

Министерство образования  
Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
университет имени Янки Купалы»

**ФКС-XXXIV**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас  
принять участие в работе

**XXXIV международной  
научно-практической конференции  
студентов, магистрантов, аспирантов и  
молодых ученых**

**ФИЗИКА  
КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ**

**23-24 апреля 2026 г.**

г. Гродно, Республика Беларусь,  
ул. Поповича, 50  
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.

**Участниками конференции** могут быть студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет. Каждый участник конференции может быть автором не более 2 докладов.

#### Рабочие языки конференции:

белорусский, русский, английский

#### Для участия в конференции

необходимо до **16 марта 2026 г. включительно** зарегистрироваться путем заполнения регистрационной формы на сайте физико-технического факультета в разделе: Научная работа/Наши конференции, либо пройти по ссылке:

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

#### 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. Материалы, отправленные позже указанной даты, не рассматриваются. Материалы, не соответствующие требованиям, не будут опубликованы! Авторы несут ответственность за оригинальность и достоверность представленных материалов.

Материалы докладов конференции будут размещены в электронной библиотеке <https://elib.grsu.by/> и на сайте конференции до 23.04.2026.

#### Оформление материалов

- Объем материалов – **2-3 ПОЛНЫЕ** страницы формата A4.
- Поля: слева – 2.0 см, справа – 2.0 см, сверху – 1.8 см, снизу – 3.0 см.
- Нумерация страниц не требуется.
- Формат файла: Microsoft Word.

– **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:** размер 9 пт, через интервал 1.0, отступ абзаца 0.8 см, выравнивание по ширине.

В файл материалов докладов могут быть включены таблицы, рисунки, графики, фотографии с высоким качеством печати.

– **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

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:

80152398653 Гурова Лариса Алексеевна  
(организационные вопросы),  
80152556707 Валько Наталья Георгиевна  
(организационные вопросы).  
80152398641 Уласевич Наталия Петровна  
(вопросы, связанные с публикацией материалов конференции).



e-mail: [fks@grsu.by](mailto:fks@grsu.by)