**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 2**

Оргкомитет IX Международной научной конференции «ФНСКС-2016» предлагает по заявленному Вами докладу направить статью для опубликования в рецензируемом сборнике **«Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах»,** публикациякоторого планируется к открытию конференции.

Статьи объёмом **до шести полных страниц формата А5** необходимо прислать до **15 мая 2016 года** по электронной почте.

**Без оплаты оргвзноса представленные материалы не публикуются.**

# Требования к статьям, представляемым для публикации

1. Статьи должны давать ясное представление о характере, содержании, значении и конкретных результатах исследований. Изложение должно быть логичным. Тексты можно представлять на русском или английском языках. Объём — до 6 полных страниц A5.

2. Статьи должны быть оформлены в стандарте Microsoft Word 2000 шрифтом Times New Roman. Междустрочный интервал – одинарный. Размер шрифта основного текста – 11 п. Отступ абзацев – 10 мм. Поля: левое, правое и верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ – 10 мм. Пробелы и табуляцию для абзацного отступа не использовать.

3. В верхнем левом углу тезисов располагается **индекс УДК**.

4. **название доклада** (по центру строки прописными, **полужирным шрифтом**, без переносов слов, точка в конце не ставится). Далее через 1 интервал – указывается **инициалы и фамилия** автора(ов) (написание строчными буквами полужирным шрифтом), ниже – название организации, город, страна (строчными буквами *курсивом*) и электронные адреса. Далее через 1 интервал с абзаца – Аннотация (не более 30 слов). Далее через 1 интервал – основной текст.

5. Текст выравнивается по ширине. Разделитель разрядов в числах — запятая. Для диапазона значений физических величин желательно использовать многоточие (“…”), допустим неразрывный дефис (“—”). Между числом и единицей физических величин должен быть неразрывный пробел (Ctrl+Shift+Пробел). Единицы физических величин в русскоязычных материалах должны быть на русском языке. Желательно использовать единицы СИ.

6. Рисунки приводятся после абзацев, содержащих ссылку на них. Рисунки должны иметь название, быть качественными, нецветными, находиться «в тексте» (не быть «парящими») и, кроме того, высылаться отдельными файлами в форматах TIFF (600 dpi, сжатие), Excel, Corel Draw, Origin, BMP, JPEG или GIF. Рекомендуемый шрифт в рисунках: Times New Roman. Графические материалы (рисунки и фотографии) должны быть выполнены в графическом редакторе (Word, Corel Draw, Photoshop и т. п.) и расположены в тексте после ссылок на них. Подрисуночные подписи (шрифт 9 п**.**) не должны дублироваться в тексте, номер и название рисунка должны быть доступны для редактирования. Подрисуночные подписи располагаются под рисунком (можно сбоку от него) . На рисунках и в подрисуночных подписях *буквенные* обозначения выделяются *курсивом* (например *а*, *б*, *в*), цифры – прямым шрифтом.

7. Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation, входящей в состав Word, и расположены по центру страницы, номера формул даются в круглых скобках и выравниваются по правому краю. Обязательное расстояние между формулами и текстом – 1 интервал. Нумеровать следует наиболее важные формулы, на которые имеются ссылки в последующем тексте. Обозначения *физических величин* даются *курсивом*, математические символы типа lim, lg, max, exp, cos, tg, критерии вида nu, Re и другие, цифры, число 0 – прямым шрифтом; греческие – прямым шрифтом.

8. Таблицы приводятся после абзацев, содержащих ссылку на них. Название таблицы помещается над ней по центру.

9. Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках в порядке упоминания.

10. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1‑84 «Библиографическое описание документа». При ссылке на статью указывается её название.

**ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Фуллерены, углеродные нанотрубки, наноструктуры, малые частицы и кластеры, химически модифицированные наночастицы и их свойства.
2. Физико-химические принципы и методы получения фуллеренов, наноструктур различной природы и материалов на их основе.
3. Физические, физико-химические и биохимические свойства материалов, содержащих фуллерены и другие наночастицы.
4. Применение наноструктур и наноматериалов.
5. Вопросы нанотехнологического образования.

Кроме пленарных и секционных сессий будет организована работа круглых столов:

* Проблемы подготовки кадров в области наноматериалов и нанотехнологий;
* Предложения и запросы на инновационные проекты в области наноструктур и наноматериалов.

Рабочие языки научной конференции – русский, английский.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

Представление текстов статей по 15.05.2016.

Оформление документов на оплату 15.05. – 15.07.2016.

Оплата оргвзноса по безналичному расчёту по 15.07.2016.

Заезд участников конференции — 06.09.2016.

Отъезд участников конференции — 9 – 10.09.2016.

**РАЗМЕР И СРОКИ
ОПЛАТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория участников | До 15.07.2016 | После 15.07.2016 |
| СНГ | 120 EUR | 150 EUR |
| Дальнее зарубежье | 180 EUR | 200 EUR |
| Аспиранты, студенты  | 75 EUR | 100 EUR |
| Заочное участие | 30 EUR | 40 EUR |
| Участие без доклада | Оплачивается по тарифу соответствующей категории |
| Размещение рекламы на конференции и в Сборниках научных статей | В зависимости от объёма, цветности и других условий – по договорённости  |

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ ФНСНС-2016**

**Витязь Петр Александрович,**НАН Беларуси, Беларусь, председатель

* **Пенязьков Олег Глебович,**ИТМО НАН Беларуси, Беларусь, заместитель председателя
* **Алымов Михаил Иванович,** ИСМАН РАН,

 г. Черноголовка, заместитель председателя

* **Ивасишин Орест Михайлович,**ИМФ НАН Украины, заместитель председателя
* **Шпилевский Эдуард Михайлович,**ИТМО НАН Беларуси, Беларусь, координатор
* **Даваасамбуу Жавын,**НУМ, Монголия
* **Жданок Сергей Александрович,** РАНИ, Беларусь
* **Лабунов Владимир Архипович,**БГУИР, Беларусь
* **Марукович Евгений Игнатьевич,**ИТМ НАН Беларуси, Беларусь
* **Орлович Валентин Антонович,**БРФФИ, Беларусь
* **Плескачевский Юрий Михайлович,**БНТУ, Беларусь
* **Рамазанов Махаммадали Ахмад оглы,**БакуГУ, Азербайджан
* **Самойлович Михаил Исаакович,**ЦНИИ «Техномаш», Россия
* **Уваров Виктор Николаевич,**ИМФ НАНУ, Украина
* **Федосюк Валерий Михайлович,**НПЦ НАН Беларуси по материаловедению, Беларусь
* **Чижик Сергей Антонович,**НАН Беларуси, Беларусь
* **Щур Дмитрий Викторович,**ИПМ НАН Украины, Украина

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ ФНСНС-2016**

* **Асташинский Валентин Миронович,**ИТМО НАН Беларуси, Беларусь, председатель
* **Филатов Сергей Александрович,**ИТМО НАН Беларуси, Беларусь, заместитель председателя
* **Матвеева Людмила Александровна,**ИФП НАН Украины, Украина, заместитель председателя
* **Тарасов Борис Петрович**ИПХФ РАН, Россия,  заместитель председателя
* **Жорник Виктор Иванович,**ОИМ НАН Беларуси, Беларусь, учёный секретарь
* **Белянин Алексей Федорович,**ЦНИИ «Техномаш», Россия
* **Горох Геннадий Георгиевич,**БГУИР, Беларусь
* **Жуковский Павел Викторович,** ЛюбТУ, Польша
* **Казаченко Виктор Павлович,**РАНИ, Беларусь
* **Карбовский Владимир Леонидович,**ИМФ НАН Украины, Украина
* **Комаров Фадей Фадеевич,**БГУ, Беларусь
* **Кулиш Николай Поликарпович,**КГУ, Украина
* **Лепих Ярослав Ильич,**ОГУ, Украина
* **Нуретдинов Ильдус Аглямович,**ТатНАН, Россия
* **Поклонский Николай Александрович,**БГУ, Беларусь
* **Свидунович Николай Александрович,**БГТУ, Беларусь
* **Шульга Юрий Макарович,**ИПХФ РАН, Россия
* **Шилагарди Голименси,**НУМ, Монголия

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ
КОНФЕРЕНЦИИ ФНСНС-2016**

* **Пенязьков Олег Глебович,** ИТМО НАН Беларуси, председатель
* **Ильющенко Александр Федорович,**ГПНО порошковой металлургии НАН Беларуси, заместитель председателя
* **Бикбулатов Виталий Юрьевич,**ИТМО НАН Беларуси
* **Горох Геннадий Георгиевич,**БГУИР
* **Долгих Михаил Николаевич**, ИТМО НАН Беларуси
* **Жаафар Ксения Эдуардовна,** образовательный центр «PROFI»
* **Рощина Светлана Павловна,** ИТМО НАН Беларуси
* **Урбанович Владимир Степанович,** НПЦ НАН Беларуси по материаловедению
* **Филатов Сергей Александрович,**ИТМО НАН Беларуси
* **Федотов Александр Кириллович,** БГУ
* **Хмыль Александр Александрович,**БГУИР
* **Шпилевский Эдуард Михайлович,** ИТМО НАН Беларуси

**КОНТАКТЫ**

ул. П. Бровки, 15, г. Минск,

Республика Беларусь, 220072

Тел.гор.: +375172842490; тел.моб.: +375296357732

E-mail: orgcom-2016@mail.ru

Web-site: <http://www.itmo.by>

М**ЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

г.Минск, ул. П. Бровки, 15. Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси

Национальная академия наук Беларуси

Российская академия наук

Национальная академия наук Украины

Министерство образования Республики Беларусь

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Постоянный Комитет Союзного государства

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований

Российский фонд фундаментальных исследований

Государственный фонд фундаментальных исследований Украины

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Образовательный центр «PROFI»

**IX Международную научную конференцию**

**«Фуллерены и наноструктуры в конденсированных** **средах»**

****

**6-9 сентября 2016 года**

 **(Минск, Беларусь)**

**Информационное сообщение № 2**

**Минск – 2016**