

Министерство образования
Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы»

ФКС - XXIX

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас
принять участие в работе

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

ФИЗИКА

КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

22-23 апреля 2021 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 15 марта 2021 года зарегистрироваться 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

Для организации и проведения конференции необходимо оплатить **организационный взнос** в размере **15,00** бел. рублей для участников-резидентов Республики Беларусь; **8,00** долл. США, **7,00** евро или **500,00** росс. руб. для нерезидентов Республики Беларусь. Реквизиты для оплаты организационного взноса будут указаны во втором информационном сообщении, а также на сайте конференции.

Электронный вариант сборника будет доступен на сайте конференции/

■ 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) 48 35 91

тел/fax: +375 (152) 48 68 81

e-mail: FKS@grsu.by.



Ministry of Education of
The Republic of Belarus

Yanka Kupala State University of Grodno

FKS - XXIX

Dear colleagues!

We are pleased to invite you
to take part in the

**XXIX International Scientific and Practical
Conference of
students, undergraduate and
postgraduate students**

**PHYSICS OF
CONDENSED MATTER**

April 22-23, 2021

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 fill in the **online** form and register

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

March, 15 2021

For your convenience, the link to the online conference session will be available at the [conference page](#).

The Conference fee for students and postgraduates is 7 USD. The detailed information of payment is indicated on the conference website
Conference proceedings will be **available as E-book** posted on the **FKS-XXIX** website for the beginning of 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 <= 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) 48 35 91

fax: +375 (152) 48 68 81

e-mail: FKS@grsu.by.

