

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

- Объем статьи до 4-х страниц печатного текста формата А4;
- Шрифт: **Times New Roman, 14 pt**;
- Все поля: **20 мм**;
- Абзацный отступ: **1,25 см**;
- Межстрочный интервал: **одинарный**;
- Нумерация страниц: **внизу по центру**;
- *Первая строка*: **УДК**;
- *Вторая строка*: **И.О.ФАМИЛИЯ** автора (авторов), шрифт полужирный, прописные буквы;
- *Третья строка*: **НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** в сокращении (**Город, Страна**);
- *Четвертая строка* пустая;
- *Пятая строка*: **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (без переносов, шрифт полужирный, прописные буквы);
- **1-5 строки**: с абзацного отступа, выравнивание по левому краю, без точки в конце;
- *Шестая строка*: **Текст доклада** (с абзацного отступа, выравнивание по ширине);
- *Пустая строка*;
- **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ** (с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю);
- **Нумерованный список источников** в порядке цитирования (с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю). Сведения по каждому источнику оформлять по ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на источники даются в тексте в квадратных скобках.

Таблицы и рисунки идут по тексту только в черно-белом исполнении (шрифт не менее 12 pt), иллюстрации должны быть внутри единого объекта «Рисунок MS Word».

Формулы и символы набираются с использованием встроенного редактора формул в MS Word.

Текст 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.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК

И.И. ПАВЛОВ

БГПУ (Минск, Беларусь)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Текст -----

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Митина, Л.М. Психология труда и профессионального развития учителя / Л.М. Митина. – М., 2004. – 320 с.

ЗАЯВКА

1. Сведения об авторе или авторах (фамилия, имя, отчество, ученые степень и звание, место работы и должность).
2. Название доклада.
3. Научное направление (проблемное поле).
4. Форма участия.
5. Для связи: E-mail, WhatsApp, Viber.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

220030, Минск, ул. Советская, 18 (к. 519, к.2)

Справки по организационным вопросам:

- **тел.:** +37517200-74-91, +37517200-22-85

- **e-mail:** phys_mat@bspu.by,
klimovich_af@bspu.by

Ответственный секретарь конференции:

Саечников Константин Алексеевич

тел.+37529709-97-34

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени МАКСИМА ТАНКА

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**Международная научно-практическая
интернет-конференция**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СИСТЕМЕ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

26-27 ноября 2020 года



220030, г. Минск, ул. Советская, 18

Наш сайт: <https://fmath.bspu.by>
e-mail: phys_mat@bspu.by

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Василец С.И. – проректор по учебной работе БГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Климович А.Ф. – декан физико-математического факультета, кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

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

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

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

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

Григорьев С.Г. – доктор технических наук, профессор, Российская Федерация (МГПУ);

Шлыков В.В. – доктор педагогических наук, профессор (БГПУ);

Минич О.А. – кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ);

Судник Н.П. – кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ);

Саечников К.А. – кандидат физико-математических наук, доцент (БГПУ) – ответственный секретарь конференции;

Тухолко Л.Л. – кандидат педагогических наук, доцент (БГПУ).

ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ

1. Инновационные технологии в преподавании физико-математических дисциплин и информационных технологий при формировании профессиональных и специализированных компетенций у студентов и магистрантов.
2. Инновационные технологии в обучении математике, физике и информатике на уровне общего среднего образования.
3. Актуальные проблемы научных исследований в области физики, математики и информатики.
4. Робототехника как инновационная технология обучения на уровне общего среднего, среднего специального и высшего образования.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Онлайн-доклад;
- Обсуждение докладов на форуме конференции.

Рабочие языки конференции:
белорусский, русский, английский.

Участие в конференции бесплатное!

Поступление Ваших материалов в Оргкомитет конференции необходимо проверить по адресу: <http://fmath.bspu.by/nauka/dlya-prepodavatelei>

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК И МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо в срок **до 20 ноября 2020 г.** выслать на один из электронных адресов (phys_mat@bspu.by; klimovich_af@bspu.by) следующие материалы:

1) **файл-заявку** участника (участников) по прилагаемой форме (Фамилия первого автора_заявка.doc).

Например: Павлов_ЗАЯВКА.doc

2) **файл** с материалами доклада (Фамилия первого автора_секция_№.doc).

Например: Павлов_СЕКЦИЯ_№ 2.doc

Персональные приглашения участникам конференции и второе информационное сообщение будут высланы **до 23 ноября 2020 г.**

Публикация материалов доклада является электронной публикацией.

С б о р н и к у п р и с в а и в а е т с я 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.