ЗАЯВКА

на участие в VI Международной научно-практической конференции «Прикладные проблемы оптики, информатики, радиофизики и физики конденсированного состояния»

- 1. Фамилия, имя, отчество докладчика полностью.
- 2. Организация.
- 3. Ученая степень, ученое звание, должность.
- 4. Название доклада.
- 5. Научное направление (номер и название секции).
- 6. Форма участия в конференции (пленарный доклад, секционный доклад, стендовое сообщение).
- 7. Адрес докладчика с указанием почтового индекса, телефон, E-mail

ОРГВЗНОС

Сумма оргвзноса за публикацию одного доклада составляет 50,00 белорусских рублей (Пятьдесят рублей 00 копеек).

Оргвзнос перечисляется на на Р/с

BY51AKBB363290000091000000000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»

г. Минск, ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100020914, ОКПО 28657457.

Адрес банка 220089, г. Минск, пр. Дзержинского, 18.

Получатель платежа – НИИПФП им. А.Н.Севченко БГУ.

Назначение платежа – Оргвзнос за участие в конференции Ф.И.О.

Расходы иногородних участников конференции за счет командирующего учреждения.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

НИИПФП им. А.Н.Севченко БГУ, 220045, г. Минск, ул. Курчатова, 7. Оргкомитет конференции.

Телефон для справок (+375 17) 390-50-00 ученый секретарь Попечиц Владимир Иванович (Papechyts@bsu.by)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Белорусский государственный университет

Научно исследовательское учреждение «Институт прикладных физических проблем имени А.Н.Севченко» Белорусского государственного университета



Приглашаем Вас принять участие в VI Международной научно-практической конференции

«Прикладные проблемы оптики, информатики, радиофизики и физики конденсированного состояния»

20 – 21 мая 2021 гола

г. Минск

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет VI Международной научно-технической конференции «Прикладные проблемы оптики, информатики, радиофизики и физики конденсированного состояния» сообщает, что конференция будет проходить 20 — 21 мая 2021 года в Научно исследовательском учреждении «Институт прикладных физических проблем имени А.Н.Севченко» Белорусского государственного университета.

Научные направления конференции:

- 1. Прикладные проблемы оптики и спектроскопии.
- 2. Прикладные проблемы информатики.
- 3. Прикладные проблемы радиофизики.
- 4. Прикладные проблемы физики конденсированного состояния.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо до **15 апреля 2021 г.** направить в адрес Оргкомитета электронный вариант материалов доклада и заявки на участие в конференции на электронный адрес <u>Papechyts@bsu.by</u>. Название файлов оформляется: Фамилия автора доклад, фамилия автора заявка.

Текст доклада должен быть тщательно отредактирован. Авторы несут ответственность за содержание изложенного материала. Автор может выступить на конференции не более двух раз с учетом соавторства.

Форма участия в работе конференции

Выступление с пленарным докладом (до 20 минут). Выступление с докладом на секции (до 10 минут). Стендовое сообщение.

Рабочие языки конференции:

русский, белорусский, английский.

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Текст доклада объемом до 2 – 3 полных страниц предоставляется в редакторе Microsoft Word for Windows. Формат A4, ориентация книжная. Поля: 20 мм по всему контуру. Шрифт Times New Roman 12 рt. Межстрочный интервал одинарный, перенос слов включен, страницы не нумеруются. Абзацный отступ 1 см.

Индекс УДК проставляется в верхнем левом углу. Следующая строка - фамилии и инициалы авторов (буквы строчные, фамилию и инициалы докладчика следует подчеркнуть). Ниже через одну строку - название доклада (по центру **ПРОПИСНЫМИ** буквами жирным шрифтом без переноса слов и точки в конце). Через одну строку — полное название учебного заведения (предприятия организации), — город, страна. Далее через 1 строку — резюме на русском языке (Times New Roman, 10 pt). Ниже через 1 строку с абзацного отступа (1 см) печатается текст.

Формулы должны быть набраны в редакторе Microsoft Equation Editor. Формулы выравниваются по центру, а номера формул по правому краю.

Графические материалы (рисунки и фотографии) должны быть выполнены в графическом редакторе и вставляться в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисуночную подпись (шрифт Times New Roman, 10 pt, выравнивание по центру).

Таблицы формируются через опцию Таблица, (шрифт Times New Roman, 10 pt, выравнивание нумерации таблиц по правому краю, названия – по центру).

Рисунки и таблицы следует располагать в тексте после первого упоминания соответствующего рисунка или таблицы. (Рисунок 1. Название рисунка. Таблица 1. Название таблицы).

Ссылки на литературные источники приводятся в виде цифр в квадратных скобках в порядке упоминания. Оформление списка литературы по ГОСТ 7.32-2017.