



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Информационное письмо № 1

Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что 26 – 28 апреля 2011 г. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» проводит вторую Всероссийскую школу-семинар студентов, аспирантов и молодых ученых по тематическому направлению деятельности национальной нанотехнологической сети «Функциональные наноматериалы для энергетики» в рамках направления 2 федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы».

Целью данного мероприятия является повышение качества подготовки и уровня квалификации студентов, аспирантов и молодых ученых в области тематического направления деятельности национальной нанотехнологической сети (далее – ННС) «Функциональные наноматериалы для энергетики» на основе организации взаимного конструктивного обмена мнениями, данными и знаниями о состоянии и тенденциях развития науки и технологий.

Выполняемая работа направлена на повышение качества подготовки и уровня квалификации участников Всероссийской школы-семинара – студентов, аспирантов и молодых ученых в области тематического направления ННС «Функциональные наноматериалы для энергетики», которая должна способствовать развитию системы кадрового обеспечения ННС, наращиванию потенциала отечественной nanoиндустрии и повышению уровня ее конкурентоспособности.

Материалы, созданные в процессе выполнения работы, будут использованы в учебном процессе при обучении по тематическому направлению развития ННС «Функциональные наноматериалы для энергетики».

Аналитическая информация, полученная по результатам подготовки и проведения школ-семинаров, может быть использована для принятия управленческих решений при реализации президентской инициативы «Стратегия развития nanoиндустрии».

Для участия в работе второй Всероссийской школе-семинаре студентов, аспирантов и молодых ученых по тематическому направлению деятельности национальной нанотехнологической сети «Функциональные наноматериалы для энергетики» приглашаются ведущие ученые, студенты, аспиранты и молодые ученые и различных вузов, научно-исследовательских учреждений, организаций и промышленных предприятий России.

Рабочий язык школы – русский.

Для участия в школе-семинаре необходимо заполнить и отправить заявку (форма 1, форма 2) и тезисы в электронном виде на электронный адрес: e- mail: APKostylev@mephi.ru (тел. +7 (495) 788 56 99 доб. 98 01)

Адрес оргкомитета:
115409, г. Москва, Каширское ш., д. 31, НИЯУ МИФИ
Председатель Технического комитета Каргин Николай Иванович
тел. +7 (495) 788-56-99, доб. 81 46, e-mail: NIKargin@mephi.ru
Заместитель председателя Технического комитета Костылев Анатолий Павлович
тел. +7 (495) 788-56-99, доб. 98 01, e-mail: APKosylev@mephi.ru

Организационный взнос за участие в школе-семинаре не взимается!

Иногородние участники школы семинара размещаются в общежитии НИЯУ МИФИ.

Лучшие доклады будут рекомендованы для публикации в качестве статьи в журналах ВАК РФ.

Регламент, Программа, состав Организационного комитета и дополнительные сведения и уточнения о проведении школы-семинара будут опубликованы во втором Информационном письме.

Требования к оформлению тезисов:

Текст в текстовом редакторе WORD (*.doc), **0,5 - 1** страница формата А4, все поля – 25 мм, Times New Roman, кегль – 12, интервал одинарный, абзацный отступ – 10 мм.

Тезисы начинаются с «НАЗВАНИЯ» – начертание полужирное, выравнивание по центру; ниже с пропуском строки указывается фамилия и инициалы автора, его место работы/учебы без сокращений – выравнивание по центру, начертание полужирное. Ниже с пропуском строки – основной текст тезисов, начертание обычное.

Список литературы располагать в конце тезисов, после заголовка «Литература». Список литературы должен быть набран 12 шрифтом, с использованием автоматической нумерации.

Оформление списка литературы производить в соответствии с ГОСТ 7.1 – 84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Пример:

«ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ»

Автор: **Петров П.П.**

Руководитель: **Сидоров С.С.** (для студентов, аспирантов и молодых ученых)

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Москва

Проблемы функциональных наноматериалов в настоящее время привлекают все большее внимание исследователей во всем мире...

Литература

1. Фамилия И.О. Название источника. – Город: Название издательства, год издания. – Количество страниц (числом, после которого строчная «с.»).
2. Фамилия И.О. Название статьи в журнале // Название журнала. – Год выпуска. – № выпуска. – Номера страниц (диапазоном: «С.23-41.»)

Для электронных ресурсов

3. Фамилия И.О. Название электронного ресурса [Электронный ресурс]. – Город: Название издательства, год издания. – Режим доступа: <http://www.gde-to/chto-to.htm>

Для электронных журналов

4. Фамилия И.О. Название электронного ресурса [Электронный ресурс] // Название журнала. – Год выпуска. – № выпуска. – Номера страниц (если есть). – Режим доступа: <http://www.gde-to/chto-to.pdf>.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

(студенты, аспиранты и молодые ученые)

Во 2-й Всероссийской школе-семинаре студентов, аспирантов и молодых ученых по тематическому направлению деятельности национальной нанотехнологической сети «Функциональные наноматериалы для энергетики».

Данные об участнике

1. ФИО участника:
2. Ученая степень (если есть):
3. Ученое звание (если есть):
4. Должность участника:
5. Студент, курс, кафедра, группа:
6. Аспирант, год:
7. Телефон, факс участника:
8. E-mail участника:
9. Почтовый адрес участника:
10. Нужно ли место в общежитии на время участия в школе-семинаре:
11. Название доклада и краткие тезисы:
12. Наименование (полное и сокращенное название) организации, в которой работает или учиться участник:
13. ФИО руководителя организации:
14. Почтовый адрес организации с почтовым индексом:
15. Телефон, факс организации:
16. E-mail организации:
17. Сведения о научном руководителе участника:
18. Перечень наиболее значимых результатов, полученных участником:
19. Область научных интересов участника,
20. Перечень разрабатываемых участником проектов,

Данные о научном руководителе.

1. ФИО руководителя:
2. Ученая степень руководителя:
3. Ученое звание руководителя:
4. E-mail адрес руководителя:
5. Телефон/факс руководителя:
6. Почтовый адрес руководителя:
7. Наименование организации (полное и сокращенное название):
8. ФИО руководителя организации:
9. Почтовый адрес организации:
10. Телефон/факс организации:
11. E-mail организации:
12. Область научных интересов руководителя:
13. Перечень наиболее значимых научных трудов руководителя (не более 5) по тематическому направлению деятельности ННС «Функциональные наноматериалы для энергетики»:
14. Стаж работы руководителя в вузе или научной организации:

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

(ведущие ученые)

Во 2-й Всероссийской школе-семинаре студентов, аспирантов и молодых ученых по тематическому направлению деятельности национальной нанотехнологической сети «Функциональные наноматериалы для энергетики».

Данные об участнике школы-семинара.

1. ФИО участника:
2. Ученая степень (если есть):
3. Ученое звание (если есть):
4. Должность участника:
5. Почтовый адрес участника:
6. Телефон, факс участника:
7. E-mail участника:
8. Нужно ли место в общежитии на время участия в школе-семинаре:
9. Название доклада и краткие тезисы:
10. Наименование (полное и сокращенное название) организации, в которой работает участник:
11. ФИО руководителя организации:
12. Почтовый адрес организации с почтовым индексом:
13. Телефон, факс организации:
14. E-mail организации:
15. Область научных интересов участника:
16. Стаж работы руководителя в вузе или научной организации: