

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Всероссийская конференция и школа для
молодых ученых и специалистов
«Функциональные полимерные и композитные
материалы и изделия для промышленности и
атомной техники: достижения, проблемы,
перспективы применения»
Всероссийская конференция молодых учёных и
специалистов, аспирантов, студентов
«Актуальные проблемы современной
физической химии и нанотехнологий»

Фамилия, имя, отчество _____

Учёная степень, учёное звание _____

Должность _____

Место работы и служебный адрес _____

Адрес для переписки _____

Телефон _____

Факс _____

Электронный адрес _____

Название доклада _____

Форма доклада _____

Формат участия (отметить):

- а) полностью - с 14 по 17 октября, секция № ____;
- б) один день (с питанием), в том числе:
- 17 октября, секция № ____;
- в) Посещение Технопарка Сколково – 17 октября

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов объёмом одна полная страница предоставляются в оргкомитет (assa@nifhi.ru) в электронном варианте в редакторе MS Word 2003. Рисунки и иллюстрации должны быть привязаны к тексту.

Место для печати ограничивается полями 2,5 см со всех сторон; шрифт Times New Roman, размер 14, через один интервал. Абзац начинается с красной строки (отступ 0,5 см).

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ – ШРИФТ 14,
ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАН**
Пробел.

*Фамилия и.о. авторов – шрифт 14, курсив,
докладчика подчеркнуть.*

Название организации (полностью), город, адрес,
E-mail – шрифт 14.
Пробел.

Основной текст тезисов – шрифт 14.

Требования к презентациям: Презентация должна быть подготовлена в программе MS PowerPoint (*.ppt, редактор MS Word 2003).

Требования к оформлению постеров: формат А1 (594 мм × 841 мм, 8 листов А4). Заголовок должен содержать название доклада (размер букв – не менее 20 мм), название организации, ФИО авторов и контактный адрес.

Сроки представления материалов

Завершение подачи заявок на участие	15 сентября 2014 г.
Завершение подачи тезисов	22 сентября 2014 г.
Второе информационное сообщение	30 сентября 2014 г.

Государственная корпорация
по атомной энергии «Росатом»
Российский фонд фундаментальных
исследований

Открытое акционерное общество «Ордена
Трудового Красного Знамени научно-
исследовательский
физико-химический институт
имени Л.Я. Карпова»
ОДОО «Малая академия наук
«Интеллект будущего»»



Всероссийская конференция и школа
для молодых ученых и специалистов
«Функциональные полимерные и
композитные материалы и изделия
для промышленности и атомной
техники: достижения, проблемы,
перспективы применения»

Всероссийская конференция молодых
учёных и специалистов, аспирантов,
студентов «Актуальные проблемы
современной физической химии и
нанотехнологий» (Физхимия-2014)

**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ**

**МОСКВА - БЕКАСОВО,
14 – 17 октября 2014 года**

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ

14 октября – заезд и регистрация участников, открытие Конференций;

15 октября – пленарные доклады; лекции, деловые игры;

16 октября - работа «круглых столов», работа секций, закрытие Конференций;

17 октября – отъезд участников Конференций; посещение Технопарка «Сколково»

Оргкомитет оставляет за собой право внесения изменений в регламент Конференций!

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИЙ:

- повышение качества подготовки и уровня квалификации студентов, аспирантов и молодых ученых в области разработки и применения функциональных и конструкционных нанокomпозиционных материалов в атомной промышленности и технике на основе организации взаимного конструктивного обмена мнениями, данными и знаниями о состоянии и тенденциях развития науки и технологий;
- интенсификация научных исследований в области разработки и применения функциональных и конструкционных нанокomпозиционных материалов для атомной отрасли в России и в мире;
- привлечение талантливой молодёжи к участию в перспективных научных исследованиях по теоретическим и практическим аспектам применения функциональных и конструкционных нанокomпозиционных материалов в атомной промышленности и технике;
- пропаганда достижений российской атомной науки и техники, физической химии и нанотехнологий среди широких слоёв населения страны и мира;
- обеспечение преёмственности в развитии исследований свойств и практических применений функциональных и конструкционных

нанокomпозиционных материалов в атомной отрасли промышленности России.

СЕКЦИИ:

- 1) Наногетерогенные, композиционные и полимерные материалы в атомной промышленности и технике.
- 2) Коррозия и электрохимия металлов и наноматериалов.
- 3) Аэрозоли, фильтры, мембраны, защита окружающей среды.
- 4) Кинетика и катализ.
- 5) Информационные технологии, дизайн и моделирование химических процессов и функциональных наноматериалов.
- 6) Образование и повышение квалификации в области физической химии и нанотехнологий.

К УЧАСТИЮ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИЙ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- руководители и сотрудники институтов и предприятий ГК «Росатом»;
- руководители, преподаватели и научные сотрудники высших и средних специальных учебных заведений;
- докторанты, аспиранты и студенты;
- молодые ученые и преподаватели;
- преподаватели, специалисты, учащиеся Атомградов, наукоградов, академгородков, других городов с высоким научно-техническим потенциалом.

Тезисы докладов должны быть представлены до 22 сентября 2014 г. в электронном и печатном виде вместе с экспертным заключением о возможности опубликования в открытой печати.

Рабочие языки Конференций - русский, английский.

Время пленарного доклада – до 45 мин.; секционного доклада – до 15 мин.

Планируется проведение стендовой сессии.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИЙ

14 – 17 октября:

- а) участие в работе Конференций в течение одного дня – 3000 рублей (включая питание);
- б) полная программа: - 15000 рублей, Оргвзнос включает оплату за проживание, питание, орг. расходы.

17 октября

- в) посещение Технопарка «Сколково» - 3500 рублей.

Информация о Конференциях размещена на сайтах www.nifhi.org.ru, www.future4you.ru,

Условия оплаты оргвзноса размещены на сайте unk.future4you.ru в разделе Школа-конференция. Справки можно получить
- по телефону 8 (48439) 9-72-95
- по электронному адресу proekt@future.org.ru

Конференции проводятся при поддержке:
- Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 14-33-10148);
- Госкорпорации «Росатом» (отраслевой «План проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2014 год» (пункт № 118 отраслевого плана, приказ от 07.02.2014 г. № 1/119-П));
- Российской академии образования, Академии повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего», НП «Обнинский полис».