

Министерство образования
Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы»

ФКС – XXXI

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас
принять участие в работе

**XXXI международной
научно-практической конференции
аспирантов, магистрантов и студентов**

ФИЗИКА

КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

13-14 апреля 2023 г.

г. Гродно, Республика Беларусь
физико-технический факультет
ГрГУ имени Янки Купалы

Формат проведения конференции

Смешанный, с возможностью подключения онлайн

Планируется работа следующих секций

1. Изучение молекулярной структуры и свойств конденсированного состояния.
2. Математические методы и компьютерное моделирование в физике конденсированного состояния.
3. Приборы и техника эксперимента.
4. Актуальные вопросы методики изучения физики конденсированных состояний.

Каждый участник конференции может быть автором **не более 3 докладов**.

Рабочие языки конференции:

белорусский, русский, английский

Для участия в конференции

необходимо до **10 марта 2023 г.** зарегистрироваться путем заполнения регистрационной формы, которую можно найти по прямой ссылке <https://fks.grsu.by/> на странице конференции либо путем перехода на сайт физико-технического факультета

<https://ftf.grsu.by/nauchnayarabota/konferentsii/nashi-konferentsii/fks.html>

в раздел *Научная работа/Наши конференции*.

Платформа и ссылка для подключения

будет указана на интернет-странице конференции

Конференция проводится без организационного взноса.

В ходе конференции в каждой секции будет проводиться конкурс на лучший доклад. Победители будут награждены дипломами. Принцип подключения к конференции будет указан на странице конференции позже. Материалы, отправленные позже указанной даты, не рассматриваются. Материалы, не соответствующие требованиям, не будут опубликованы! Авторы несут ответственность за оригинальность и достоверность представленных материалов.

Оформление материалов

- Объем материалов – до **3-х полных** страниц формата А4.
- Поля: слева – 2.0 см, справа – 2.0 см, сверху – 1.8 см, снизу – 3.0 см.
- Нумерация страниц не требуется.
- Тип файла: Microsoft Word, Microsoft Word 2007-2018.

- **Индекс УДК:** размер 10 пт, выравнивание слева.
- **Авторы:** размер 10 пт, прописными буквами, выравнивание по центру.
- **Название:** размер 10 пт, буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру.
- **Текст:** размер 10 пт, через интервал 1.0, отступ абзаца 0.8 см, выравнивание по ширине.
- **Аннотация, резюме, список литературы, сведения об авторах и научном руководителе:** раз-

мер 9 пт, через интервал 1.0, отступ абзаца 0.8 см, выравнивание по ширине.

– **Рисунки** принимаются как в черно-белых тонах, так и цветные.

– **Подписи к рисункам:** размер 9 пт, жирный шрифт, выравнивание по центру.

– **Список литературы, таблицы, рисунки:** согласно Инструкции по оформлению диссертации, автореферата и публикаций по теме диссертации (<https://vak.gov.by/>).

– **Сведения об авторе(ах):** фамилия, имя, отчество полностью; место учебы, город, страна, адрес электронной почты для переписки (размер 9 пт, стиль обычный).

– **Сведения о руководителе:** фамилия, имя, отчество полностью; звание, ученая степень; место работы, город, страна, адрес электронной почты для переписки (размер 9 пт, стиль обычный).

– **Все формулы**, а также по тексту **все символы** латинского, греческого и иных алфавитов должны быть набраны с помощью встроенного в MS Word редактора формул **MathType** (размер символов 10 пт). Длина формул и ширина таблиц и рисунков **не должны превышать 110 мм**.

УДК (указывают авторы)

И. И. ИВАНОВ, П. П. ПЕТРОВ

– пустая строка –

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

– пустая строка –

Аннотация на русском языке (3–4 строки)

Текст материалов

Список литературы

Резюме на английском языке (3–4 строки)

– пустая строка –

Сведения об авторах

Сведения о научном руководителе

За справками обращайтесь:

тел: +375 (152) 39 86 53

тел/fax: +375 (152) 39 86 41

e-mail: fks@grsu.by

