***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем Вас принять участие в работе

**VI Белорусско-Российского семинара-конференции**

**УГЛЕРОДНЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ И КОМПОЗИТЫ: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ («БелРосНано-2022»)**

который состоится **2-5 ноября 2022 года** вИнституте ядерных проблем БГУ

г. Минск, ул. Бобруйская, 11

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕМИНАРА-КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Синтез и диагностика углеродных наноструктур
2. Электромагнитные свойства углеродных наноструктур
3. Углеродные материалы в освоении терагерцового и гигагерцового диапазона частот
4. Гибридные нано-композиционные материалы
5. Магнитные наноматериалы
6. Функциональные материалы для биомедицины
7. Современные образовательные технологии в области материаловедения и нанотехнологий

**ОРГАНИЗАТОРЫ**

Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета

Физический факультет Белорусского государственного университета

Национальный исследовательский Томский государственный университет

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Программа конференциибудет включать ***устные и постерные доклады***.

Тезисы докладов будут изданы в виде электронного сборника, депонированного в Библиотеке БГУ. Отдельные статьи, в том числе молодых ученых, по рекомендации Оргкомитета будут опубликованы в рецензируемых журналах «Журнал БГУ. Физика» и «Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника».

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

Регистрация участников и подача тезисов докладов **до 7 октября 2022 г.**

Открытие семинара-конференции **2 ноября 2022 г.**

Для участия в работе семинара-конференции необходимо:

– направить **тезисы доклада** в электронном виде (по электронной почте inpbsu@bsu.by), название файла – фамилия первого автора латинскими буквами с расширением doc, docx)

– заполнить **регистрационную форму** по ссылке- https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgXWWTmA7YqGdzkNaf3dQ8eU7Tny4\_2lXpOe9drth\_mwo2Yw/viewform?usp=sf\_link.

– оплатить **организационный взнос**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

***Текст*** должен быть набран в редакторе Word, название файла – фамилия первого автора латинскими буквами с расширением doc, docx. Приветствуются тезисы на английском языке.

***Объем*** – **1 страница**.

***Параметры страницы***: Формат А4 (210 х 297 мм), ориентация книжная. Поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

***Форматирование текста***: шрифт Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал – одинарный, без переноса слов, страницы не нумеруются. Красная строка – 1,25 см.

***Название материалов*** следует печатать заглавными буквами жирным шрифтом без отступа от верхнего края рамки. Под названием через одну строку жирным шрифтом – фамилии и инициалы авторов (фамилию докладчика подчеркнуть). Далее через одну строку нежирным курсивом следуют развернутые названия научных учреждений и через запятую в той же строке – город и страна. Выравнивание для названия, списка авторов и учреждений – по центру. Ниже через одну строку с абзацного отступа печатается текст. Выравнивание текста – по ширине листа.

Вставка рисунков и таблиц не допускается.

***Ссылки на литературу*** (при необходимости) в тексте приводятся в квадратных скобках по мере упоминания. Оформление списка литературы согласно образцу.

*Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике или оформленные без соблюдения вышеуказанных правил.*

***Образец оформления тезисов***

**УГЛЕРОДНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ**

**aФамилия И.О., bФамилия И.О.**

*a Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

*bНИУ «Институт ядерных проблем» БГУ, Минск, Беларусь*

Текст материалов (по ширине без автоматических переносов, красная строка– 1,25 см) [1].

Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов

……………………………..

Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов Текст материалов [2].

**Библиографические ссылки**

1. Scibilia L. et. al. */* Sci.Rep. 2015. Vol. 12. P. 170–181.

2. Sauerwein W. et. al. Carbon nanotubes. – Springer, 2012. - 553 p.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Организационный взнос включает в себя участие в мероприятиях семинара-конференции, пакет участника (информационные материалы, сертификат участника) и составляет 200 белорусских или 5000 российских рублей, для аспирантов – 100 белорусских или 2500 российских рублей, студенты участвуют бесплатно.

Расходы на транспорт и проживание участники семинара-конференции оплачивают самостоятельно.

В назначении платежа указать «Организационный взнос, Семинар-конференция, Фамилия И.О. первого автора».

***Организационный взнос должен быть получен организаторами до 15.10.2022.*** Возможна оплата взноса в первый день работы семинара-конференции, просьба заранее предупредить об этом Оргкомитет.

Перечисление организационного взноса осуществляется безналичным путем на расчетные счета Института:

НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ, 220006 г. Минск, ул. Бобруйская, 11

УНН 100013276 ОКПО 01797319 Тел.:+(37517) 3524231 Факс: +(37517) 2531124

|  |  |
| --- | --- |
| **В белорусских рублях** | **В российских рублях** |
| Банковские реквизиты:  В ЦБУ № 510 ОАО АСБ «Беларусбанк»  220029 Минск, пр. Независимости, 56  УНН 100325912  БИК AK BBB Y 2 Х  Расчетный счет:  BY10 AKBB 36329 0000 3269 510 0000 | Банковские реквизиты:  В ЦБУ № 510 ОАО АСБ «Беларусбанк»  220029 Минск, пр. Независимости, 56  BIC SWIFT АКВВВY2X  Расчетный счет:  BY63 AKBB 3632 9000 0364 7510 0000  Банк-корреспондент: ПАО Росбанк, Москва  SWIFT-RSBNRUMM  Account number-30111810600000020820  Кор.счет 30101810000000000256  БИК 044525256  В ГУ Банка России по ЦФО |

***Оргкомитет будет признателен за финансовую поддержку*** нашего мероприятия и отразит это в информационных материалах.

**КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА:**

**Адрес:** 220006 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бобруйская, 11,НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ, тел. приемной +375-17-353-98-44 (Чернявская Елена Владимировна)

**e-mail:** [inpbsu@bsu.by](mailto:inpbsu@bsu.by), [inp-director@inp.bsu.by](mailto:inp-director@inp.bsu.by)

**Ответственные секретари:**

|  |  |
| --- | --- |
| Кулагова Татьяна Александровна  тел. + 375(29) 751-41-21  е-mail: [tatyana\_kulagova@tut.by](mailto:tatyana_kulagova@tut.by) | Кутавичюс Виталий Пранасович  тел. + 375(17) 363-52-21 e-mail: [kutavichus@bsu.by](mailto:kutavichus@bsu.by) |

По вопросам заселения обращаться: Волынец Надежда Игоревна

е-mail: [nadzeyavalynets@yandex.by](mailto:nadzeyavalynets@yandex.by)