# министерство образования республики беларусь

учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

Физико-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ факультет

**Информационное сообщение**

**Международная научно-практическая интернет-конференция**

«Образовательные информационные технологии и робототехника»

The international scientifically-practical Internet conference: «Educational information technologies and robotics»

**21–22 марта 2018 года**

**Уважаемые коллеги!**

Оргкомитет конференции приглашает вас принять участиев Международной научно-практической интернет-конференции *«****Образовательные информационные технологии и робототехника***», которая будет проводиться **с 21 по 22 марта 2018 года**.

**Целью проведения конференции** является широкое привлечение представителей науки и практики к поиску эффективных решений в области образовательных информационных технологий и робототехники, установление научных связей между учеными, обмен научными и практическими достижениями, обсуждение возможностей внедрения результатов исследований в учебный процесс.

**Для участия в конференции приглашаются** специалисты в области информационных технологий и робототехники, преподаватели высшего профессионального образования, научные работники, студенты, аспиранты и докторанты.

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель:**

Зеленкевич В.М. – проректор по учебной работе, кандидат технических наук, доцент (БГПУ).

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:**

Василец С.И. – декан физико–математического факультета БГПУ,
кандидат физико-математических наук, доцент.

**ЧЛЕНЫ ОРГкомитеТА:**

Шлыков В.В. – проректор по учебной работе, доктор педагогических наук, профессор (БГПУ);

Гриншкун В.В.– заведующий кафедрой информатизации образования, доктор педагогических наук, профессор – Российская Федерация, (МГПУ);

Босова Л.Л. – доктор педагогических наук, профессор, Российская Федерация (МПГУ);

Соболь В.Р. – заведующий кафедрой физики и методики преподавания физики, доктор физико-математических наук, профессор (БГПУ);

Гуло И.Н. – заведующий кафедрой математики и методики преподавания математики кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ);

Чубаров С.И. – заведующий кафедрой информационных технологий в образовании, кандидат технических наук, доцент (БГПУ);

Вабищевич С.В. – заведующий кафедрой информатики и методики преподавания информатики, кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ);

Минич О.А. – начальник центра информационных технологий, кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ);

Василевский С.А. – зам. декана физико-математического факультета, кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ) – ответственный секретарь конференции;

Саечников К.А. – доцент кафедры физики и методики преподавания физики, кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ) – заместитель ответственного секретаря.

**Направления работы конференции:**

1. Использование инновационных технологий в преподавании физико-математических и информационных дисциплин, обеспечивающих формирование профессиональных и специализированных компетенций у студентов и магистрантов.
2. Применение инновационных технологий при обучении математике, физике, информатике в средней школе.
3. Актуальные проблемы научных исследований в области физики, математики и информатики.
4. Образовательная робототехника как инновационная технология обучения в школе и вузе.

Формы участия в конференции

- доклад;

- обсуждение докладов на форуме конференции.

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

**Организационный взнос не предусмотрен. Участие в конференции бесплатно.**

**Поступление Ваших материалов в Оргкомитет конференции необходимо проверить по адресу**[**http://fmath.bspu.by/nauka/dlya-prepodavatelei**](http://fmath.bspu.by/nauka/dlya-prepodavatelei) **или у ответственного секретаря конференции
 (Василевский С.А., тел. +375-29-623-95-16).**

**Публикация материалов доклада является электронной публикацией. Сборнику присваивается идентификационный кодISBN, УДК, ББК. Обращаем Ваше внимание, что к участию в конференциях допускаются только доклады по актуальным темам.**

**Рассматриваться будут оригинальные, ранее не опубликованные и оформленные в соответствии с требованиями материалы. Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов.**

 **Этапы работы конференции:**

* Прием заявок на участие в конференции и докладов **до 20.02.2018**.
* Проведение форума конференции – **21.03.2018** – **22.03.2018**.
* Издание электронного сборника материалов конференции – **апрель 2018 года**.
* Рассылка электронного сборника материалов конференции – **май 2018 года**.

**Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо до *20* ***февраля 2018 г.*** выслать следующие материалы:

●  заявку участника (участников) по прилагаемой форме;

●   доклад (1 экз. в печатном виде, подписанный автором (авторами);

●  файлы с электронными вариантами заявки участника (участников)
(по форме: фамилия первого автора\_заявка.doc) и материалов доклада с номером направления работы конференции (по форме: фамилия первого автора\_секция\_№  . doc), на адрес:

phys\_mat@bspu.by или serjvas7@gmail.com

Пример: Павлов\_**ЗАЯВКА**.

Павлов\_**СЕКЦИЯ\_№ 2**.doc

**Порядок оформления представляемой статьи:**

Объем доклада – до 4-х страниц печатного текста формата А4:

* текстовый редактор – MS Word;
* шрифт Times New Roman, 14 pt;
* все поля – 20 мм;
* абзацный отступ – 1,25 см;
* межстрочный интервал – одинарный;
* нумерация станиц, внизу по центру;
* 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. Ф. ПАВЛОВ**

БГПУ (г. Минск, Беларусь)

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

Текст доклада– – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – – –– – – – – – – –– – – – – –

Список использованных источников

1. – – – – – – – – – – – – – –.
2. – – – – – – – – – – – – – –.
3. – – – – – – – – – – – – – –.

**Заявка**

**на участие в Международной научно-практической Интернет-конференции:**

**«Образовательные информационные технологии и робототехника»**

|  |  |
| --- | --- |
| 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-математический факультет

УО БГПУ им. М. Танка (для Василевского С.А.),

ул. Советская, д. 18,

220030, г. Минск,

Республика Беларусь

**Справки по организационным вопросам:**

тел. +375 29 623 95 16 (Viber,),

 +375 29 161 46 72.

E-mail: serjvas7@gmail.com

Василевский Сергей Александрович