

ЗАЯВКА

на участие в Республиканской
научной конференции
**«Научные проблемы современной
физики», посвященной 90-летию со дня
рождения академика Н.А. Борисевича**
Брест, 26–27 сентября 2013 г.

1 Сведения об авторе или всех соавторах
(фамилия, имя, отчество, ученые степень и
звание, место работы и должность) _____

2 Название доклада _____

3 Научное направление _____

4 Форма участия _____

5 Докладчик _____

6 С кем вести переписку (фамилия, имя, от-
чество, адрес для переписки с указанием
почтового индекса, телефон, факс, E-mail)

7 Потребность в гостинице: да нет
(подчеркнуть)

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Докт. **Плетюхов В.А.**, Брестский государствен-
ный университет имени А.С. Пушкина, Брест,
(председатель).

Докт. **Курочкин Ю.А.**, Институт физики имени
Б.И. Степанова НАНБ, Минск.

Докт. **Левчук М.И.**, Институт физики имени Б.И.
Степанова НАНБ, Минск.

Докт. **Максименко Н.В.**, Гомельский государст-
венный университет имени Ф. Скорины, Гомель.

Докт. **Онуфрик С.С.**, Гродненский государст-
венный университет имени Янки Купалы, Гродно.

Докт. **Соболь В.Р.**, Белорусский государст-
венный педагогический университет имени Максима
Танка, Минск.

Докт. **Шепелевич В.Г.**, Белорусский государст-
венный университет, Минск.

Канд. **Секержицкий В.С.**, Брестский государст-
венный университет имени А.С. Пушкина, Брест.

Канд. **Секержицкий С.С.**, Брестский государст-
венный университет имени А.С. Пушкина, Брест.

Адрес оргкомитета

224016, г. Брест, б-р Космонавтов, 21,
университет, кафедра теоретической физики
и астрономии (ауд. 511);

тел.: (0162) 23-72-06; (0162) 23-06-23;

факс: (0162) 230996;

E-mail: terphys@brsu.brest.by;

Ответственный секретарь оргкомитета

Кривченя Галина Александровна

(тел. 237206)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»

**Республиканская
научная конференция
«НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ»,
посвященная 90-летию со дня
рождения академика Н.А. Борисевича**

26–27 сентября 2013 года

Брест

Оргкомитет Республиканской научной конференции «Научные проблемы современной физики», посвященной 90-летию со дня рождения академика Н.А. Борисевича, приглашает к участию в работе конференции, которая состоится 26–27 сентября 2013 года в г. Бресте.

Научные направления работы конференции:

- 1 Теоретическая и математическая физика (научные проблемы).
- 2 Физика конденсированных состояний (теоретические и экспериментальные проблемы).
- 4 Астрономия и астрофизика (теоретические и экспериментальные проблемы).
- 5 Информационные технологии в теоретической и математической физике, физике конденсированных сред и астрономии.
- 6 Вопросы преподавания теоретической и математической физики, физики конденсированных сред и астрономии в высшей школе.

Формы участия в работе конференции:

- 1 Доклад на пленарном заседании (до 20 мин.).
- 2 Выступление на секции (до 10 мин.).
- 3 Стендовый доклад.
- 4 Участие в конференции без доклада.

Рабочие языки конференции:

русский, белорусский, английский

Командировочные расходы (проезд, проживание, питание) за счет командирующих организаций.

Приглашения будут высланы участникам в конце августа – начале сентября 2013 года.

Тезисы докладов будут изданы к началу работы конференции. По итогам работы конференции планируется издание сборника материалов.

Размер оргвзноса, зависящий от объема публикуемых материалов, и условия оплаты будут указаны в персональном сообщении после предварительной компоновки сборников.

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо в срок до 15 июня 2013 года отправить по указанному адресу электронной почты Оргкомитету следующие материалы:

- 1) заявку участника;
- 2) текст доклада;
- 3) тезисы (аннотацию) доклада.

Материалы, не соответствующие тематике конференции, требованиям к оформлению или присланные позднее установленного срока, не рассматриваются.

Файл с материалами должен иметь расширение *.doc, имя файла должно соответствовать фамилии докладчика, написанной латиницей (например, Ivanov.doc).

Текст дальнейшему редактированию не подлежит и является оригиналом для тиражирования.

Правила оформления материалов

Каждый участник конференции может быть автором или соавтором одного или нескольких сообщений объемом от 1 до 5 полных страниц формата А4 каждое. Требования к тексту (*тщательно вычитанному и отредактированному автором*):

- текстовый редактор – MS Word 6.0 и выше;
- шрифт Times New Roman, размер – 14 pt;
- поля: верхнее – 35 мм, правое – 25 мм, левое – 25 мм, нижнее – 25 мм;
- абзацный отступ – 0,8 см;
- форматирование по ширине;
- автоматическая расстановка переносов;
- висячая строка не допускается;
- междустрочный интервал – одинарный;
- в первой строке УДК (*обязательно*);
- пустая строка;
- инициалы и фамилия автора (шрифт полужирный, прописные буквы);
- страна (*только для участников из других стран*), город, название учреждения (аббревиатура);
- пустая строка;
- название материалов (шрифт полужирный, прописные буквы; если название из нескольких строк, то без знаков переноса);

(каждая из перечисленных выше строк – с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю и без точки в конце);

- после пропуска строки с абзацного отступа – текст;
- через строку от текста слова СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (прописные, от центра), далее через строку список использованной литературы в порядке ссылки; сведения о каждом источнике печатать с абзацного отступа и оформлять по ГОСТ 7.1-2003.

Ссылки на источники даются в тексте в квадратных скобках [2, с.35].

Формулы и символы набираются с использованием редактора формул MS Word Equation или MathType. Недопустима вставка формул как рисунков.

Таблицы и рисунки идут по тексту только в черно-белом исполнении (шрифт всех надписей в поле рисунка или таблицы и подписей не менее 12 pt).

Объем текста тезисов (аннотации) не должен превышать 700 знаков (не более 12 строк). Рисунки, таблицы, графики, формулы, список литературы в тезисах не допускаются.

Пример оформления материалов

УДК

И.О. АВТОР

Брест, БрГУ

**НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ПРОДОЛЖЕНИЕ НАЗВАНИЯ**

Текст-----

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. -----
 2. -----
-