

Министерство образования  
Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
университет имени Янки Купалы»

**ФКС - ХХХ**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас  
принять участие в работе

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

---

**ФИЗИКА  
КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ**

---

**7-8 апреля 2022 г.**

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

**Формат проведения конференции**

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 11 марта 2022 года** 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/nauchnaya-rabota/konferentsii/nashi-konferentsii/fks.html> в раздел *Научная работа / Наши конференции*.

**Конференция проводится без оплаты организационного взноса.**

В ходе конференции в каждой секции будет проводиться конкурс на лучший доклад. Победители будут награждены дипломами. *Принцип подключения к конференции будет указана 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 97–2003 или Microsoft Word 2007-2010.

– **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.

– **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



Ministry of Education of  
The Republic of Belarus

Yanka Kupala State University of Grodno

# FKS - XXX

Dear colleagues!

We are pleased to invite you  
to take part in the

## XXX International Scientific and Practical Conference of

**undergraduate and  
postgraduate students**

---

PHYSICS OF  
CONDENSED MATTER

---

**April 7-8, 2022**

Grodno, Belarus

Faculty of Physics and Technology

Yanka Kupala State University of Grodno

**on-line conference**

### Conference Topics

1. Molecular structure and properties of condensed matter
2. Mathematical methods and simulations in condensed matter physics
3. Experimental methods and instruments
4. Learning of the condensed matter physics

Each conference participant is eligible to be an author of not more than three reports.

### The conference working languages:

Belarusian, Russian, English

**To take part in the conference** you should register and fill in the **online** form before **March 11, 2022**, which can be found via the direct link <https://fks.grsu.by> to the conference page or by going to the website of the Faculty of Physics and Technology <https://ftf.grsu.by/nauchnaya-rabota/konferentsii/nashi-konferentsii/fks.html> to the *Scientific work /Our conferences* section.

### The conference is held without paying an organizational fee.

The principle of connecting to the conference will be indicated on the conference page later.

During the conference, each section will hold a competition for the best report. The winners will be awarded with diplomas.

Submissions performed after the specified date will not be considered. Materials that do not meet the formatting requirements will not be published!

The collection of conference materials is planned to be published before the conference.

The authors are responsible for the originality, validity, and reliability of the reported data.

### Guidelines for a research paper

- **Volume** - up to 3 full A4 pages prepared using the editor Microsoft Word 97–2003 or 2007-2010 for Windows
- **Margins**: left and right – 2.0 cm, top – 1.8 cm, bottom – 3.0 cm.
- **Main text and figure captions** must be written using *Times New Roman* font with one line spacing

### The following components of the paper have to be aligned in the following order

**Universal Decimal Classification (UDC)**: size 10, aligned to the left.

– **authors** size 10, centered, uppercase letters.

– **the title**: size 10, uppercase letters, bold, centered

– **the main text**: (size 10, first-line indent 0.8 cm, justified).

– **abstract in English and in Belarusian/Russian** (if possible), **acknowledgements**, (size 9, first-line indent 0.8 cm, justified),

– **captions for figures and tables** (size 9, first-line indent 0.8 cm, centered):

– **references** (size 9, first-line indent 0.8 cm, justified)

1. Ivanova, K. Structure and Properties of Tantalum Coatings / K. Ivanova, G. Shapochkin // Applied Sciences. – 2020. – Vol. 10, iss. 11. – P. 1-12

2. Ivanova, N. Influence of x-ray irradiation on special purpose elastomers / N. Ivanova, G. Shpochkin // Abstract of 7th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects, Grodno, September 14-26, 2015. P. 479.

– **information about authors and their supervisors** (authors' names and surnames, affiliations containing full address, name of the University/Corporation, name of the Institute/Department, street, postal code, city, country) e-mail addresses (size 9)

– **math equations** (MathType). The length  $\leq$  110 mm.

UDC

K. IVANOVA

– empty line–

**THE TITLE**

– empty line–

Abstract written in Russian (if it is possible) (50-100 words)

Text

References

Abstract written in English (50-100 words)

– empty line –

Information about authors

Information about authors' supervisors

### For any question, contact us :

phone: +375 (152) 39 86 53

fax: +375 (152) 39 86 41

e-mail: fks@grsu.by

