|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Условия участия**Для участия в конференции необходимо до **22 февраля 2015 г.** выслать следующие материалы: * заявку участника по прилагаемой форме;
* материалы доклада (2  экз. впечатном 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 22.02.2015.**
* Приём квитанций об оплате организационного взноса от участников конференции **до 15.03.2015.**
* Проведение форума конференции – **с 24.03.2015 по 27.03.2015.**
* Издание и рассылка сборника материалов конференции –  **март–апрель 2015.**

*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 2015 г.**Оргкомитет гарантирует рассылку сборника материалов конференции.* | **Заявка****на участие в VII Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии обученияфизико-математическим дисциплинам»**ФамилияИмяОтчествоУченая степень, ученое званиеМесто работыДолжностьНазвание докладаНаправление (указать ключевое слово)Полный почтовый адресКонтактный телефон (+код)E-mail**Контакты и информация****Ответственный секретарь конференции**Лисицкая Анна Александровнател. (029) 8427429 (МТС)E-mail: **fm-mgpu@tut.by****Наш адрес:** физико-математический факультетМГПУ имени И.П. Шамякина (для Лисицкой А.А.),ул. Студенческая, 28,247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь | министерство образования республики беларусьучреждение образования«Мозырский государственный педагогический УНИВЕРСИТЕТ имени и.п. шамякина»Физико-математический факультет**Информационное сообщение**физмат эмблема**VII Международная** **научно-практическая** **интернет-конференция**«Инновационныетехнологии обучения физико-математическим дисциплинам»**24–27 марта 2015 года** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оргкомитет конференции приглашает принять участиев VII Международной научно-практической интернет-конференции *«*Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам», которая будет проводиться **с 24 по 27 марта 2015 года**.**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ****Кралевич И.Н.** (председатель),канд. пед. наук, доцент, проректор по научной работе МГПУ имени И.П. Шамякина (Беларусь),**Грабар А.А.,** доктор физ.-мат. наук, проф. кафедры полупроводников Ужгородского Национального университета (Украина),**Гуцко Н.В.**,канд. физ.-мат. наук, доцент, зам. декана физико-математического факультета по научной работе, доцент кафедры теоретической физики и прикладной математики МГПУ имени И.П. Шамякина (Беларусь),**Ковальчук И.Н.**,канд. пед. наук, доцент, декан физико-математического факультета 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 регионального государственного университета имени К. Жубанова (Казахстан),**Романо Рупп**, профессор физики Венского университета (Австрия),**Савенко В.С.,** доктор техн. наук, проф., зав. кафедрой общей физики и методики преподавания 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),**Шепелевич В.В.,** доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой теоретической физики и прикладной математики 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– – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – –– – – – – – – –– – – – – –ЛИТЕРАТУРА1. – – – – – – – – – – – –– – – – – – – – – – – –
 |