



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 участие в 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 (МПУ);

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;

Сачников 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/dlva-prepodavatelej> или у ответственного секретаря конференции (Василевский С.А., тел. +375-29-623-95-16).**

**Публикация материалов доклада является электронной публикацией. Сборнику присваивается идентификационный код ISBN, 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](mailto:phys_mat@bspu.by) или [serjvas7@gmail.com](mailto: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 страниц, 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](mailto:serjvas7@gmail.com)

Василевский Сергей Александрович