Проведение форума конференции – **с 25.03.2014 по 28.03.2014.**

*Материалы будут опубликованы только при условии оплаты организационного взноса, который включает стоимость сборника материалов конференции и почтовые расходы. О стоимости сборника будет сообщено дополнительно после 1 марта 2014 г.*

*Оргкомитет гарантирует рассылку сборника материалов конференции.*

### ЗАЯВКА

на участие в VI Международной научно-практической интернет-конференции «**Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам**»

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

### Контакты и информация

#### Ответственный секретарь конференции

Матвейчук Ирина Михайловна  
тел. (029) 232 73 45 (МТС)  
E-mail: **fm-mgpu@tut.by**

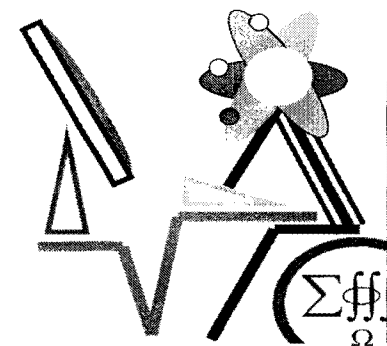
**Наш адрес:** физико-математический факультет МГПУ имени И.П. Шамякина (для Матвейчук И.М.), ул. Студенческая, 28, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



VI Международная  
научно-практическая  
интернет-конференция

«**Инновационные  
технологии обучения  
физико-математическим  
дисциплинам**»

**25–28 марта 2014 года**

Оргкомитет конференции приглашает принять участие в VI Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам», которая будет проводиться с 25 по 28 марта 2014 года.

### ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Кралевич И.Н.** (председатель), канд. пед. наук, доцент, проректор по научной работе МГПУ имени И.П. Шамякина (Беларусь)

**Ковальчук И.Н.**, канд. пед. наук, доцент, декан физико-математического факультета МГПУ имени И.П. Шамякина (Беларусь)

**Шепелевич В.В.**, доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой теоретической физики МГПУ имени И.П. Шамякина (Беларусь)

**Шандаров С.М.**, доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой электронных приборов Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (Россия)

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

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

**Мухамбетова А.А.**, канд. физ.-мат. наук, доцент, декан физико-математического факультета Актюбинского государственного педагогического института (Казахстан)

**Овсюк Е.М.**, канд. физ.-мат. наук, зам. декана физико-математического факультета по научной работе, доцент кафедры общей физики и методики преподавания физики МГПУ имени 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*).

*Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.*

### Правила оформления

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

- текстовый редактор – Microsoft 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 – слово «ЛИТЕРАТУРА» (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».

*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-----

### ЛИТЕРАТУРА

1. -----