

Организационный взнос

Категория участников	До	После
СНГ	31.05.2013 70 EUR	31.05.2013 80 EUR
Дальнее зарубежье	180 EUR	200 EUR
Студенты	50 %	50 %
Банкет	30 EUR	30 EUR

Оплата оргвзноса за участие в Конференции «ФНС-2013» и в III школе-семинаре «Наноструктуры и наноматериалы: теоретические и прикладные аспекты» осуществляется по безналичному расчету на один из указанных ниже счетов.

Регистрационный взнос можно оплатить в любой валюте (эквивалент на день оплаты):

в российских рублях (RUB) – Получатель: государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси», р/с № 3632918550094 в филиале № 529 Белсвязь ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск, код 720, УНН 100029077, ОКПО 03535003.

Банк-корреспондент: ОАО Сбербанк России (г. Москва), Корр. счет 30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России, г. Москва. БИК 044525225 ИНН 7707083893. Банковский сч. 30111810700000000063.

в долларах США (USD) – Получатель: Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, р/с № 3632918550052 в филиале № 529 Белсвязь ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск, код 720, SWIFT CODE: AKBVBY2X.

Банк-корреспондент: DEUTSCHE BANK TRUST COMPANY AMERICAS, NEW YORK; SWIFT CODE: BKTRUS33; ACCOUNT NUMBER: 04-095-692.

в евро (EUR) – Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, р/с № 3632918550137 в филиале № 529 Белсвязь ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск,

код 720, SWIFT CODE: AKBVBY2X; р/с № 3632918550052.

Банк-корреспондент: COMMERZBANK AG, FRANKFURT AM MAIN; SWIFT CODE: COBADEFF; ACCOUNT NUMBER: 400886596600EUR.

в белорусских рублях (BYR) – Получатель: Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, р/с № 3632918550023 в филиале № 529 Белсвязь ОАО АСБ Беларусбанк», г. Минск, код 720.

Получатель – ИТМО НАН Беларуси, Конференция «ФНС-2013» назначение платежа – оргвзнос ФИО.

При необходимости участники конференции могут внести оргвзнос наличными при регистрации.

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;

*Пути от научной идеи к инновациям.

Основные даты

Приём заявок на участие — по 15.02.2013.

Представление текстов статей— по 30.03.2013.

Оплата оргвзноса по безналичному расчёту — по 31.05.2013.

Заезд и регистрация участников конференции — 9.06.2013.

Открытие конференции — 10.06.2013.

Рабочие дни конференции — (10 – 12).06. 2013.

Заккрытие конференции — 12.06.2013.

Отъезд участников конференции — 12-13.06.2013.



VII Международная научная конференция
«Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах»

и III школа-семинар **«Наноструктуры и наноматериалы: теоретические и прикладные аспекты»**

9-12 июня 2013 года

г. Минск

Рабочие языки — русский, английский.

Второе сообщение

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

VII Международная научная конференция
«Фуллерены и наноструктуры в
конденсированных средах»
и III школа-семинар «Наноструктуры и
наноматериалы: теоретические и прикладные
аспекты», состоится 9-12 июня 2013 года
в г. Минске.

К открытию Конференции будут изданы два сборника научных статей: «Углеродные наночастицы в конденсированных средах» и «Наноструктуры в конденсированных средах». Предлагаем Вам по заявленным докладам направить статьи для опубликования в этих сборниках. Решение о включении статей в Сборники принимается программным комитетом после рецензирования, о чём будет сообщено авторам до 20 апреля 2013 года.

Требования к статьям, представляемым для опубликования

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 — 6 (шесть) полных страниц А5 в формате MS Word XP/2003/2007/2010.
2. Оформление. Поля: левое — 25 мм, нижнее — 20 мм, верхнее — 17 мм, правое — 15 мм. Шрифт “Times New Roman”, 11 пунктов. Межстрочный интервальный множитель — 1,12. Не использовать пробелы и табуляцию для абзацного отступа.
 - УДК (слева вверху страницы)

- **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (ПРОПИСНЫМИ, по центру страницы, **полу жирно**, без переносов слов, точка в конце не ставится).
 - (пустая строка);
 - Фамилия и ИНИЦИАЛЫ автора(ов) (инициалы в конце, интервал перед абзацем 6 пунктов);
 - место работы автора (строчными), город, страна, e-mail;
(Фамилии и инициалы авторов приводятся через запятую в одном абзаце с верхней индексацией после инициалов. С новой строки под соответствующим индексом указываются организация, город, страна, электронный адрес каждого автора).
 - (пустая строка).
 - Аннотация (не более 80 слов)
 - (пустая строка).
 - Текст выравнивается по ширине. Отступ для первой строки абзаца — 1 см. Разделитель разрядов в числах — запятая. Для диапазона значений физических величин желательно использовать многоточие (“...”), допустим неразрывный дефис (“-”; Ctrl+Shift+Белый минус). 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. Буквы, обозначающие физические величины, должны быть набраны курсивом (исключения: v, греческие буквы).
- Рисунки приводятся после абзацев, содержащих ссылку на них. Рисунки должны иметь название, быть качественными, в градациях серого, находиться «в тексте» (не быть «парящими») и, кроме того, высылаться отдельными файлами в форматах TIFF (600 dpi,

сжатие), JPEG. Рекомендуемый шрифт в рисунках: Times New Roman.

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

Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках.

- (пустая строка).
- **Литература.** Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». При ссылке на статью её название указывается.
 - (пустая строка).
 - Дублирование названия статьи на английском языке для русскоязычного текста и наоборот для англоязычного. (ПРОПИСНЫМИ, **полу жирно**)
 - Дублирование Фамилии и ИНИЦИАЛОВ автора(ов) на английском языке для русскоязычного текста и наоборот для англоязычного.
 - Дублирование на английском языке места работы автора (строчными), город, страна.
 - Аннотация (не более 80 слов) на английском языке для русскоязычного текста и наоборот для англоязычного.

Наш сайт:

<http://www.itmo.by/forum/fns-2013/index.ru.html>

E-mail: fulleren@itmo.by.

Ждем Ваши статьи.