

## Сайт Олимпиады

Официальным Интернет - сайтом Олимпиады выбран портал Нанометр, [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru), созданный сотрудниками и бывшими выпускниками факультета наук о материалах в рамках реализации образовательного проекта «Формирование системы инновационного образования в МГУ имени М.В.Ломоносова», являвшегося составной частью национального проекта «Образование». Портал Нанометр фактически является **интегрированным информационно - аналитическим ресурсом открытого доступа для популяризации знаний и интерактивной поддержки научной, инновационной и образовательной деятельности молодежи в области наноматериалов и нанотехнологий**, что является жизненно необходимым и актуальным в контексте общих задач, стоящих перед российским обществом. Данный универсальный ресурс создан для массовых, эффективных, адресных подходов по интеграции активных нанотехнологических Интернет-сайтов, ВУЗовской, академической и бизнес-компонент, тем самым, воплощает идею формирования нанотехнологического сообщества, охватывающего основные социальные и возрастные слои населения и обеспечивающего профессиональную и социальную поддержку мероприятий по развитию nanoиндустрии.

Сайт имеет посещаемость (уникальные посетители) до 2000 человек в день (в среднем 150 000 посещений (просмотров) в месяц, пиковое посещение сайта до 400 000 посещений в месяц, суммарное количество просмотров с начала 2008 года (январь-октябрь) около 1 900 000, уникальных пользователей за этот же период – около 250 000 человек, при средней посещаемости сайта в отношении уникальных посетителей более 1100 человек в день (до 2500 человек в день пиковой посещаемости), собственную систему рассылки по базе данных пользователей (около 6 000 адресов), тесно взаимодействующего с рядом специализированных электронных (сетевых) и общероссийских печатных СМИ и информационных систем. Сайт индексируется в крупнейших поисковых системах (Rambler, Yandex, Google).

Основные направления деятельности, которые имеются и будут развиваться на сайте:

- публикация научными группами **коротких статей о своей деятельности**.
- публикация **научно-исследовательских статей в электронном виде** (экспертиза обеспечивается группой разработчиков сайта и сотрудниками ФНМ МГУ).
- публикация полемических **комментариев** на опубликованные на сайте статьи и новости.
- публикация **мнений и интервью** по научно-исследовательской тематике.
- проведение **экспертизы научно-исследовательских работ и книг**.
- публикация информации о деятельности **Научно-Образовательных Центров**.
- публикация информации о разработанных **учебных курсах и иллюстративных материалов** к ним, необходимых для очного или дистанционного образования
- публикация информации о деятельности **Центров Коллективного Пользования**.
- перевод на русский язык основного *содержания ряда избранных статей* журналов American Institute of Physics, Oxford University Press, Nature publishing Group, Science, Blackwell Publishing Ltd, Американское физическое общество (APS), Издательство IOP Publishing Limited, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, The Royal Society of Chemistry, Springer и других: журналы **Nature, Small, Advanced Materials, Journal of Materials Chemistry, Materials Today, NanoToday** и др.
- составление **миниобзоров** в области нанотехнологий.
- **поиск партнеров** среди зарубежных компаний и университетов (поиск ссылок, переписка и пр.).
- публикация объявлений о **защитах кандидатских и докторских диссертаций**.
- поиск **вакансий** для выпускников.
- получение информации о последних **конкурсах и конференциях**.

Структура сайта включает в себя:

- **Новости** - короткие научно-популярные сообщения и ссылки на источники научной информации *(для любых посетителей сайта, в том числе - для школьников, студентов и их преподавателей)*

- **Публикации** - электронные версии научно-популярных, публицистических и научных полемических статей, а также сообщения групп о своих текущих научных достижениях *(для научных групп, зарегистрированных на сайте, и других научно-исследовательских коллективов)*

- **Библиотека** - информационный бюллетень НАНОМЕТР и НАНОМЕТР-Форум, содержащие обзор достижений научных групп, а также дайджесты высокорейтинговых периодических изданий в области наноматериалов и нанотехнологий, избранные научно-популярные, научные статьи, обзоры, главы из книг, научные эссе о проблемах создания, анализа наноматериалов и развитии нанотехнологий *(для научно-исследовательских коллективов)*

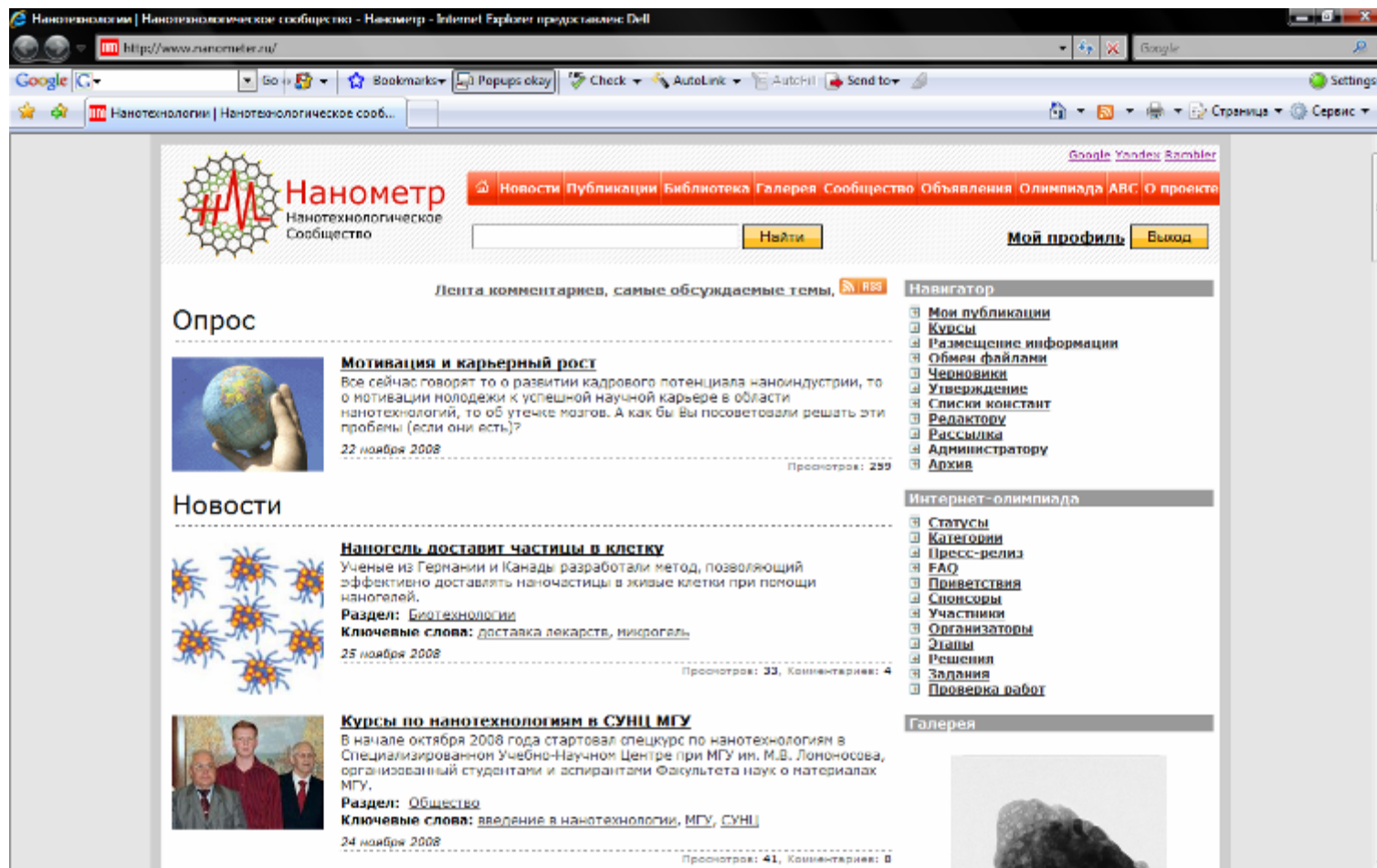
- **Галерея** – уникальная виртуальная выставка микроструктур современных функциональных, конструкционных, биоматериалов, наноматериалов *(для всех посетителей сайта, а также для преподавателей)*

- **Научные группы** - база данных российских (в перспективе - зарубежных и стран СНГ) научных групп, активно участвующих в разработке различного рода материалов, включая наноматериалы, а также коллективов, обеспечивающих функционирование Центров Коллективного Пользования, Научно-образовательных, научно-технических, научно-производственных центров *(для научной общественности, грантообразующих организаций и производителей наукоемкой продукции)*

- **Объявления** - информация о конкурсах, конференциях, школах, вакансиях в ведущих научно-исследовательских и научно- производственных центрах, компаниях, объединениях, приглашения к сотрудничеству Центров Коллективного Пользования, поиск мест стажировки студентов, объявления о защитах кандидатских и докторских диссертаций *(полезная информация для всех заинтересованных лиц)*

- **О проекте** - описание принципов функционирования сайта и помощь в навигации по сайту, а также контактная информация

Мощности используемого серверного аппаратно-программного комплекса полностью обеспечиваются сервером ФНМ МГУ (объем дисковой памяти – RAID диски на 13 Тбайт, блоки бесперебойного питания и пр.).



**Основная страница сайта (вариант дизайна старой версии сайта).** Страница содержит обычно ежедневно обновляемую ленту новостей с возможностями их обсуждения (комментирования), опросы, викторины, строки регистрации или авторизации пользователя, возможности осуществления поисковых запросов внутри сайта и во внешних поисковых системах. Вверху страницы дано меню, которое позволяет получить доступ к другим разделам сайта. Справа на странице приведены логотипы партнеров сайта и анонсы содержания свежих поступлений в других разделах, а также ближайших важных событий (конференций, школ и т.д.). Поле навигации позволяет получить редакторам и администраторам сайта большое количество дополнительных вопросов, включая редактирование и утверждение черновой информации, доступ к личным данным пользователей, архивной информации. Отдельное окно навигации возникает, если пользователь относится к категории жюри или администратора Олимпиады (назначается администраторами сайта).

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/

Google G

Go

Bookmarks

Popups okay

Check

AutoLink

AutoFill

Send to

Settings

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Страница

Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler


найти

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

RSS

Лента комментариев, [самые обсуждаемые темы](#), RSS

### Опрос

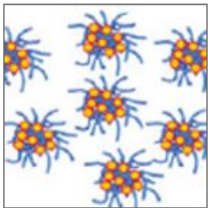


**Мотивация и карьерный рост**  
Все сейчас говорят то о развитии кадрового потенциала nanoиндустрии, то о мотивации молодежи к успешной научной карьере в области нанотехнологий, то об утечке мозгов. А как бы Вы посоветовали решать эти проблемы (если они есть)?

22 ноября 2008

Просмотров: 259

### Новости




**Наногель доставит частицы в клетку**  
Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Раздел: [Биотехнологии](#)

Ключевые слова: [доставка лекарств](#), [микрогель](#)

25 ноября 2008

Просмотров: 33, Комментариев: 4



**Курсы по нанотехнологиям в СУНЦ МГУ**  
В начале октября 2008 года стартовал спецкурс по нанотехнологиям в Специализированном Учебно-Научном Центре при МГУ им. М.В. Ломоносова, организованный студентами и аспирантами Факультета наук о материалах МГУ.

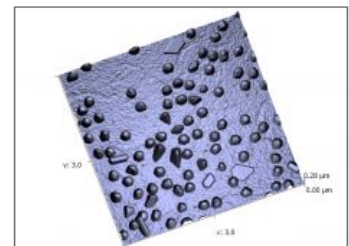
Раздел: [Общество](#)

Ключевые слова: [введение в нанотехнологии](#), [МГУ](#), [СУНЦ](#)

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



серебряные наночастицы

Публикации

**Nano Today, том 4, выпуск 1. Удивительное рядом.**  
*Elsevier, Sciencedirect*

Последний номер Nano Today радует шесть обзорами, один из которых - "Ferromagnetism as a universal feature of inorganic nanoparticles" предлагает взглянуть (с индийским прищуром) на магнитные свойства наночастиц немагнитных в объемном

Основная страница сайта (вариант нового дизайна старой версии сайта). В окне навигатора уменьшилось количество доступных опций из-за понижении приоритета пользователя. Микрофотография из раздела «Галерея» выбирается случайным образом.

Мотивация и карьерный рост - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/resshow.html?linkdate=2008-11-22&xid=12273342956586&type=opros&ot\_1=2&ot\_2=2&ot\_3=3&ot\_4=4&ot\_5=1&ot\_6=1&ot\_7=3&ot\_8=3

Мотивация и карьерный рост

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google Yandex Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

## Опросы

[отслеживать появление комментариев через rss](#) RSS

### Мотивация и карьерный рост

Все сейчас говорят то о развитии кадрового потенциала наноиндустрии, то о мотивации молодежи к успешной научной карьере в области нанотехнологий, то об утечке мозгов. А как бы Вы посоветовали решать эти проблемы (если они есть)? Ваши ответы и материалы предыдущих опросов будут опубликованы в разделе Библиотека (в свободном доступе) в конце этого года.

*Ваш голос принят.*  
*Результаты голосования на текущий момент следующие:*

**Какова, на Ваш взгляд, основная проблема с "развитием кадрового потенциала наноиндустрии"?**

В эту область не идут талантливые молодые люди (некого готовить)	(6)
В этой области нет перспектив карьерного роста и высоких заработков (нет перспектив)	(30)
Придется уехать зарубеж (утечка мозгов)	(18)
В РФ нет ВУЗов, которые эффективно готовят нанотехнологов (нет nanoобразования)	(25)
Нанотехнологии - это популизм, уже сейчас негативно воспринимаемый обществом ("пурга")	(17)
Мне будет сложно изучать и работать в МЕЖДисциплинарной области (пойду более простым путем)	(2)

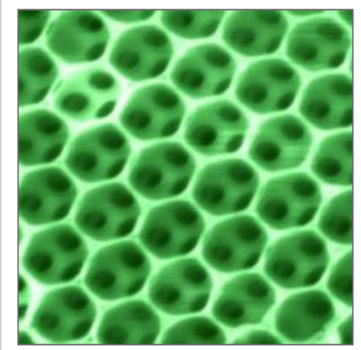
**Кто сможет дать наибольший вклад в реальную и эффективную поддержку процесса формирования новых нанотехнологов?**

Роснано (ГК "Роснанотех")	(12)
Ведущие ВУЗы	(44)
Российская Академия Наук	(8)

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Фотонный кристалл на основе оксида алюминия

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы

Страница текущего социологического опроса и его результаты. Каждый пользователь может проголосовать только один раз.

Нанотехнологии | Новости - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/news\_list.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Новости

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
 Яндекс  
 Rambler

найти

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

RSS

## Новости

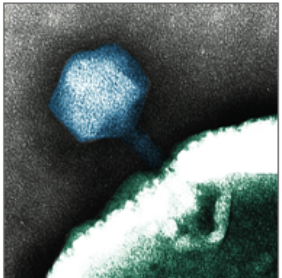
Выбрать новости

из раздела: [ Во всех разделах ]  
 со словами:   
 Выбрать

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

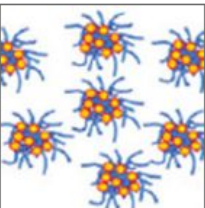
Галерея




Атака бактериофага

Публикации

**Nano Today, том 4, выпуск 1. Удивительное рядом.**  
*Elsevier, Sciencedirect*  
 Последний номер Nano Today радует шестью обзорами, один из которых - "Ferromagnetism as a universal feature of inorganic nanoparticles" предлагает взглянуть (с индийским привкусом) на различные свойства



**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.  
 Раздел: [Биотехнологии](#)  
 Ключевые слова: [доставка лекарств](#), [микрогель](#)  
 25 ноября 2008  
 Просмотров: 34, Комментариев: 4



**Курсы по нанотехнологиям в СУНЦ МГУ**  
 В начале октября 2008 года стартовал спецкурс по нанотехнологиям в Специализированном Учебно-Научном Центре при МГУ им. М.В. Ломоносова, организованный студентами и аспирантами Факультета наук о материалах МГУ.  
 Раздел: [Общество](#)  
 Ключевые слова: [введение в нанотехнологии](#), [МГУ](#), [СУНЦ](#)  
 24 ноября 2008  
 Просмотров: 43, Комментариев: 8

**Раздел ленты новостей.** В центре приводится линейка поиска по содержанию с указанием раздела поиска. Новости могут выводиться в форме фоторепортажей, что удобно при освещении важнейших событий и при демонстрации графического материала публичных лекций.

Нанотехнологии | Публикации - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/article\_list.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Публикации

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
 Моя страница | Сообщения (0) | Комментарии | Группы | Резюме | Настройки

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

НАЙТИ

RSS

## Публикации

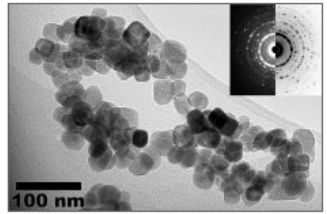
Выбрать публикации

из раздела: [ Во всех разделах ]  
 со словами:   
 Выбрать

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



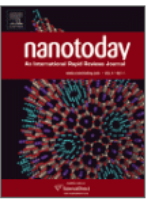
100 nm

Нановосьмерка к Международному женскому дню

Новости


**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

[Курсы по нанотехнологиям в](#)



**Nano Today, том 4, выпуск 1. Удивительное рядом.**  
 Последний номер Nano Today радует шестью обзорами, один из которых - "Ferromagnetism as a universal feature of inorganic nanoparticles" предлагает взглянуть (с индийским прищуром) на магнитные свойства наночастиц немагнитных в объемном состоянии материалов.  
 Раздел: [Аналитические статьи](#)  
 Автор(ы): Elsevier, Sciencedirect  
 Ключевые слова: [наномагнетизм](#), [наноматериал](#), [наночастица](#)  
 19 ноября 2008

Просмотров: 341, Комментариев: 4, Средний балл: 8.7



**Наброски...**  
 Очень сложно совместить несовместимое и научить "с нуля" непрофессионала профессиональным вещам. Это искусство, балансирующее на грани популизма и глубокого понимания (есть такая парадоксальная грань). В этой короткой заметке приводится очень примерный (скорее, для обсуждения) план лекций, которые ГИПОТЕТИЧЕСКИ могли бы помочь получить слушателям основные знания по нанотехнологиям (но, конечно, только самого первого уровня). Что получится - покажет практика (наверное)...  
 Раздел: [Мнение](#)  
 Автор(ы): Е.А.Гудилин, ФНМ МГУ, Ю.Д.Третьяков  
 Ключевые слова: [введение в нанотехнологии](#)

**Раздел публикаций.** Публикации имеют большой объем в отношении содержащегося материала и другую – образовательную или научно-популярную направленность. В разделе возможна также публикация интервью и мнений отдельных исследователей или общественных деятелей по тем или иным вопросам. Качество и содержание статей может быть оценено по десятибалльной системе, к ней могут быть даны комментарии, что позволяет обсудить опубликованную статью всем желающим пользователям, включая самого автора.

Нанотехнологии | Библиотека - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/library\_list.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Библиотека

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
 Яндекс  
 Rambler

на новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

Библиотека

Выбрать документы

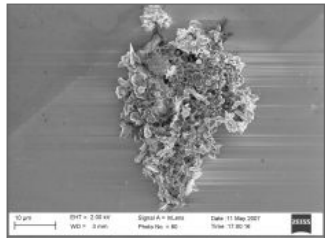
из раздела: [ Во всех разделах ]  
 со словами:   
 Выбрать

**НАНОМЕТР-27**  
 Раздел: [Информационный бюллетень "Нанометр"](#)  
 Автор(ы): ФНМ МГУ  
 Ключевые слова: [Нанометр](#)  
 25 ноября 2008  
 Просмотров: 22, Комментариев: 0, Средний балл: 10.0

**Дайджест "Сверхпроводники в электроэнергетике"**  
 Раздел: [Материаловедение](#)  
 Автор(ы): Перст  
 Ключевые слова: [ВТСП](#), [Перст](#), [сверхпроводимость](#)  
 22 ноября 2008  
 Просмотров: 81, Комментариев: 0, Средний балл: 10.0

**Нано-синтез фотонных кристаллов и фрактальных структур в объемных высокоразрешающих регистрирующих средах. (Обзор)**  
 Раздел: [Материаловедение](#)  
 Автор(ы): Андреева О.В., Кушнаренко А.П., Мельников Г.С., Ошарин А.А.

Навигатор  
 Мои публикации  
 Размещение информации  
 Черновики

Галерея  
  
 Пылинка-монстр

Новости  
**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Раздел библиотеки содержит, в основном, файлы в формате PDF, представляющие собой копии электронных периодических изданий (информационный бюллетень «Нанометр», «Поиск-наноскоп» с разрешения редакции и другие), а также распорядительные документы, рефераты студенческих работ, присланных на конкурсы, авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по нанотехнологической тематике, другие документы. Содержание материалов можно обсуждать через комментарии.



Нанотехнологии | Галерея - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/gallery\_list.html

Google  
 Go  
 Bookmarks  
 Popups okay  
 Check  
 AutoLink  
 AutoFill  
 Send to  
 Settings

Нанотехнологии | Галерея

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)


Google  
 Yandex  
 Rambler

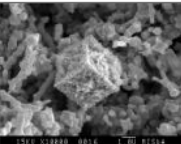
новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект


Галерея

Выбрать Изображения

из раздела: [ Во всех разделах ]  
 со словами:   
 Выбрать

 **папо-Вулкан**  
 Раздел: [Наноматериалы](#)  
 Автор(ы): [Домахин О.А.](#), [Кульсарин А.А.](#)  
 Ключевые слова: [АСМ](#)  
 22 ноября 2008  
 Просмотров: 37, Комментариев: 1, Средний балл: 9.0

 **Пористый никель**  
 Раздел: [Наноматериалы](#)  
 Автор(ы): [МАТИ-МИСИС](#)  
 22 ноября 2008  
 Просмотров: 90, Комментариев: 3, Средний балл: 10.0

 **Таинственная Незнакомка Наномира**  
 Раздел: [Наноматериалы](#)  
 Автор(ы): [Владимир Владимирович](#)

Навигатор

- [Мои публикации](#)
- [Размещение информации](#)
- [Черновики](#)

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

**Курсы по нанотехнологиям в СУНЦ МГУ**  
 В начале октября 2008 года стартовал спецкурс по нанотехнологиям в Специализированном Учебно-Научном Центре при МГУ им. М.В. Ломоносова, организованный студентами и аспирантами Факультета наук о материалах МГУ.

**Взглянуть на молекулы**  
 Сборка «снизу-вверх» на уровне индивидуальных молекул требует особой тщательности и контроля. Ученым из Мюнхена

Раздел галереи является уникальным (не имеющим аналогов на других сайтах Рунета) и содержит более 230 реальных изображений нанообъектов (только научные фотографии нанообъектов), полученных с использованием современных аналитических методов визуализации – электронной и сканирующей зондовой микроскопии. Это позволяет использовать раздел при подготовке лекций и просто для повышения мотивации молодежи к карьере в области нанотехнологий. К фотографиям можно оставлять комментарии и оценивать их значимость и эстетическую сторону по десятибалльной шкале.

Нанотехнологии | Научные группы - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/group\_list.html

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Научные группы Страница Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
 Yandex  
 Rambler

найти

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект


Научные группы


Поиск по базе научных групп

по области деятельности:  [Выбрать из списка](#)

по всему тексту:

Выбрать

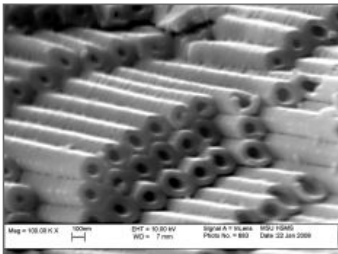
 **[Научно-образовательный центр "Нанотехнологии" Южного федерального университета](#)**  
**Организация:** Южный федеральный университет  
**Область деятельности:** биомедицинские нанотехнологии, нанодиагностика, наноматериалы, наносистемная техника, нанофизика, нанохимия, наноэлектроника, производственные нанотехнологии  
**Научные интересы:** датчики на основе наноструктурированных материалов и др., зондовые нанотехнологии, исследование энергетического строения наногетероструктур, методы контроля электрофизических свойств наногетероструктур, микро- и наноаналитические системы состава жидких и газовых сред, микро- и нанооптико-механические системы преобразования физических величин, планарные технологии с нанометровым разрешением, приборно-технологическое моделирование в наноэлектронике, технологии формирования трехмерных наноструктур, фотонно-стимулированные процессы формирования наноструктур, элементная база квантовых клеточных структур и квантовых компьютеров, элементная база наноэлектроники и молекулярной электроники  
**Ключевые слова:** микро- и наносистемная техника, нанотехнология, наноэлектроника

 **[Лаборатория физики и технологии трехмерных наноструктур](#)**  
**Организация:** Институт физики полупроводников СО РАН  
**Область деятельности:** Наноматериалы, Физика полупроводников и диэлектриков

Навигатор

[Мои публикации](#)  
[Размещение информации](#)  
[Черновики](#)

Галерея

  
 Макароны

Новости

**[Наногель доставит частицы в клетку](#)**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Раздел групп с указанием контактных координат конкретных лиц начал формироваться сайтом Нанометр одним из первых. По группам возможна выборочная рассылка и поиск информации по ключевым выражениям.

Нанотехнологии | Объявления - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/annonc\_list.html

Google  
 Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Объявления

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
 Yandex  
 Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект [RSS](#)

## Объявления

Выбрать объявления

из раздела: [ Во всех разделах ]  
 со словами:

**Всероссийская школа-семинар молодых ученых "Нанобиотехнологии: проблемы и перспективы"**  
 Раздел: [Конференции](#)  
 Ключевые слова: [Нанобиотехнологии](#); [школа-семинар](#); [молодые ученые](#)  
 18 ноября 2008 Просмотров: 98

---

**Электронный каталог журналов издательства Elsevier**  
 Раздел: [Поиск партнеров](#)  
 Ключевые слова: [импакт-фактор](#), [каталог журналов](#), [материаловедение](#)  
 11 ноября 2008 Просмотров: 168

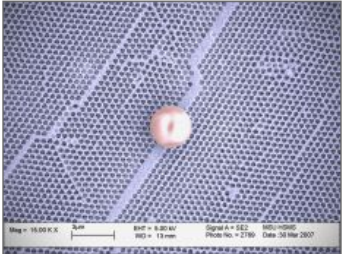
---

**Школа-семинар ИПХФ РАН**  
 Раздел: [Поиск работников](#)  
 Ключевые слова: [импедансометрия](#), [школа-семинар](#)  
 10 ноября 2008 Просмотров: 118

Навигатор

- [Мои публикации](#)
- [Размещение информации](#)
- [Черновики](#)

Галерея



Жемчужина

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Раздел **объявлений** наиболее прост по формату и содержит короткие информационные сообщения о вакансиях работодателей, конференциях, семинарах, школах.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/olymp2.html

Google

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler

найти

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

RSS

## Олимпиада

[пресс-релизы](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)


[01. Школьный тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[03. Основной тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[02. Творческий конкурс школьного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[04. Творческий конкурс основного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

---

 **Текущий статус рассылки материалов Олимпиады**


Письма участникам олимпиады подготовлены и высланы в тех случаях, когда в анкете участника был указан адрес с индексом. Если участник набрал необходимое количество баллов, однако не предоставил заранее адреса, просьба оставить в комментариях к этому пресс-релизу свое имя и отчество, диплом или грамота будут высланы позже на наше усмотрение.

06 марта 2008

Просмотров: 1720, Комментариев: 82

---

## Новости олимпиады


 **Всероссийская Интернет-олимпиада школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий**

Проведена процедура вскрытия конвертов по открытому конкурсу «Всероссийская Интернет-олимпиада школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий». После рассмотрения заявок на 17 ноября 2008 г. в конкурсе осталась единственная заявка - факультета наук о материалах МГУ. Вторая заявка снята из-за отсутствия ряда требуемых документов.

14 ноября 2008

Просмотров: 567, Комментариев: 4

---

 **Новая жизнь олимпиадного движения (Олимпиады-2009)**

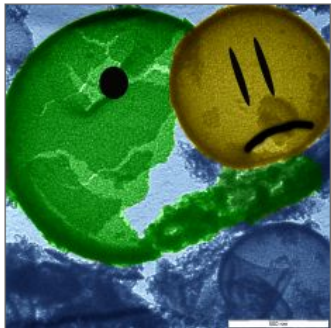
28 августа состоялось важное событие для будущего российского образования - I заседание Российского совета олимпиад школьников, проходившее в здании фундаментальной библиотеки МГУ на Ленинских горах, на котором фактически был дан старт широкому олимпиадному движению.

---

Навигатор

- [Мои публикации](#)
- [Размещение информации](#)
- [Черновики](#)

Галерея



Колобок-колобок, я тебя съем!

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**

Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи

**Раздел Олимпиады** имеет собственную навигационную структуру. Он содержит структурированную информацию об Олимпиаде, этапах ее проведения, задачи и их решения, приветствия участникам, составы оргкомитета, наблюдательного совета, методической комиссии и жюри, галерею участников и пр. Дополнительно в разделе имеется лента новостей из сообщений, имеющих отношение к проводимым олимпиадам.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/abc.html

Google | Go | Bookmarks | Poppers okay | Check | AutoLink | AutoFill | Send to | Settings

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

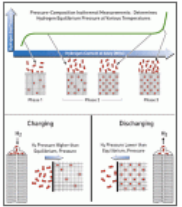
Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
 Моя страница | Сообщения (0) | Комментарии | Группы | Резюме | Настройки

Google | Яндекс | Rambler

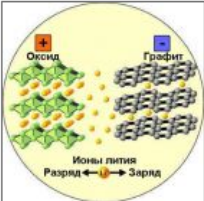
новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада **ABC** проект

RSS


## Азбука нанотехнологий



**Получение, транспорт и хранение водорода с помощью наноматериалов**  
 В связи с истощением запасов природных ресурсов сегодня перед человечеством встаёт очень важная проблема: какой источник энергии в будущем заменит традиционные виды топлива? Давайте посмотрим вокруг нас: топливо, которое мы сжигаем каждый день в баках автомобилей и которое используется для обогрева нашего жилья, вода, которую мы пьём, полимеры, которые нас окружают, содержат водород, во всех живых существах так же содержится огромное количество водорода, звёзды состоят в основном из водорода и гелия. H<sub>2</sub> – самый распространённый элемент во вселенной (до 92% всех атомов во Вселенной).  
 27 апреля 2008  
 Просмотров: 2202, Комментариев: 6



**Наноструктурированные материалы для современных литиевых источников тока**  
 В сжатой и систематизированной форме авторы дают представление о наиболее перспективных достижениях в области применения наноструктурированных материалов в устройствах хранения и превращения энергии и намечают тенденции развития в этой области.  
 18 марта 2008  
 Просмотров: 1860, Комментариев: 1

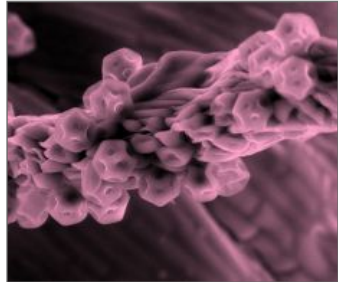


**Программа занятий кружка или лекций по нанотехнологиям для школьников**  
 НАНО-волна докатилась до окружных департаментов образования, т.е. до школ и учеников. Учителям предлагают проводить ОПЛАЧИВАЕМЫЕ департаментом дополнительные занятия (кружки) по нанотехнологиям. Чтобы департамент стал платить руководителю кружка деньги, этот учитель должен представить в департамент программу работы кружка или темы лекций элективного курса.  
 26 февраля 2008  
 Просмотров: 3803, Комментариев: 13

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Странные лица микромира

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

В поддержку олимпиадного раздела создан **специальный образовательный раздел ABC**, который содержит образовательные материалы, отфильтрованные из общего потока новостей и научно-популярных статей. Статьи имеют до 5000 – 6000 просмотров.

Нанометр | О проекте - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/about.html  
 Google  
 Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings  
 Нанометр | О проекте Страница Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
 Моя страница | Сообщения (0) | Комментарии | Группы | Резюме | Настройки

Google  
 Яндекс  
 Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

## О проекте

Выбрать

со словами:

Выбрать

**Выставка Достижений Нанометрового Хозяйства**  
 Раздел, в котором собраны ссылки на интересные события и публикации ВНУТРИ "Нанометра". Фактически, каталог избранных оригинальных публикаций сайта Нанометр для быстрой навигации внутри архивных материалов. Конкурсы, популярные статьи, студенческие рефераты, интернет-олимпиады, дистанционные курсы, опросы, интервью, критика...

**Наши RSS-ленты**  
 RSS - это удобно

**Команда портала "Нанометр"**

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея

Необычная пленка SiO<sub>x</sub>

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

В разделе о проекте содержится выборка лучших статей и новостных сообщений сайта (подраздел ВДНХ), ссылка на ленты автоматического обмена информацией (RSS-трансляции), описание творческого коллектива сайта с указанием координат для связи, описана в деталях процедура регистрации на сайте, указаны права на копирование материала с сайта, приведены партнеры сайта, с которыми осуществляется взаимодействие.

Выставка Достижений Нанометрового Хозяйства - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/2007/05/31/11806051732662.html

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Выставка Достижений Нанометрового Хозяйства Страница Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
 Моя страница | Сообщения (0) | Комментарии | Группы | Резюме | Настройки

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

**О проекте**

Выставка Достижений Нанометрового Хозяйства

Избранное в одном месте (постоянный "адрес" архива - в разделе "О проекте", [вер. 31.01.08](#))!

**Форум** Нанометра для обсуждения проблем образования в области нанотехнологий (доступ для администраторов, редакторов, активных членов сообщества и членов Общественного Совета)

Дружественные сообщества : [Нанометр.ру](#), [ФНМ МГУ](#)

**Команда** Нанометра, [партнеры](#) Нанометра, [копирование](#) Нанометра, [библиотека](#) Нанометра, [галерея](#) Нанометра, Нанотехнологическое [Сообщество](#), [работа и конференции](#) на Нанометре

Интернет-олимпиады и олимпиадное движение: [раздел "Олимпиада"](#)

Наноазбука: "["Реакция": о наноазбуке...](#)", "[Выходит в свет наноазбука](#)", "[Нанотехнология. Азбука для всех. \(проект\)](#)"

Опросы "Нанометра": "[Образование в области нанотехнологий](#)", "[Откуда Вы узнали](#)", "[Нанознайка](#)", "[О будущем шаге вперед](#)", "[Вред или пользу принесут нам нанотехнологии?](#)", "[Нанометарии всех стран, соединяйтесь](#)", "[АНКЕТА «Наноматериалы и нанотехнологии»](#)"

**Викторины:** "[Викторина юных нанотехнологов](#)", "[Да здравствует альтернативная энергетика](#)", "[Викторина очного тура Интернет-олимпиады](#)"

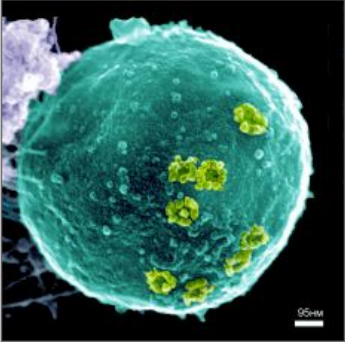
**Видеоролики про нанотех:** "[Ролики про нанотех бывают разные](#)"

**Избранные (оригинальные) научно-популярные и аналитические статьи:** "[Соединения титана в литий ионных](#)"

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Цветочная таможня

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи

Подраздел форум с гиперссылками на наиболее интересные материалы (избранное).

Наши RSS-ленты - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/2007/04/28/11777634354906.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Наши RSS-ленты

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

[RSS](#)

**О проекте**

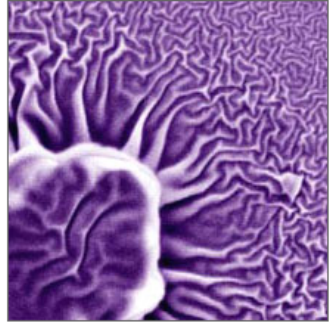
**Наши RSS-ленты**

Большинство современных браузеров поддерживают RSS трансляции, так что для того, чтобы понять как это работает (если вдруг не знаете), просто перейдите по ссылке и поток будет добавлен в ваш браузер, после чего браузер будет вам периодически сообщать, о том, что на Нанометре появилась та или иная новость. Это удобно.

[RSS Новости](#)  
[RSS Публикации](#)  
[RSS Анонсы и объявления](#)

Навигатор  
[Мои публикации](#)  
[Размещение информации](#)  
[Черновики](#)

Галерея



Подложка покрытая аморфным кремнием

Новости

**[Наногель доставит частицы в клетку](#)**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Описание процедуры подключения RSS – трансляций для сайтов - партнеров.



Команда портала "Нанометр" - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/2007/03/05/11730780094074.html

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Команда портала "Нанометр" Страница Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler

найти

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

RSS

**Нанометр**  
 Нанотехнологическое  
 Сообщество

**О проекте**

Команда портала "Нанометр"

Эблема информационного бюллетеня  
 Нанометр-форум

Сайт НАНОМЕТР - коллективное творчество большого количества людей - читателей, студентов, научных групп - и энтузиастов, и профессионалов. Это открытая система, призванная сформировать нанотехнологическое сообщество Российской Федерации и дать возможность всем - от школьников, студентов, аспирантов, до директоров фирм и академиков - активно участвовать в развитии нанотехнологий. Мы помещаем в этом разделе координаты лиц, к которым можно обратиться по различным сферам деятельности, которые охватывает Нанометр. Ждем Ваших вопросов и предложений! О структуре сайта Нанометр вы можете также получить информацию в разделе "[Нанометр и его партнеры](#)".

По вопросам участия сайта в глобальных партнерских проектах, в издании и распространении информационного бюллетеня "Нанометр", по поводу сотрудничества с факультетом наук о материалах обращайтесь к академику РАН Юрию Дмитриевичу Третьякову, [support@nanometer.ru](mailto:support@nanometer.ru), +7-(495)-939-20-74.

По вопросам экспертизы статей и научно - технической консультации обращаться к чл.-корр. РАН, д.х.н. [Евгению Алексеевичу Гудилину](mailto:goodilin@inorg.chem.msu.ru) ([goodilin@inorg.chem.msu.ru](mailto:goodilin@inorg.chem.msu.ru), +7-(495)-939-47-29).

По вопросам публикации сообщений новостной ленты, пресс-релизов, популярных статей, работы для команды переводчиков обращайтесь к к.х.н. [Дмитрию Дмитриевичу Зайцеву](mailto:zaytsev@inorg.chem.msu.ru) ([zaytsev@inorg.chem.msu.ru](mailto:zaytsev@inorg.chem.msu.ru), +7-(495)-939-34-40).

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея

Обыкновенное чудо

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Подраздел общего описания сайта «Нанометр».

Регистрация на сайте Nanometer.ru - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/2007/02/24/11723290047221.html

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Регистрация на сайте Nanometer.ru

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
 Моя страница | Сообщения (0) | Комментарии | Группы | Резюме | Настройки

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

**О проекте**

**Имя:**  
 Фамилия: \_\_\_\_\_  
 Имя: \_\_\_\_\_  
 Имя отчество: \_\_\_\_\_

**Логин/пароль:**  
 \*Логин: \_\_\_\_\_ только латинские буквы и цифры (4 - 8 букв)  
 \*Пароль: \_\_\_\_\_ только латинские буквы и цифры (6 - 8 букв)  
 \*Пароль еще раз: \_\_\_\_\_

**Электронный адрес:**  
 на данный электронный адрес будет выслан активационный код, необходимый для завершения регистрации

Регистрация

**Регистрация на сайте Nanometer.ru**

**Восстановление пароля**  
 Если Вы забыли пароль для доступа на сайт, то Вы можете воспользоваться [системой восстановления пароля](#)

**Не получено письмо с активационным кодом**  
 Если после регистрации на сайте вы не получили письма с активационным кодом, то возможно, причина в том, что оно было помечено вашим почтовым сервером как нежелательная почта (спам). Попробуйте поискать его в соответствующей папке. Если вы уверены, что письмо не пришло, свяжитесь с нашей службой поддержки: [support@nanometer.ru](mailto:support@nanometer.ru)

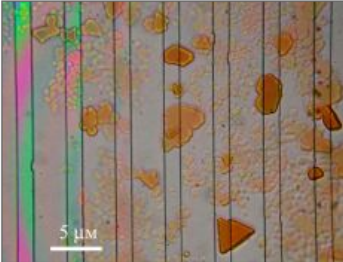
**Зачем нужна регистрация на сайте?**  
 Во-первых, после регистрации Вы сможете входить на сайт под своим именем.  
 Во-вторых, у вас появится много дополнительных возможностей по наполнению сайта информацией. Вы сможете:

- Самостоятельно публиковать новости и статьи, давать объявления на сайте. Посланная Вами информация поступает на утверждение редактору сайта, после чего публикуется, как правило, подобная проверка занимает не много времени, максимум - это один рабочий день.
- создать и редактировать страничку своей группы на сайте. При редактировании информации о своей группе приветствуется загрузка на сайт информативных фотографий о составе Вашей группы, уникальном оборудовании и результатах научной деятельности. Обязательно оставьте на страничке Вашей группы контактную информацию. Информация о Вашей группе появляется в Интернете мгновенно.
- Вы сможете оставлять комментарии к статьям и новостям, а также видеть комментарии других зарегистрированных участников.
- Вы сможете регулярно получать электронную рассылку новостей и статей публикуемых на nanometer.ru. Только не забудьте поставить флажок, что Вы хотите её получать.

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Графозэпитаксия коллоидных кристаллов из квантовых точек

Новости

**[Наногель доставит частицы в клетку](#)**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Необходимые шаги по регистрации на сайте Нанометр, существенно расширяющие возможности пользователя.

Условия копирования материалов - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/2007/02/09/11710363906727.html

Google

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Условия копирования материалов

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада АВС проект

найти

RSS

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

**О проекте**

**Условия копирования материалов**

**Глубокоуважаемые коллеги!**

НАНОМЕТР приглашает к сотрудничеству информационные ресурсы, средства массовой информации, высокотехнологические компании, ВУЗы и научно-исследовательские институты. Политика сайта в использовании материалов состоит в следующем:

- Мы используем открытые материалы
- Мы переводим иностранные материалы
- Мы пишем собственные оригинальные материалы
- Мы ссылаемся в своих публикациях на оригинальный источник информации
- Мы с благодарностью относимся к конструктивным предложениям и критике

Мы не против перепечатки наших материалов на Вашем сайте или в печатном издании, озвучивания на радио или телевидении. Более того, мы будем рады, если Вы сочли наш материал интересным и достойным Вашего издания.

Единственным, но обязательным условием является наше требование к размещению ссылки на сайт Нанотехнологического сообщества "Нанометр".

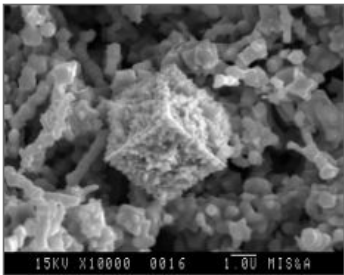
Если вы размещаете наши материалы на сайте, то на странице с материалом должна присутствовать гиперссылка на [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru), а лучше непосредственно на страницу с оригиналом материала.

Ссылка может выглядеть так [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru), так [Нанометр](#), или так [Нанотехнологическое сообщество "Нанометр"](#)

Навигатор

- Мои публикации
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Пористый никель

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**

Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

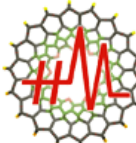
**Описание процедуры обмена информации и цитирования статей Нанометра.**

"НАНОМЕТР" и его партнеры - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/2007/02/05/11706959446843.html

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

"НАНОМЕТР" и его партнеры Страница Сервис

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

 **Нанометр**  
 Нанотехнологическое Сообщество

[найти](#) [Google](#) [Yandex](#) [Rambler](#)

[новости](#) [публикации](#) [библиотека](#) [галерея](#) [сообщество](#) [объявления](#) [Олимпиада](#) [ABC](#) [проект](#) [RSS](#)

## О проекте

### "НАНОМЕТР" и его партнеры

**НАНОМЕТР** - некоммерческий сайт, посвященный популяризации научных знаний и организации взаимодействия научных групп и других коллективов, вовлеченных в развитие нанотехнологий в Российской Федерации. Это - открытая книга, абонентский ящик для переписки, выставка достижений нанотехнологической науки, виртуальный справочник "кто есть кто" в нанотехнологиях. Мы призываем к широкому сотрудничеству нанотехнологического сообщества, к его объединению и свободному общению. И в первую очередь потому, что именно это необходимо сейчас формирующемуся российскому рынку идей и технологий. Любая конкуренция необходима, однако часто только сообщая можно получить уникальные, конкурентоспособные результаты, а также просто узнать больше об окружающем нас мире, получить больше возможностей для себя самих и своих коллег.

**Основные задачи портала НАНОМЕТР очень просты:**

- распространение проверенной информации и научных новостей
- разумная популяризация знаний о наноматериалах и нанотехнологиях
- формирование общероссийского банка научных групп, работающих в области наноматериалов и нанотехнологий
- формирование круга общения по наиболее горячим темам в области наноматериалов и нанотехнологий
- оказание консультативных, аналитических и экспертных услуг в области наноматериалов и нанотехнологий


**Присоединившись к нам, Вы получите дополнительные возможности:**

- возможность бесплатно опубликовать в Интернете и продвинуть вместе с продвижением рейтинга сайта нужную информацию о вашей группе, что позволит вашим потенциальным партнерам (другим научным группам для выполнения совместных проектов, крупным Российским и зарубежным компаниям, предлагающим гранты и хоздоговора, фирмам - производителям, нуждающимся в практической реализации ваших научных идей) найти вас и предложить взаимовыгодное сотрудничество,

**Навигатор**

- ▣ [Мои публикации](#)
- ▣ [Размещение информации](#)
- ▣ [Черновики](#)

**Галерея**



Рыба фугу

**Новости**

[Наногель доставит частицы в клетку](#)  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

[Курсы по нанотехнологиям в](#)

Описание партнеров сайта Нанометр.

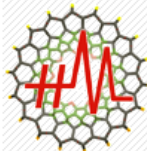
Форум на Нанометре :: Просмотр форума - Общественный совет по нанотехнологиям - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/forum/viewforum.php?f=17

Google

Google

Форум на Нанометре :: Просмотр форума - О...


**Нанометр**  
 Нанотехнологическое Сообщество

[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)
[Научные группы](#)
[Объявления](#)
[Форум](#)
[О проекте](#)

[FAQ](#)
[Поиск](#)
[Пользователи](#)
[Группы](#)
[Профиль](#)
[Новых сообщений нет](#)
[Выход \[ nanoguest \]](#)

## Общественный совет по нанотехнологиям

Модераторы: [goodilin](#), [oqoldt](#), [sovet](#)

Сейчас этот форум просматривают: Нет

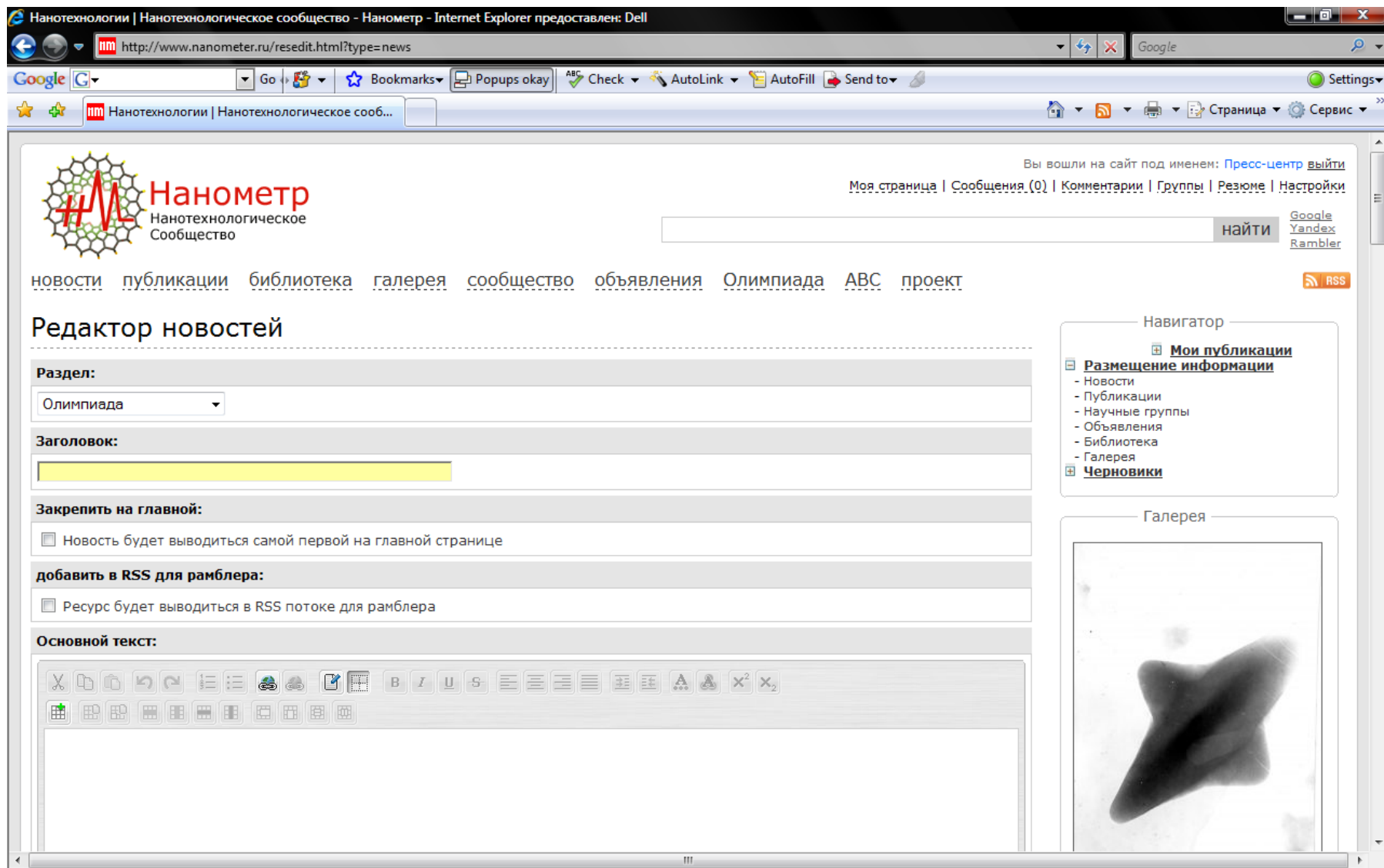
[новая тема](#) [Список форумов](#) [Форум на Нанометре -> Общественный совет по нанотехнологиям](#) [Отметить все темы как прочтённые](#)

Темы	Ответов	Автор	Просмотров	Последнее сообщение
→ <b>Важная: Правила форума</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	720	28 Июл 2008 10:56 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Инициативы школьников, студентов, аспирантов</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	814	28 Июл 2008 10:50 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Популяризация</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	749	24 Июл 2008 00:15 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Диссертации</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	826	24 Июл 2008 00:15 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>ВДНХ</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	711	24 Июл 2008 00:14 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Ссылки и ресурсы</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	744	24 Июл 2008 00:14 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Новые книги, учебники</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	762	24 Июл 2008 00:13 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Утечка мозгов</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	752	24 Июл 2008 00:12 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Зарубежный опыт</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	736	24 Июл 2008 00:11 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Молодые ученые</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	739	24 Июл 2008 00:09 <a href="#">goodilin</a> →
→ <b>Коммерциализация</b>	0	<a href="#">goodilin</a>	697	24 Июл 2008 00:08 <a href="#">goodilin</a> →

reglo5.doc - Micros... Форум на Наномет...

EN 9:16

Форум сайта Нанометр с выделенными для обсуждения разделами.



**Внутренний редактор новостных сообщений.** Содержит выбор раздела, может сделать новость главной, то есть закрепить на определенное время на главной странице сайта, а также отправить в поисковую систему Рамблер на перепубликацию. Сам текст может ограниченно форматироваться (выравнивание, стили, вставка гиперссылок, нумерованных списков и пр.)

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/resedit.html?type=news

Google

Google

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Страница Сервис

**Картинка маленькая (для анонса) / только jpg, gif или png**

Обзор...

**Картинка большая (может быть несколько) / только jpg, gif или png**

Добавить новый файл

Порядок вывода: Обзор...

подпись к рисунку:

Ж К Ч м @ H<sub>2</sub> H<sup>2</sup>

Добавить

**Видео-ролик (может быть несколько) / avi, wmv, flv, mpg. Процесс загрузки и конвертации видео может занять некоторое время**

Добавить новый файл

Порядок вывода: Обзор...

подпись к ролику:

Ж К Ч м @ H<sub>2</sub> H<sup>2</sup>

Добавить

**Приложения (возможно приложить несколько файлов). Каждый загруженный файл имеет HTML-ссылку, что позволяет ссылаться на них в теле публикации**

Добавить новый файл

Порядок вывода: Обзор...

описание:

публикации

**Nano Today, том 4, выпуск 1. Удивительное рядом.**  
Elsevier, Sciencedirect  
Последний номер Nano Today радует шестью обзорами, один из которых - "Ferromagnetism as a universal feature of inorganic nanoparticles" предлагает взглянуть (с индийским прищуром) на магнитные свойства наночастиц немагнитных в объемном состоянии материалов.

**Наброски...**  
ФНМ МГУ, Е.А.Гудилин, Ю.Д.Третьяков  
Очень сложно совместить несовместимое и научить "с нуля" непрофессионала профессиональным вещам. Это искусство, балансирующее на грани популизма и глубокого понимания (есть такая парадоксальная грань). В этой короткой заметке приводится очень примерный (скорее, для обсуждения) план лекций, которые ГИПОТЕТИЧЕСКИ могли бы помочь получить слушателям основные знания по нанотехнологиям (но, конечно, только самого первого уровня). Что получится - покажет практика (наверное)...

**Вторичная структура кристаллов: новые идеи в науке о наноматериалах**  
Ю.И. Весник  
Продолжение дискуссии о вторичной структуре кристаллов - теории и её приложений в химии, физике, механике твёрдого тела...

**Внутренний редактор новостных сообщений.** Поля прикрепления к тексту сообщения иллюстраций, видеороликов и дополнительных файлов – приложений, содержащих детализированную информацию (до 20-50 Мб).

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/resedit.html?type=news

Google

Google

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Страница






Сервис

Приложения (возможно приложить несколько файлов). Каждый загруженный файл имеет HTML-ссылку, что позволяет ссылаться на них в теле публикации

Добавить новый файл

Порядок вывода:   Обзор...

описание:

Ж К Ч М     @  H<sub>2</sub> H<sup>2</sup>

Добавить

HTML-ссылка на внешний ресурс (может быть несколько)

Название:  Код ссылки:  Добавить

Выводить как фоторепортаж:

Новость будет выводиться как фоторепортаж

Сохранить как черновик

Отправить редактору

**Вторичная структура кристаллов: новые идеи в науке о наноматериалах**  
Ю.И. Весник  
Продолжение дискуссии о вторичной структуре кристаллов – теории и её приложений в химии, физике, механике твёрдого тела...


Библиотека

**НАНОМЕТР-27**  
ФНМ МГУ

**Дайджест "Сверхпроводники в электроэнергетике"**  
Перст

**Нано-синтез фотонных кристаллов и фрактальных структур в объемных высокоразрешающих регистрирующих средах.**  
( Обзор)  
Мельников Г.С. , Ошарин А.А., Андреева О.В., Кушнарченко А.П.

Партнеры



**Внутренний редактор новостных сообщений.** Возможность представить сообщение в форме фоторепортажа и описание ссылок на внешние или внутренние источники оригинальной информации (прямые гиперссылки).



Пресс-центр - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/users/nanoguest.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings


Пресс-центр

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
 Yandex  
 Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект [RSS](#)

## Участники проекта: Пресс-центр



[Изменить/удалить фото](#)

[редактировать](#) [удалить меня](#)

**Рейтинг**

**126 баллов (50 место)**

Рейтинг составлен на основе опубликованных автором материалов.  
 Из них [новости](#) составляют 120, комментарии - 6.

**История участия в проекте**

Дата вступления в сообщество: 21 декабря 2007

**О себе**

Гостевой вход на сайт "Нанометр" для передачи официальных экспресс-сообщений для публикации в разделе "Новости" и "Объявления", включая сообщения о региональных официальных событиях, конференциях, семинарах, школах и пр. Пожалуйста, для передачи регулярных новостных сообщений, популярных статей, учебных материалов, иллюстративных материалов для галереи изображений и пр. пользуйтесь собственным логином и паролем.

**Гостевой логин: nanoguest**

**Гостевой пароль: nanoguest**

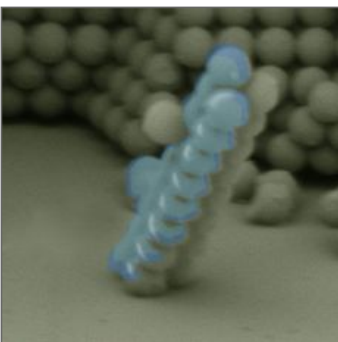
Для размещения материала заполните после входа предлагаемые формы (включая ключевые слова - каждое в отдельной строчке) и нажмите кнопку внизу "Отправить"

**Навигатор**

**Мои публикации**

- Размещение информации**
- Новости
- Публикации
- Научные группы
- Объявления
- Библиотека
- Галерея
- Черновики**

**Галерея**



Без комментариев

**Новости**

Персональные карточки участников проекта (в данном случае – логина и пароля «гостевого входа»).

Нанометр: Последние комментарии - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/lastcom.html

Google Yandex Rambler

Нанометр  
 Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

## Комментарии

Лента комментариев за неделю [Комментарии моих ресурсов](#)  
[Ответы на мои комментарии](#)  
 также см. [Самые обсуждаемые темы](#)

**Наброски...**

**Гудилин Евгений Алексеевич**, 18 ноября 2008 09:25  
 Саша! Первая часть, согласен, самая рискованная в отношении восприятия и чувств респондентов ("и чего это мне такую школьную ерунду втолковывают? Обидно, уж не за дурака ли меня держат?"). Но ОДНА лекция НАНО-неНАНО не спасет. А ошибки и ляпы азбуки никак не разобрать, не имея первой части 😊 Так что ... {разводит руками} Даешь гипноз!!! 😊

**Кнотько Александр Валерьевич**, 18 ноября 2008 13:17  
 Так можно попытаться ВСЕ планируемое на первую часть ВСТРОИТЬ во вторую - т.е. разбирая некие понятия (хоть из НА) привлечь о объяснять и некие фундаментально-базовые моменты... А не выносить их в отдельную группу, от которой слушателей если и не стошнит, то в сон уклонит точно.

**Владимир Владимирович**, 18 ноября 2008 14:41  
 А можно попробовать сделать все "семинары", но с 15-20 минутами вводной теории из первой части. Тогда и теория будет наиболее тесно привязана к практике, и уснуть слушатели не успеют. Я, возможно, не прав, но если оставить только семинары, да и разбирать ошибки, у слушателей может возникнуть впечатление "комплекса неполноценности науки". (Все же, по возможности, формулой какой "трехэтажной" из физико-химии любимой необходимо восхитить, мимоходом заметя, что это у них там (в возвышенных сферах), а мы с вами сегодня немного упростим 😊)

**Мельников Геннадий Семенович**, 18 ноября 2008 19:12  
 Владимир Владимирович!

**Навигатор**

- Мои публикации
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

**Интернет-олимпиада**

- Статусы
- Категории
- Пресс-релиз
- FAQ
- Приветствия
- Спонсоры
- Участники
- Организаторы
- Этапы
- Решения
- Задания
- Проверка работ

**Галерея**

Уникальная опция просмотра комментариев и комментариев на собственные публикации. Необходима для упрощения процедуры детального обсуждения опубликованных на сайте материалов.

Нанометр: Самые обсуждаемые темы - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/lastres.html?type=all

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
 Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

## Самые обсуждаемые темы

[За неделю](#) [За месяц](#) **С начала времен**  
 также см. [Ленту комментариев](#)

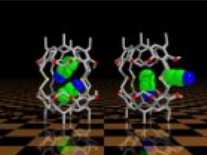
---

**Перспективы развития в России глубоко субвольтовой наноэлектроники и связанных с ней технологий**

Раздел: [Технология](#)  
 Ключевые слова: ГСН, импульсные накопители, интегральные приборы, наноионный суперконденсатор, наноэлектроника, суперионный проводник

08 февраля 2008

Просмотров: 2897, Комментариев: 454, Средний балл: 7.5



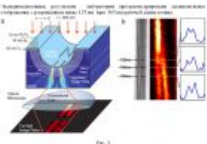
**Нано-пурга III - Разоблачение мифа о триллионном нанотехнологическом рынке**

Заявления о все более высоком размере рынка нанотехнологий похожи на гонку вооружений среди нанотехнологических инвесторов и консалтинговых фирм. Рекордное на сегодняшний день заявление - 2.95 триллионов долларов к 2015 году. Прадедушка этого трехмиллиардного прогноза - не кто иной как заявление National Science Foundation's (NSF) о "1 триллионе к 2015 году", которое цитируется во многих статьях, бизнес-планах, и заявках на гранты.

Раздел: [Аналитические статьи](#)  
 Ключевые слова: [нанопурга](#)

25 января 2008

Просмотров: 4310, Комментариев: 255, Средний балл: 7.6



**Метаматериалы и оптические свойства наноструктур**

Особым направлением нанотехнологического развития являются исследования по синтезу регулярных и фрактальных наноразмерных структур методами коллоидной самосборки и фотоэлектронного синтеза в высокоразрешающих регистрирующих полимерных средах параллельными методами, в отличие от первоначально провозглашенного последовательного метода формирования наноструктур - «атом за атомом». Научными обоснованиями этих технологических отработок являются как эволюционные исследования: создание компьютерно (графически)-

**Навигатор**

- Мои публикации
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

**Интернет-олимпиада**

- Статусы
- Категории
- Пресс-релиз
- FAQ
- Приветствия
- Спонсоры
- Участники
- Организаторы
- Этапы
- Решения
- Задания
- Проверка работ

**Галерея**

Выбор самых цитируемых материалов. До 12 тысяч просмотров отдельных публикаций, относящихся к области нанотехнологий.

Нанометр | Пользователи - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/user\_list.html?F[type]=D&F[status]=P&page=62

Google Yandex Rambler

Нанометр  
 Нанотехнологическое  
 Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Мой профиль Выход

### Участники проекта

Поиск участника проекта

Выбрать

Имя	Город	Институт
<a href="#">Яркова Надежда Владимировна</a>		
<a href="#">Ярополов Юрий Леонидович</a>		
<a href="#">Ярослав Шашков пармампа</a>		
<a href="#">Ярославцев Андрей Борисович</a>		ИОНХ РАН, ВХК РАН, РФФИ
<a href="#">Ярошенко Дарья Васильевна</a>		
<a href="#">Ярошинская Наталья Владимировна</a>		
<a href="#">Ярцев Кирилл Константинович</a>		
<a href="#">Ясенко Егор Андреевич</a>		
<a href="#">Яско Иван Сергеевич</a>	Тула	МОУ "Химический лицей"
<a href="#">Ясников Игорь Станиславович</a>		
<a href="#">Ясников Игорь Станиславович</a>		
<a href="#">Ясников Игорь Станиславович</a>		
<a href="#">Ястребова Наталья Николаевна</a>		
<a href="#">Ясюнас Александр Алексеевич</a>		
<a href="#">Яткин Николай Николаевич</a>		

**Навигатор**

- Мои публикации
  - Опубликованные материалы
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
  - Новые поступления (4)
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

**Интернет-олимпиада**

- Статусы
- Категории
- Пресс-релиз

Окно поиска участников по фамилии, имени отчеству и другим ключевым опциям.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/victrn\_list.html

Google Yandex Rambler

Нанометр  
Нанотехнологическое Сообщество

[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)
[Сообщество](#)
[Объявления](#)
[Олимпиада](#)
[ABC](#)
[О проекте](#)

[Мой профиль](#)

### Опросы

e-NanoS'08  
Нанотехнологии -  
профай в будущее!

**Викторина очного тура**  
Инструкции по решению викторины:

1. Блок задач с пометкой «школьники» решают в обязательном порядке только «школьники» и «абитуриенты». Остальные задачи ими решаются по желанию, а баланс правильных и неправильных ответов на остальные вопросы учитывается в пользу участника при равенстве баллов за ответы на «школьный» блок с остальными участниками своей возрастной группы.
2. Все остальные участники отвечают на произвольное число вопросов по их желанию, при этом ответы на «школьные» вопросы учитываются только при равенстве баллов за основные ответы с участниками – «конкурентами».
3. На каждый вопрос существует единственно верный ответ.
4. На вопросы викторины можно ответить только один раз (результаты выбора ответов являются окончательными).

16 мая 2008

Просмотров: 813

НОВЫЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ  
ПРОЕКТЫ

**Да здравствует альтернативная энергетика!**  
В следующем году исполнится 170 лет с момента создания первого из топливных элементов, которые являются важной составляющей частью активно развивающейся "альтернативной энергетики". В викторине дается ряд простых вопросов, которые позволят Вам проверить свои базовые представления об этом перспективном классе источников тока и использовании в них наноматериалов.

07 марта 2008

Просмотров: 810

**Викторина для юных нанотехнологов**  
Фестиваль науки - праздник. Праздник - это радость знания и радость бытия. А с другой стороны, хочется не только знать и уметь, но и еще

#### Навигатор

- Мои публикации**
  - Опубликованные материалы
- Курсы**
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации**
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами**
- Черновики**
- Утверждение**
  - Новые поступления (4)
- Списки констант**
- Редактору**
- Рассылка**
- Администратору**
  - Список пользователей
  - Список н/а пользователей
  - Партнеры для правой колонки
  - Реклама для правой колонки
  - Редактор разделов
  - Обновить баллы
- Архив**

Список викторин, подготовленных сайтом Нанометр.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/opros\_list.html

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

### Опросы

**Мотивация и карьерный рост**  
 Все сейчас говорят то о развитии кадрового потенциала nanoиндустрии, то о мотивации молодежи к успешной научной карьере в области нанотехнологий, то об утечке мозгов. А как бы Вы посоветовали решать эти проблемы (если они есть)?  
 22 ноября 2008  
 Просмотров: 299

**Совет и Общество**  
 10 сентября в МГУ им.М.В.Ломоносова (15:00 - 17:30, корпус "Б", факультет наук о материалах) состоится заседание общественного совета по формированию эффективной системы образования в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий. мы предлагаем небольшой опрос по организации Общественного совета и, одновременно, о его возможных взаимоотношениях с нанотехнологическим обществом РФ. Конечные данные будут рассмотрены 10 сентября на заседании Общественного совета.  
 01 сентября 2008  
 Просмотров: 681

**Конкурс молодых ученых**  
 Первый международный конкурс научных работ молодых ученых в области нанотехнологий будет проходить в рамках Международного форума по нанотехнологиям, проводимого Государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» с 3 по 5 декабря 2008 в Экспоцентре (г. Москва). Цель конкурса – привлечение внимания научной и деловой общественности к научным достижениям молодых ученых в области нанотехнологий. Для лучшей организации конкурса мы просим Вас ответить на несколько несложных вопросов!  
 16 августа 2008  
 Просмотров: 655

**Образование в области нанотехнологий**

**Навигатор**

- Мои публикации
  - Опубликованные материалы
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
  - Новые поступления (4)
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
  - Список пользователей
  - Список н/а пользователей
  - Партнеры для правой колонки
  - Реклама для правой колонки
  - Редактор разделов
  - Обновить баллы
- Архив

Список опросов, подготовленных сайтом Нанометр.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/resedit.html?type=contest

Google Yandex Rambler

Нанометр  
Нанотехнологическое  
Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

## Редактор конкурсов

**Заголовок:**

**Дата начала конкурса:**

**Дата окончания:**

**Закрепить на главной:**

Начать конкурс (анонс станет выводиться на главной странице)

**Заявки принимаются:**

Пользователи могут отправить работу на конкурс.

**Возможно голосование:**

Возможно голосование и обсуждение.

**Открыть работы:**

Открыть работы для публичного просмотра.

**Основной текст:**

Навигатор

- Мои публикации
  - Опубликованные материалы
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
  - Новые поступления (4)
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
  - Список пользователей
  - Список н/а пользователей
  - Партнеры для правой колонки
  - Реклама для правой колонки
  - Редактор разделов
  - Обновить баллы
- Архив

Внутренний редактор конкурсов с указанием этапов проведения конкурса.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/editfile.html

Google Yandex Rambler

Нанометр  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество **Объявления** Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

### Загрузка файлов

Данный раздел предназначен для обмена файлами между членами сообщества. Мы не против того, чтобы вы делали доступной друг другу информацию, которой обладаете. Однако, напоминаем, что каждая статья, иллюстрация и т.д. имеют своего автора, который может быть против подобного распространения. Поэтому мы оставляем за собой право без предупреждения удалять файлы по первому требованию их автора или правообладателя.

Название:

Комментарий:

Файл будет доступен:

Всем  Только зарегистрированным пользователям

Время хранения на сайте:

24 часа  7 дней  21 день  60 дней  бесконечно

Файл:

Обзор...

файлы размером более 50 Мб, а также в форматах .php, .exe, .com, .bat, .cgi, .pl загружены не будут

Навигатор

- Мои публикации**
  - Опубликованные материалы
- Курсы**
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации**
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами**
  - Загрузка файлов
  - Загруженные файлы
- Черновики**
- Утверждение**
  - Новые поступления (4)
- Списки констант**
- Редактору**
- Рассылка**
- Администратору**
  - Список пользователей
  - Список н/а пользователей
  - Партнеры для правой колонки
  - Реклама для правой колонки
  - Редактор разделов
  - Объявить файл

Внутренняя опция использования сайта – простой интерфейс конфиденциального обмена файлами размером до 100 Мб с учетом приоритета пользователя. Этой опцией пользуются в редакции двух российских журналов.



Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/all\_list.html?F[status]=S

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

### Новые поступления

Выбрать

из раздела: [ Во всех разделах ]

со словами:

Выбрать

**Отделение водородной энергетики**  
Раздел: [Научные группы]  
Ключевые слова: CVD, PVD, carbon nanotubes, углеродные нанотрубки, топливные элементы, микроскопия, спектроскопия  
Просмотров: 13

**ВМО**  
Раздел: [Научные группы]  
Ключевые слова: сильноточная ионно-лучевая имплантация  
Просмотров: 7

**Лаборатория биоматериалов и наноматериалов**  
Раздел: [Научные группы]  
Ключевые слова: биосенсоры, доставка лекарств, микрокапсулы, модифицированные поверхности  
Просмотров: 19

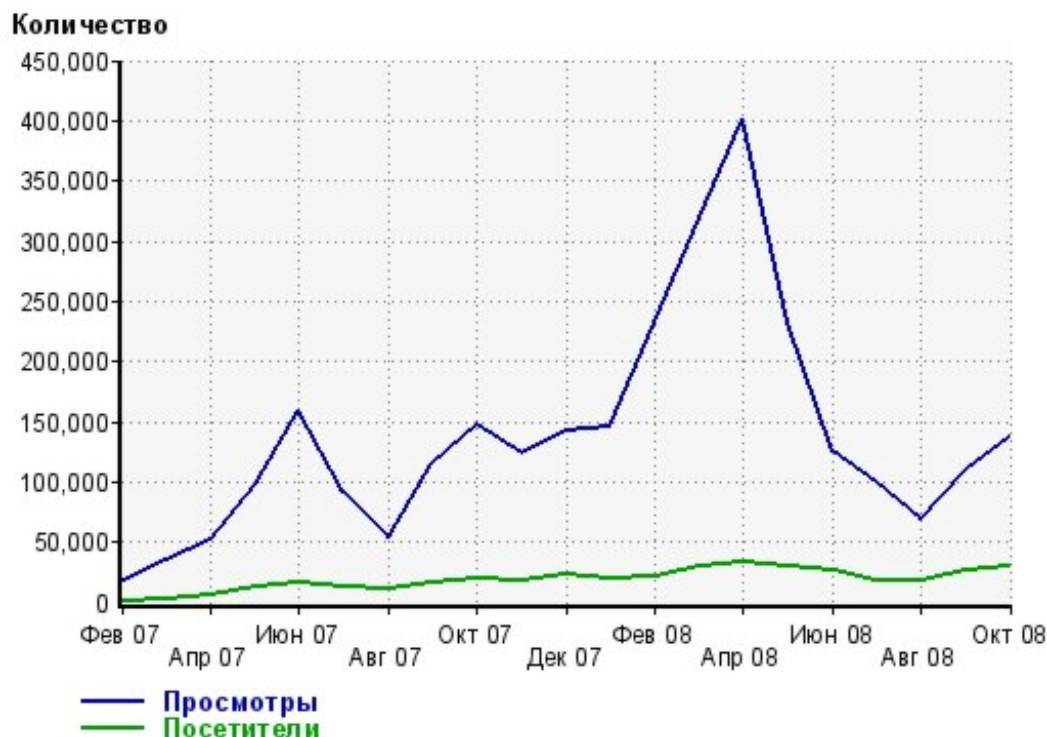
**Центр коллективного пользования по диагностике тонкопленочных наноструктур методами электронной и молекулярной спектроскопии**  
Раздел: [Публикации], Методы исследования  
Ключевые слова: методы диагностики, микроскопия, наноматериалы, спектроскопия,

**Навигатор**

- Мои публикации
  - Опубликованные материалы
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
  - Новости
  - Публикации
  - Научные группы
  - Объявления
  - Библиотека
  - Галерея
  - О проекте
  - Опрос
  - Викторина
  - Список опросов
  - Список викторин
  - Конкурс
- Обмен файлами
  - Загрузка файлов
  - Загруженные файлы
- Черновики
- Утверждение
  - Новые поступления (4)
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
  - Список пользователей
  - Список н/а пользователей
  - Партнеры для правой колонки
  - Реклама для правой колонки
  - Редактор разделов
  - Объявления

Просмотр новых информационных и других сообщений, поступивших на сайт для рецензирования и публикации. После редактирования материала его можно отправить автору на доработку, отклонить или опубликовать.

Анализ посещаемости сайта приведен ниже.



Открытая статистика (количество просмотров и посетителей в месяц) сайта [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) по версии LiveInternet.

Статистика с момента регистрации в системе top100.rambler.ru (с 9.10.2007 г.)

Посещаемость сайта с момента регистрации по месяцам			
Период	Уникальные адреса (хосты)	Посетители	Показы страниц (хиты)
Октябрь 2007	17 775	19 187	85 816
Ноябрь 2007	24 193	25 988	111 564
Декабрь 2007	29 384	31 101	129 983
Январь 2008	26 333	27 976	133 582
Февраль 2008	27 497	29 465	222 694
Март 2008	38 525	41 996	296 343
Апрель 2008	46 363	50 679	366 797
Май 2008	39 252	41 635	214 866
Июнь 2008	33 414	35 424	114 713
Июль 2008	24 374	25 637	93 038
Август 2008	21 772	22 477	62 111
Сентябрь 2008	32 554	34 627	102 569
Октябрь 2008	37 725	40 485	128 480

В применении к задачам Олимпиады для сайта [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) разработан **пользовательский интерфейс** для проведения, включающий

- системы регистрации и рассмотрения заявок,
- рассылки по адресам электронной почты и персонального общения с участниками,
- систему публикации пресс-релизов, фоторепортажей и видеообращений к участникам Олимпиады,
- защищенную базу данных участников,
- гибкую систему размещения задач и проверки присланных решений,
- механизм апелляции решений и публикации результатов Олимпиады.

Проведено структурированное размещение материалов олимпиады на Интернет-ресурсе организатора; сайт олимпиады имеет комплексный научно-образовательный характер и содержит:

- тематический нанотехнологический раздел,
- технические возможности проведения олимпиады,
- новостную ленту,
- галерею микроструктур наноматериалов,
- научно-популярные статьи, написанные специально для этого ресурса.

Раздел олимпиады имеет, в том числе,

- подразделы персональных карточек участников,
- галерею фотографий участников,
- приветствия участникам,
- ответы на часто задаваемые вопросы,
- описание организаторов и спонсоров,
- тексты задач,
- автоматический сбор статистических данных по возрасту, географическому и социально-возрастному происхождению участников.

Сайт олимпиады имеет возможность проведения соцопросов. Сайт обеспечивает авторизованный доступ к его ресурсам, различный для различных категорий пользователей («гости», «обычные пользователи», «редакторы», «администраторы»), что обеспечивает его стабильную работу и наибольшее удобство для пользователей. На сайте **подготовлена и размещена учебно-методическая, просветительская информация, включая материалы всех стадий олимпиады, а также освещение процедур открытия, закрытия Олимпиады, материалы приветствий участников, фоторепортажи, комментарии в СМИ, находящиеся на данный момент в разделе <http://www.nanometer.ru/olymp2.html> (как пример олимпиада 2008 г.).**

При размещении информации и формировании технических средств ее реализации **учитываются возможности и интересы различных социально-**

**возрастных групп участников.** Архитектура олимпиады с 2009 г. будут **секционной**, при которой отдельные крупные тематические секции сможет курировать один ВУЗ или группа ВУЗов, что увеличит число активных участников, заинтересованность ВУЗов в участии в олимпиаде как потенциальных «потребителей» ее результатов, включая прием абитуриентов на дальнейшее обучение или привлечение «сторонних» бакалавров к обучению по магистерским программам нанотехнологического профиля. Междисциплинарный характер олимпиады будет гарантирован охватом при составлении и проверке заданий таких важнейших областей, как **«нанохимия», «физика наносистем», «математическое моделирование наносистем», «наноматериалы», «нанотехнологии в биологии и медицине», «современные конструкционные материалы», «альтернативная энергетика и экология».**

Параллельно с выполнением проекта будет продолжаться **формирование, наполнение и актуализация баз данных участников.** База данных уже сейчас состоит из

- персональных карточек участников, доступных только авторизованным пользователям;
- персональные карточки будут содержать фамилию, имя, отчество (ФИО) пользователей, возраст, регион проживания, место учебы, контактную информацию, а также (по желанию) фотографию участника, описание его достижений, научных публикаций;
- база данных будет допускать поиск по пользователям или по ключевым словам, а также
- автоматизированную тематическую рассылку по группам пользователей; количество которых будет превышать (вероятно, в несколько раз) 2 000 зарегистрировавшихся пользователей (объем базы данных не менее 2000 записей).

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell  
 http://www.nanometer.ru/olymp2r\_list.html

Google G Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)  
[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google Yandex Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект

**Олимпиада**  
[пресс-релизы](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)  
 01. Школьный тур: [задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
 03. Основной тур: [задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
 02. Творческий конкурс школьного тура: [задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
 04. Творческий конкурс основного тура: [задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

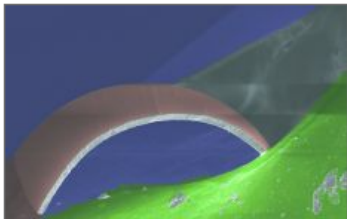
**Пресс-релизы**

**Текущий статус рассылки материалов Олимпиады**  
 Письма участникам олимпиады подготовлены и высланы в тех случаях, когда в анкете участника был указан адрес с индексом. Если участник набрал необходимое количество баллов, однако не предоставил заранее адреса, просьба оставить в комментариях к этому пресс-релизу свое имя и отчество, диплом или грамота будут высланы позже на наше усмотрение.  
 Просмотров: 1720, Комментариев: 82

**Грамоты и дипломы участников Олимпиады**  
 Завершается рассылка дипломов и грамот участникам второй Всероссийской Интернет-олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!» Мы также просим всех участников передать своим кураторам, наставникам, научным руководителям, лицам, организующим учебный процесс в Ваших учебных заведениях информационную карту организации для дальнейшего сотрудничества.  
 Просмотров: 1575, Комментариев: 109

**Основной тур Интернет-Олимпиады**  
 12 апреля, в День Космонавтики, до 24:00 часов будут опубликованы задачи основного тура. Здесь и сейчас даются инструкции по работе с сайтом "Нанометр" для решения заданий тура, график событий, графические иллюстрации

Навигатор  
 Мои публикации  
 Размещение информации  
 Черновики

Галерея  
  
 Мостик из оксида титана

Новости  
**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

**Курсы по нанотехнологиям в СУНЦ МГУ**  
 В январе-апреле 2008 года

Внешний вид поля пресс – релизов и функциональное поле навигации Олимпиады

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/resedit.html?id=6220

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

### Статусы олимпиады

**Заголовок:**  
olymp

**Закрепить на главной:**  
 Начать олимпиаду (анонс станет выводиться на главной странице)

**Открыта регистрация:**  
 Пользователи могут отправить заявку на участие в олимпиаде

**Позывать спонсоров:**  
 Позывать спонсоров

**Показывать организаторов:**  
 Показывать организаторов

**01. Школьный тур - Открыт:**  
 Участникам доступны задания этого тура

**01. Школьный тур - Можно давать ответы:**  
 Можно давать ответы на задания этого тура

**01. Школьный тур - Можно оценивать ответы:**  
 Можно оценивать ответы этого тура

**01. Школьный тур - Обсуждение оценок:**

**Навигатор**

- Мои публикации
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

**Интернет-олимпиада**

- Статусы
  - Изменить статус олимпиады
- Категории
- Пресс-релиз
- FAQ
- Приветствия
- Спонсоры
- Участники
- Организаторы
- Этапы
- Решения
- Задания
- Проверка работ

**Галерея**

Администраторское окно управления информационными потоками и условиями доступа Олимпиады

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/props.html?type=userstatus&show=edit

Google

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)
[Сообщество](#)
[Объявления](#)
[Олимпиада](#)
[ABC](#)
[О проекте](#)

**Мой профиль**

## Типы участников

[Добавить](#)

**Фильтр**

Школьник (7-9 класс)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Абитуриент (школьник 10-11 класса)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Студент младших курсов (1-3)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Бакалавр	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Студент старших курсов (4-5.5, специалист)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Магистр (5-6 курс)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Аспирант, соискатель ученой степени	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Молодой ученый (кандидат наук или без степени)	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Служащий	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Предприниматель, менеджер	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Никто из перечисленных	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>

### Навигатор

- Мои публикации**
- Курсы**
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации**
- Обмен файлами**
- Черновики**
- Утверждение**
- Списки констант**
- Редактору**
- Рассылка**
- Администратору**
- Архив**

### Интернет-олимпиада

- Статусы**
  - Изменить статус олимпиады
- Категории**
  - Типы участников
  - Типы организаторов
  - Типы спонсоров
- Пресс-релиз**
- FAQ**
- Приветствия**
- Спонсоры**
- Участники**
- Организаторы**
- Этапы**
- Решения**
- Задания**
- Проверка работ**

Окно редактирования групп участников, имеющих доступ к заданиям олимпиады

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell  
http://www.nanometer.ru/props.html?show=edit&type=suborgcomm

Google Yandex Rambler

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество **Объявления** Олимпиада ABC О проекте

Найти

Мой профиль Выход

### Подтипы организаторов

Добавить [Список типов организаторов](#)

Фильтр

Выбрать

Организационный комитет / Председатель Оргкомитета	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Первый заместитель председателя	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Заместитель Председателя	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Член организационного комитета	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Секретарь	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Пресс-центр	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Организационный комитет / Менеджер распорядитель	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Методическая комиссия и жюри / Член методической комиссии	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Методическая комиссия и жюри / Член жюри	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>
Наблюдательный совет / Член наблюдательного совета	<a href="#">Редактировать</a> <a href="#">Удалить</a>

#### Навигатор

- Мои публикации
- Курсы
  - Новый курс
  - Заявки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекции
  - Черновики лекций
  - Работа со слушателями
  - Таблица результатов
  - Разместить объявления
- Размещение информации
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

#### Интернет-олимпиада

- Статусы
  - Изменить статус олимпиады
- Категории
  - Типы участников
  - Типы организаторов
  - Типы спонсоров
- Пресс-релиз
- FAQ
- Приветствия
- Спонсоры
- Участники
- Организаторы
- Этапы
- Решения
- Задания
- Проверка работ

Окно редактирования состава организационной структуры олимпиады



Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/greeting\_list.html

Google

Google G Go Bookmarks Popups okay ABC Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler


новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект


**Олимпиада**

[пресс-релизы](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)  
[01. Школьный тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
[03. Основной тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
[02. Творческий конкурс школьного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)  
[04. Творческий конкурс основного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

**Приветствия участникам Олимпиады**

**ТOKYO BOEKI LTD.** **Приветствие участникам Олимпиады компании Tokyo Boeki Ltd.**  
 Японская фирма TOKYO BOEKI Ltd. сердечно поздравляет всех участников Олимпиады! Наша компания всегда рада поддержать новое поколение молодых ученых России – будущее Российской и мировой науки!  
**Ключевые слова:** [Интернет-олимпиада](#)  
 08 апреля 2008  
 Просмотров: 323, Комментариев: 0

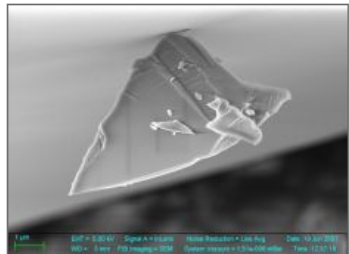
 **Приветствие участникам Олимпиады декана факультета фундаментальной медицины академика РАН и РАМН В.А.Ткачука**  
 Приветствие участникам Олимпиады декана факультета фундаментальной медицины академика РАН и РАМН В.А.Ткачука. На ФФМ МГУ проводятся исследования в области наномедицины и открыта соответствующая специальность.  
**Ключевые слова:** [Интернет-олимпиада](#), [наномедицина](#), [ФФМ МГУ](#)  
 08 апреля 2008  
 Просмотров: 314, Комментариев: 1

 **Интервью и приветствие участникам Олимпиады заместителя генерального директора НИК "НЭП"**  
 Олимпиада – это тот серьезный плацдарм, который позволит решить на ближайшие годы проблему подготовки кадров. И надо далее заниматься этим вопросом, расширять зону и базу этой Олимпиады, и не только в области нанотехнологий, но и в других областях инновационных проектов. Нет сомнений, что и успешный бизнес будет

Навигатор

**Мои публикации**  
 [Размещение информации](#)  
 [Черновики](#)

Галерея

  
 Кристаллическая бабочка

Новости

**Наногель доставит частицы в клетку**  
 Ученые из Германии и Канады разработали метод, позволяющий эффективно доставлять наночастицы в живые клетки при помощи наногелей.

Сборник приветствий (в том числе, и видео) участникам олимпиады

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Internet Explorer предоставлен: Dell

http://www.nanometer.ru/faq\_list.html

Google

Google C Go Bookmarks Popups okay Check AutoLink AutoFill Send to Settings

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество

Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр](#) [выйти](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Резюме](#) | [Настройки](#)

Google  
Yandex  
Rambler

новости публикации библиотека галерея сообщество объявления Олимпиада ABC проект [RSS](#)

## Олимпиада

[пресс-релизы](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)

[01. Школьный тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[03. Основной тур: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[02. Творческий конкурс школьного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

[04. Творческий конкурс основного тура: задачи и Ваши решения](#) | [ответы](#) | [результаты](#)

## Ответы на часто задаваемые вопросы

**[Что это за Олимпиада?](#)**

**[Для кого нужен и как решать школьный тур?](#)**

**[Что я получу от этой Интернет-Олимпиады?](#)**

**[Зачем нужны фотографии и почтовые адреса участников?](#)**

**[Почему ограничен возраст участников Олимпиады?](#)**

**[Что делать, если авторитетный научный руководитель просит зарегистрироваться, а я не хочу участвовать?](#)**

Навигатор

[Мои публикации](#)

[Размещение информации](#)

[Черновики](#)

Галерея

### Нанознаки зодиака

Локальное анодное окисление пластины Ti


Реклама: "Нанотехнологии" ТМ ООО  
Владимир Савинин  
e-mail: [svs@nanometer.ru](mailto:svs@nanometer.ru) t80-186-34471

ООО "Нанотехнологии" на СЗМ Билим 121 Рн 08 МОС  
зарегистрировано ИСЗН 18-04-011  
г. - 19 в. в 54Рн - 0.1 м.

Локальное анодное окисление Ti

Новости


Список вопросов (и стандартных ответов) раздела «часто задаваемые вопросы»

Настройка панели | Настройка личного кабинета | Настройка | Windows Internet Explorer

http://www.konkord.ru/olimp.html

Файл Edit View Favorites Tools Help

Настройка панели | Настройка личного кабинета | Настройка | Page | Tools



Настройка
Настройка

## Олимпиада: Заявка

---

### Заявка принята

Возраст заявителя: 27 лет



**ФИО:** Гудин Александр Александрович  
**Статус:** Молодой ученый (кандидат наук или без степени)  
**Количество полных лет:** 35

**Точный адрес проживания:** Россия, Москва

**Контактная информация:**  
[goodin@yandex.ru](mailto:goodin@yandex.ru) (получить корреспонденцию по эл. почте, относящуюся к олимпиаде)  
**Почтовый адрес:** Ленинские горы, Химической факультет МГУ, кафедра неорганической химии  
**Альтернативные почтовые адреса:** alex@yandex.com

Вкладываясь в участие в олимпиаде отправить Б.А.Гудину по адресу: 119880, Москва, Ленинские горы, кафедра МГУ

Я согласен на публикацию части моих анкетных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, пола, возраста, страны и города проживания и отбросить в открытой статистике участие в олимпиаде. Остальные данные будут доступны только организатору. Мы гарантируем все условия, чтобы сохранить их в тайне.

[Восстановить](#)

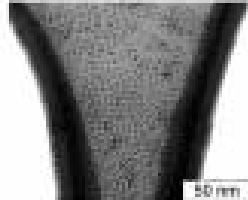
**Настройка**

- Мои публикации
- Олимпиада
- Кабинет
- Публикации пользователей
- Поиск информации
- Мои публикации
- Уведомления
- Ссылки на сайты
- Поддержка
- Реклама
- Администрация
- About

**Публикации пользователя**

- Статьи
- Критериумы
- Пресс-релизы
- FAQ
- Уведомления
- Ссылки
- Уведомления
- Поддержка
- Статьи
- Ссылки
- Контакты
- Публикации

**Галерея**



Полное название

**Настройка**

**Важно!** Публикации и комментарии пользователей (Олимпиада) (Публикации пользователей)

Публикации в формате PDF: документы пользователя "Публикации пользователей" и "Публикации" опубликованы в PDF-формате, опубликованы документы, опубликованы документы опубликованы пользователи. Публикации будут опубликованы 10/10/10 в формате PDF. В этот раз, вы можете опубликовать PDF-документы.

---

### Решение по заявке

в случае если вы нажмете:  
 "принять" - пользователь будет добавлен в заявку 36284 360 4870 Type "опубликовать" - документ опубликован. Больше не может подать заявку "вернуть на доработку" - заявка будет возвращена пользователю, и он после внесения исправлений сможет отправить повторно

**Принять/Комментировать**

Возраст заявителя: 27 лет

Работа с заявками

The screenshot shows the website 'Нанометр' (Nanometer) with a navigation menu and a results table for the '01. Школьный тур: Результаты' (01. School tour: Results). The table lists participants and their scores across 16 tasks.

	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 <a href="#">Бров Уюсана Эмчираевна</a>	155.9	22.0	4.0	3.5	10.5	4.0	9.5	18.5	5.0	11.0	4.0	9.0	15.0	6.0	22.0	2.4	9.5
2 <a href="#">Колчанова Екатерина Сергеевна</a>	149.3	22.0	4.0	3.0	9.0	4.0	6.0	17.5	5.0	11.0	5.5	8.0	12.5	4.0	21.0	2.1	12.7
3 <a href="#">Малашенко Николай Валерьевич</a>	131.9	20.0	2.0	4.5	5.5	3.0	8.5	11.5	4.0	10.0	6.0	8.0	13.0	6.0	18.0	0.6	11.3
4 <a href="#">Кубрак Дмитрий Валентинович</a>	119.7	21.0	4.0	3.5	7.8	4.8	9.5	15.0	4.0	7.0	4.5	6.0	11.0	4.8	16.0	2.0	0.0
5 <a href="#">Худяков Сергей Сергеевич</a>	119.1	29.0	6.0	7.0	7.2	4.7	7.5	11.0	6.0	12.0	9.0	3.0	0.5	5.0	14.5	0.8	0.0
6 <a href="#">Носова Галина Николаевна</a>	108.5	25.0	4.5	4.5	7.0	5.0	5.0	5.5	4.0	11.0	5.5	7.0	13.0	0.0	10.0	1.5	0.0
7 <a href="#">Туров Максим Валерьевич</a>	98.0	21.5	3.0	3.5	7.0	4.2	10.0	1.5	4.0	3.0	5.0	7.0	7.0	4.8	13.0	1.0	0.0

Таблица результатов (в открытом доступе)

## Олимпиада

[пресс-релиз](#) | [ваша заявка](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)  
Школьный тур | **задания** | решения | результаты



e-NANO Σ'08

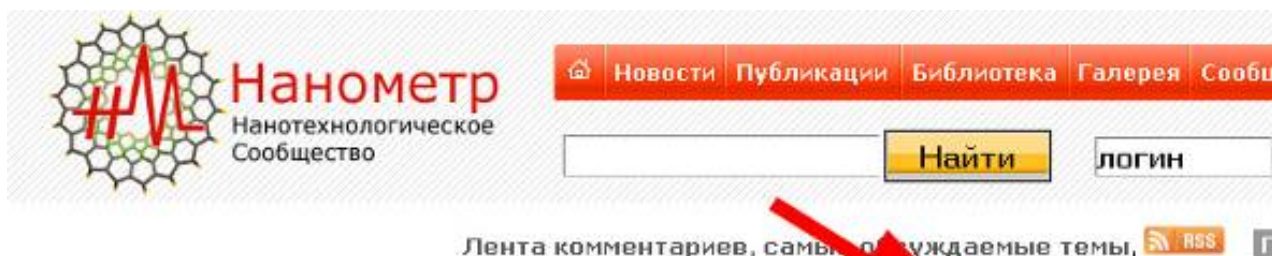
### Интернет-тур для ШКОЛЬНИКОВ

Поздравляем с открытием Олимпиады! Здесь и сейчас даются инструкции по работе с сайтом "Нанометр" для решения заданий ШКОЛЬНОГО тура, график всех событий, графические иллюстрации по работе с сайтом, ссылка на разделы "организаторы", "спонсоры", "часто задаваемые вопросы", "приветствия", галерею участников. Обязательно прочитайте перед решением задач! Все, на самом деле, очень просто!

06 марта 2008

Просмотров: 210, Комментариев: 34

Внешний вид раздела с задачами. По приведенным ссылкам можно перейти ко всем задачам в "текстовом" виде, а также скачать в конце текста задачи ее текст в формате PDF.



## Олимпиада

[пресс-релиз](#) | [регистрация](#) | [спонсоры](#) | [организаторы](#) | [приветствия](#) | [FAQ](#) | [участники](#)



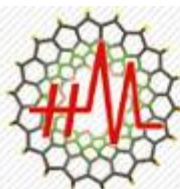
### Нанотехнологии – прорыв в будущее!

МГУ им. М.В. Ломоносова объявляет о начале регистрации на вторую Всероссийскую Олимпиаду по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее!».

В 2008 г. Олимпиада проходит в два этапа. Первый тур пройдет дистанционно, с 6 по 11 апреля для школьников и с 12 по 20 апреля 2008 г. для остальных участников.

Победители первого тура (15-25 человек) получат приглашение на очный тур. Очный тур Олимпиады состоится 15-17 мая 2008 г. в МГУ им. М.В. Ломоносова и пройдет в форме деловых переговоров компьютерного

Окна меню с основными ссылками, которые нужно использовать, чтобы получить доступ к информации по олимпиаде (обозначено стрелкой). В тексте пресс-релиза дается важная официальная информация по проведению Олимпиады или ее текущего тура.



## Олимпиада: Спонсоры

### Спонсоры



#### **Национальная инновационная компания «Новые энергетические проекты»**

Национальная Инновационная Компания «Новые энергетические проекты» при поддержке ГК "Норильский Никель" и Российской Академии Наук является основным спонсором второй Всероссийской Интернет-олимпиады по нанотехнологиям. Национальная инновационная компания «Новые энергетические проекты» учреждена в 2005 г. в качестве универсального интегратора, способного эффективно управлять различными видами деятельности по разработке, созданию и коммерциализации на внутреннем и внешнем рынках конкурентоспособных продуктов альтернативной энергетики (АЭ), водородных технологий (ВТ) и топливных элементов (ТЭ). Является инвестиционной и управляющей компанией по реализации комплексной программы «Водородная энергетика и топливные элементы», которая была инициирована ОАО «ГМК «Норильский никель» и Российской академией наук в ноябре 2003 г.

Просмотров: 159



#### **Группа ОНЭКСИМ**

Группа ОНЭКСИМ является основным партнером второй Всероссийской Интернет-олимпиады по нанотехнологиям. В мае 2007 года России на базе активов бизнесмена Михаила Прохорова создан новый частный инвестиционный фонд, который получил название "Группа ОНЭКСИМ". Группа специализируется на инновационных проектах в сфере традиционной и водородной энергетики, нанотехнологий, горнометаллургической области.

Просмотров: 136



#### **ГК "Роснанотех"**

Государственная Корпорация "Роснанотех" является основным партнером второй Всероссийской Интернет-олимпиады по нанотехнологиям. Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» создана 19 июля 2007 г. Основные задачи корпорации: содействовать реализации государственной политики в сфере нанотехнологий, развивать инновационную инфраструктуру, поддерживать проекты создания перспективных нанотехнологий и развивать наноиндустрию. Главная цель ГК «Роснанотех» – вывести Российскую Федерацию на ведущие позиции мирового рынка нанотехнологий.

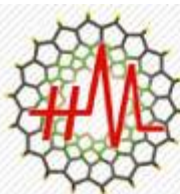
Просмотров: 126



#### **НТ МДТ (Нанотехнология МДТ)**

Компания НТ-МДТ была основана в 1989 году и в настоящий момент является крупнейшим производителем сканирующих зондовых микроскопов. С момента основания и по сей день важнейшим направлением деятельности является также создание научного оборудования для исследований во всех областях нанотехнологий, а также разработка аппаратно-программных средств и

Страничка [спонсоров Олимпиады](#) с интерактивными ссылками.



## Олимпиада: Организаторы

см. так же [методическая комиссия и жюри](#) и [наблюдательный совет](#)

### Организационный комитет

#### Председатель Оргкомитета



**Садовничий Виктор Антонович**

Ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, академик.

#### Первый заместитель председателя



**Третьяков Юрий Дмитриевич**

Академик РАН, декан факультета наук о материалах МГУ им.М.В.Ломоносова, заведующий кафедрой неорганической химии химического факультета МГУ им.М.В.Ломоносова

#### Заместители Председателя



**Антипенко Эвалд Евгеньевич**

Профессор, проректор МГУ им.М.В.Ломоносова, начальник Управления инновационной политики и организации инновационной деятельности МГУ



**Белокуров Владимир Викторович**

Профессор, проректор МГУ им.М.В.Ломоносова, начальник Управления научной политики, организации научных исследований и информатизации



**Вржещ Петр Владимирович**

Профессор, проректор МГУ им.М.В.Ломоносова, начальник Управления

Страница [орγκомитета Олимпиады](#) с интерактивными ссылками.

## Члены наблюдательного совета



### **Алдошин Сергей Михайлович**

Академик РАН, директор Института проблем химической физики РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям



### **Алешин Николай Павлович**

Академик РАН, заведующий кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана, Президент Национальной ассоциации контроля сварки, заслуженный деятель науки и техники РФ



### **Алферов Жорес Иванович**

Академик РАН, Лауреат Нобелевской премии, вице-президент РАН



### **Алфимов Михаил Владимирович**

Академик РАН, директор Центра Фотохимии РАН, руководитель бюро рабочей группы Научно-координационного совета ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов», член НТС ГК «РоснаноТех»



### **Ананян Михаил Арсенович**

Академик РАН, генеральный директор Концерна "Наноиндустрия"



### **Асеев Александр Леонидович**

Академик РАН, директор Института физики полупроводников СО РАН, руководитель секции «Нанозлектроника» Комиссии РАН по нанотехнологиям

[Наблюдательный Совет](#) Олимпиады (копия информационного окна).





Найти

лог

## Олимпиада: Участники

---

### Участники в лицах

---

5 случайных участников, нашедших силы добавить в анкету свои портреты



[Портретная галерея](#)

### Участники по алфавиту

---

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ё](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#) [С](#) [Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#) [Ш](#) [Щ](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#)

### Сводная статистика

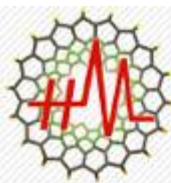
---

Всего поступило заявок: 2148

Допущено к участию: [2123](#)

Девушек: [717](#), Юношей: [1406](#)

Страничка участников [со статистикой](#) и их интерактивная портретная галерея.



## Олимпиада: Участники

### Участники по региону

[Россия](#)<sup>1968</sup>, [Украина](#)<sup>42</sup>, [Казахстан](#)<sup>35</sup>, [Беларусь](#)<sup>28</sup>, [Узбекистан](#)<sup>7</sup>, [Азербайджан](#)<sup>7</sup>, [Таджикистан](#)<sup>6</sup>, [Молдова](#)<sup>5</sup>, [Киргизия](#)<sup>4</sup>, [Армения](#)<sup>4</sup>, [США](#)<sup>3</sup>, [Болгария](#)<sup>2</sup>, [Грузия](#)<sup>2</sup>, [Чехия](#)<sup>1</sup>, [Турция](#)<sup>1</sup>, [Швейцария](#)<sup>1</sup>, [Латвия](#)<sup>1</sup>, [Англия](#)<sup>1</sup>, [Норвегия](#)<sup>1</sup>, [Италия](#)<sup>1</sup>, [Израиль](#)<sup>1</sup>, [Россия](#)<sup>1</sup>

### Россия

всего заявок: 1968, показываются: 1968

[Москва](#)<sup>653</sup>, [Санкт-Петербург](#)<sup>115</sup>, [Белгород](#)<sup>61</sup>, [Екатеринбург](#)<sup>53</sup>, [Нижний Новгород](#)<sup>52</sup>, [Воронеж](#)<sup>51</sup>, [Минеральные Воды](#)<sup>45</sup>, [Новосибирск](#)<sup>38</sup>, [Казань](#)<sup>37</sup>, [Красноярск](#)<sup>30</sup>, [Ростов-на-Дону](#)<sup>29</sup>, [Иваново](#)<sup>23</sup>, [Тамбов](#)<sup>23</sup>, [Омск](#)<sup>21</sup>, [Томск](#)<sup>21</sup>, [Уфа](#)<sup>20</sup>, [Долгопрудный](#)<sup>19</sup>, [Чебоксары](#)<sup>18</sup>, [Челябинск](#)<sup>15</sup>, [Губкин](#)<sup>15</sup>, [Хабаровск](#)<sup>14</sup>, [Ставрополь](#)<sup>14</sup>, [Улан-Удэ](#)<sup>14</sup>, [Владивосток](#)<sup>14</sup>, [Самара](#)<sup>13</sup>, [Обнинск](#)<sup>13</sup>, [Саратов](#)<sup>13</sup>, [Саров](#)<sup>13</sup>, [Пермь](#)<sup>12</sup>, [Зеленоград](#)<sup>12</sup>, [Рязань](#)<sup>12</sup>, [Волгоград](#)<sup>11</sup>, [Брянск](#)<sup>9</sup>, [Оренбург](#)<sup>9</sup>, [Волжский](#)<sup>9</sup>, [Владимир](#)<sup>9</sup>, [Таганрог](#)<sup>8</sup>, [Ижевск](#)<sup>8</sup>, [село Левокумское](#)<sup>7</sup>, [Шушенское](#)<sup>7</sup>, [Якутск](#)<sup>7</sup>, [Дубна](#)<sup>7</sup>, [Гороховец](#)<sup>7</sup>, [Люберцы](#)<sup>6</sup>, [Ульяновск](#)<sup>6</sup>, [Барнаул](#)<sup>5</sup>, [Фрязино](#)<sup>5</sup>, [Иркутск](#)<sup>5</sup>, [Котово](#)<sup>5</sup>, [Курск](#)<sup>5</sup>, [Троицк](#)<sup>5</sup>, [Химки](#)<sup>5</sup>, [Тверь](#)<sup>5</sup>, [Апатиты](#)<sup>4</sup>, [Петрозаводск](#)<sup>4</sup>, [Черноголовка](#)<sup>4</sup>, [Ярославль](#)<sup>4</sup>, [Краснодар](#)<sup>4</sup>, [Кемерово](#)<sup>4</sup>, [Одинцово](#)<sup>4</sup>, [Вологда](#)<sup>4</sup>, [Ханты-Мансийск](#)<sup>3</sup>, [Сельцо](#)<sup>3</sup>, [Тула](#)<sup>3</sup>, [Красногорск](#)<sup>3</sup>, [Подольск](#)<sup>3</sup>, [Сосновый Бор](#)<sup>3</sup>, [Сыктывкар](#)<sup>3</sup>, [Архангельск](#)<sup>3</sup>, [Новоуральск](#)<sup>3</sup>, [Минеральные воды](#)<sup>3</sup>, [Астрахань](#)<sup>3</sup>, [Петродворец](#)<sup>3</sup>, [Жуковский](#)<sup>3</sup>, [Курган](#)<sup>3</sup>, [Коломна](#)<sup>3</sup>, [Нижнекамск](#)<sup>3</sup>, [Тольятти](#)<sup>3</sup>, [Пушино](#)<sup>2</sup>, [Лакинск](#)<sup>2</sup>, [Нижневартовск](#)<sup>2</sup>, [Электросталь](#)<sup>2</sup>, [Королёв](#)<sup>2</sup>, [Липецк](#)<sup>2</sup>, [Северск](#)<sup>2</sup>, [Орск](#)<sup>2</sup>, [Элиста](#)<sup>2</sup>, [Кисловодск](#)<sup>2</sup>, [Фролово](#)<sup>2</sup>, [Пенза](#)<sup>2</sup>, [Кировск](#)<sup>2</sup>, [Шатура](#)<sup>2</sup>, [Березники](#)<sup>2</sup>, [Калининград](#)<sup>2</sup>, [Железногорск](#)<sup>2</sup>, [Кропоткин](#)<sup>2</sup>, [Миасс](#)<sup>2</sup>, [Конаково](#)<sup>2</sup>, [Дмитров](#)<sup>2</sup>, [Михайловск](#)<sup>2</sup>, [Выборг](#)<sup>2</sup>, [Йошкар-Ола](#)<sup>2</sup>, [Протвино](#)<sup>2</sup>, [Реутов](#)<sup>2</sup>, [Новохоперск](#)<sup>2</sup>, [Александровка](#)<sup>2</sup>, [Раменское](#)<sup>2</sup>, [Дубровка](#)<sup>2</sup>, [Бугульма](#)<sup>2</sup>, [Лесосибирск](#)<sup>2</sup>, [Дзержинский](#)<sup>2</sup>, [село Александровка](#)<sup>2</sup>, [Калуга](#)<sup>2</sup>, [Заречный](#)<sup>2</sup>, [Балашиха](#)<sup>2</sup>, [Белово](#)<sup>2</sup>, [Златоуст](#)<sup>2</sup>, [Мытищи](#)<sup>2</sup>, [Ангарск](#)<sup>2</sup>, [Норильск](#)<sup>2</sup>, [Тюмень](#)<sup>1</sup>, [поселок Быково](#)<sup>1</sup>, [Усть-Илимск](#)<sup>1</sup>, [Семилуки](#)<sup>1</sup>, [Кинель](#)<sup>1</sup>, [Орёл](#)<sup>1</sup>, [Серебряный Бор](#)<sup>1</sup>, [Ковров](#)<sup>1</sup>, [Солнечногорск](#)<sup>1</sup>, [Реж](#)<sup>1</sup>, [Архангельское](#)<sup>1</sup>, [Новочебоксарск](#)<sup>1</sup>, [поселок Дубовое](#)<sup>1</sup>, [Нижний новгород](#)<sup>1</sup>, [Колпино](#)<sup>1</sup>, [Домодедово](#)<sup>1</sup>, [Советск](#)<sup>1</sup>, [Кронштадт](#)<sup>1</sup>, [Ватутинки-1](#)<sup>1</sup>, [Кольчугино](#)<sup>1</sup>, [Магнитогорск](#)<sup>1</sup>, [Агидель](#)<sup>1</sup>, [поселок Джалиль](#)<sup>1</sup>, [село Рагули](#)<sup>1</sup>, [Видное](#)<sup>1</sup>, [Уссурийск](#)<sup>1</sup>, [Верхняя Салда](#)<sup>1</sup>, [послок Оссора](#)<sup>1</sup>, [Курганинск](#)<sup>1</sup>, [Горки Ленинские](#)<sup>1</sup>, [Белая Калитва](#)<sup>1</sup>, [Северодвинск](#)<sup>1</sup>, [Сорочинск](#)<sup>1</sup>,


Статистика участников [по странам и городам](#). Числа сверху справа у названий населенных пунктов - число участников из данного города или села. Если Вы "кликаете" на город, то можно увидеть фотографии и фамилии всех, кто из этого города (села и пр.) прислал заявки и намеревается участвовать.

## Техника проверки решений - пошаговая тактика принятия членами жюри решений.

В 2008 году введено новшество, призванное повысить объективность судейства, - фамилии, имена, отчества участников **зашифрованы** (вместо этой информации дается просто некоторый уникальный номер) и члены жюри заранее не знают, чье решение проверяют. Ниже приведен внешний вид «окон», в том виде и в той последовательности, как это видели члены жюри при выставлении оценок за решенные участниками задания.

The screenshot shows the website for the Nanometer Nanotechnology Community. The main navigation bar includes links for News, Publications, Library, Gallery, Community, Announcements, Forum, and About. A search bar and user profile options are also present. The page is titled 'Олимпиада' (Olympiad) and features a sidebar menu with categories like 'Мои публикации', 'Олимпиада', 'Курсы', etc. A red arrow points to the 'Интернет-олимпиада' section in the sidebar, which contains a sub-menu with items like 'Статусы', 'Категории', 'Пресс-релиз', 'FAQ', 'Приветствия', 'Спонсоры', 'Участники', 'Организаторы', 'Этапы', 'Задания', 'Проверка работ', and 'Таблица решений'. The main content area shows an article titled 'Основной тур Интернет-Олимпиады' and another titled 'Обращение Ректора МГУ к участникам Олимпиады'.

Меню жюри олимпиады (таблица решений).



**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)


## Таблица результатов

! - новое сообщение от автора решения  
 ? - задание не получило оценку  
 0 - ответа на данное задание не получено

тур олимпиады: [\*select\*]

Статус пользователя: [\*select\*]

Выбор категории участников и тура олимпиады для выставления оценок.



**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)
[Сообщество](#)

## Таблица результатов

! - новое сообщение от автора решения  
 ? - задание не получило оценку  
 0 - ответа на данное задание не получено

тур олимпиады: 01. Школьный тур

Статус пользователя: Школьник (7-9 класс)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6533	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	0	?	0	?	?	?
6541	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	0	0	0	?	0	0
6623	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?
6630	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	?	1	0	0	0	0
6671	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	4	0	?	?	0
6904	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6922	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	2	0	0	0	?
7309	?	?	?	0	?	?	0	0	?	?	?	2	?	0	?	0
7394	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	?	0	?	0	0	?
7556	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	1	0	?	?	0

Уникальный номер, решенные и уже оцененные задачи участников (баллы).



балла).

Прикрепленные файлы:



[nanoair.pdf](#) (394.68 КБ.)  
.pdf

ответ участника:



[11 задача основная.doc](#) (111.50 КБ.)  
.doc

Ваша оценка:

1

Сохранить

Выставление оценки членом жюри и сохранение ее в таблице решений. Одного участника может проверять несколько членов жюри, в этом случае оценка усредняется.

## Таблица результатов

! - новое сообщение от автора решения  
 ? - задание не получило оценку  
 0 - ответа на данное задание не получено

тур олимпиады: 01. Школьный тур

Статус пользователя: Абитуриент (школьник 10-11 класса)

Выбрать

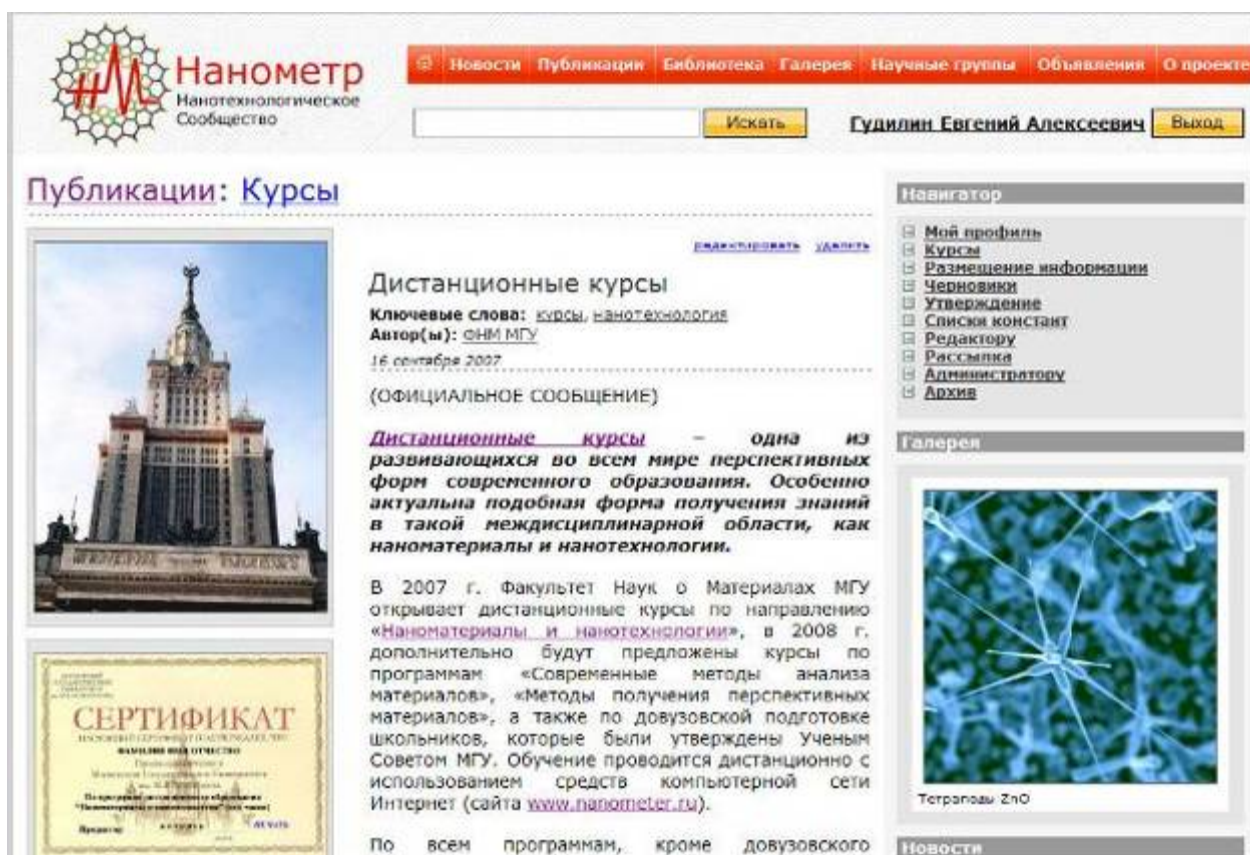
	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ёров Хурсанд Эльмуродович	155.9	22.0	4.0	3.5	10.5	4.0	9.5	18.5	5.0	11.0	4.0	9.0	15.0	6.0	22.0	2.4	9.5
Козлякова Екатерина Сергеевна	149.3	22.0	6.0	3.0	9.0	4.0	6.0	17.5	5.0	11.0	5.5	8.0	12.5	4.0	21.0	2.1	12.7
Малашёнок Николай Валерьевич	131.9	20.0	2.0	4.5	5.5	3.0	8.5	11.5	4.0	10.0	6.0	8.0	13.0	6.0	18.0	0.6	11.3
Кубрак Дмитрий Владимович	119.7	21.0	4.0	3.5	7.8	4.6	9.5	15.0	4.0	7.0	4.5	6.0	11.0	4.8	16.0	1.0	0
Носкова Галина Николаевна	107.5	25.0	4.5	4.5	7.0	5.0	5.0	5.5	4.0	11.0	5.0	7.0	13.0	0	10.0	1.0	0
Туев Максим Валерьевич	98.0	21.5	3.0	3.5	7.0	4.2	10.0	1.5	4.0	3.0	5.0	7.0	7.0	6.8	13.0	1.6	0
Алешин Глеб Юрьевич	97.8	20.0	3.5	3.5	7.0	4.3	11.0	4.0	3.0	4.0	3.0	6.0	10.0	6.5	10.5	1.5	0
Федотов Александр Сергеевич	97.7	23.0	5.0	3.0	6.0	4.1	3.5	11.0	5.0	9.0	4.0	3.0	3.0	2.3	5.5	2.0	8.3
Линник Сергей Александрович	91.2	28.0	6.0	5.0	11.0	4.7	12.0	4.0	0	0	7.0	7.0	0	6.5	0	0	0
Беленкова Татьяна Евгеньевна	90.8	22.5	6.0	6.5	10.0	4.8	7.5	13.0	3.0	13.0	4.5	0	0	0	0	0	0
Денидов Роман Алексеевич	89.9	7.0	3.5	4.5	6.5	4.2	6.0	7.5	2.0	12.0	2.0	7.0	8.0	0.5	13.0	2.0	4.3
Паничев Никита Олегович	87.1	20.5	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	9.0	4.0	2.0	4.0	5.0	10.0	2.8	10.0	0.5	4.3
Челига Алексей Анатольевич	81.0	15.0	3.5	2.5	5.0	3.5	4.0	0	4.0	8.0	3.0	2.0	9.5	4.5	16.5	0.0	0
Генис Анатолий Анатолиевич	77.8	7.5	1.0	3.0	6.5	2.5	6.5	11.0	1.0	7.0	2.0	5.0	9.0	1.5	7.5	1.8	5.0
Синельников Александр Георгиевич	76.3	9.0	3.0	2.5	4.5	4.3	6.5	6.5	3.0	8.0	4.0	6.0	4.0	0.8	13.0	0.0	1.3
Ямананева Наталья Валерьевна	74.4	16.0	4.0	4.0	7.0	4.1	9.5	9.5	4.0	10.0	4.0	0	0	1.8	0	0.6	0
Калинин Евгений Дмитриевич	71.0	21.0	1.0	5.0	7.0	3.5	3.0	2.0	4.0	7.0	5.0	5.0	4.0	0.0	3.5	0	0

Одна из частей таблицы результатов по выбранной категории участников

Для дистанционной подготовки к олимпиаде в период начала ее активной фазы можно использовать три основных приема:

1. публикацию в открытом доступе научно-популярных материалов на сайте материалы в соответствующих разделах
2. целевая рассылка в электронном или печатном виде специально подготовленных учебно-методических материалов
3. использование интернет-технологий дистанционного образования, функциональными (встроенными) возможностями которых обладает сайт олимпиады, как описано ниже на примере проведения дистанционных общеобразовательных курсов «наноматериалы и нанотехнологии».

## Описание дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых для преподавания учебных дисциплин.



The screenshot shows the website 'Нанометр' (Nanometer) with a navigation bar containing links for 'Новости', 'Публикации', 'Библиотека', 'Галерея', 'Научные группы', 'Объявления', and 'О проекте'. A search bar and a user profile 'Гудилин Евгений Алексеевич' are also visible. The main content area features a publication titled 'Дистанционные курсы' (Distance courses) with a key image of a building and a certificate. The text of the publication describes the opening of distance courses in nanomaterials and nanotechnology at MGU in 2007 and 2008. A sidebar on the right contains a 'Навигатор' (Navigator) menu and a 'Галерея' (Gallery) with an image of ZnO nanoparticles.

**Нанометр**  
Нанотехнологическое Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Научные группы Объявления О проекте

Искать Гудилин Евгений Алексеевич Выход

Публикации: Курсы

**Дистанционные курсы**

Ключевые слова: курсы, нанотехнологии  
Автор(ы): ФНМ МГУ  
16 сентября 2007  
(ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ)

**Дистанционные курсы** – одна из развивающихся во всем мире перспективных форм современного образования. Особенно актуальна подобная форма получения знаний в такой междисциплинарной области, как наноматериалы и нанотехнологии.

В 2007 г. Факультет Наук о Материалах МГУ открывает дистанционные курсы по направлению «Наноматериалы и нанотехнологии», в 2008 г. дополнительно будут предложены курсы по программам «Современные методы анализа материалов», «Методы получения перспективных материалов», а также по довузовской подготовке школьников, которые были утверждены Ученым Советом МГУ. Обучение проводится дистанционно с использованием средств компьютерной сети Интернет (сайта [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru)).

По всем программам, кроме довузовского

**Навигатор**

- Мой профиль
- Курсы
- Размещение информации
- Черновики
- Утверждение
- Список констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

**Галерея**

Тетраподы ZnO

**Новости**

*Объявление о начале Интернет – курсов «Наноматериалы и нанотехнологии», которые были открыты и проведены на основании решения Ученого Совета МГУ им.М.В.Ломоносова (см. [http://www.nanometer.ru/2007/08/31/11885375412525\\_3980.html](http://www.nanometer.ru/2007/08/31/11885375412525_3980.html), [http://www.nanometer.ru/2007/10/03/internet\\_kursi\\_4710.html](http://www.nanometer.ru/2007/10/03/internet_kursi_4710.html))*

Регистрация пользователей и подача ими заявок – анкет происходила через сайт олимпиады с сохранением конфиденциальной информации о пользователях в базе данных сайта. Для этого было достаточно пройти регистрацию как полноправного пользователя сайта, что давало возможность зарегистрироваться впоследствии слушателями дистанционных образовательных курсов.



Хренова Гадя Петровна - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.nanometer.ru/2007/09/24/11906241356632.html

Google Yandex Rambler

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Форум О проекте

Найти **Хренова Гадя Петровна** Выход

## Заявка на курсы: Хренова Гадя Петровна

Эта заявка принята 24 сентября 2007 12:05 (МСК).

**О себе**  
Я Гадя Петровна Хренова. Виртуальный разум, нужный, чтобы поглотить систему Курсов до запуска. Не удаляйте меня. Я еще пригодюсь.

**Контактная информация**  
Мобильный телефон: +7 495 7993705  
Электронная почта: igorb@yml.com  
Город: Москва  
День рождения: 24 сентября 1988

**Работа/учеба**  
Город: Москва  
Название организации: разработка Нанометра  
Должность: инженер  
Ученое звание: стажер  
Научные интересы: сделать Нанометр лучшим

**Выбранные курсы**

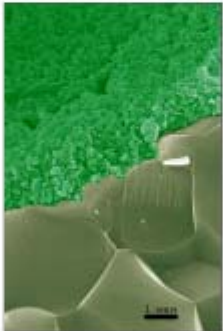
01. Самоорганизация и саморегуляция в наносистемах	(32 часа, 4000 рублей)
02. Наноматериалы в нанороботах, наномеханике, наномедицине, нанотехнологиях	(32 часа, 4000 рублей)
03. Нанополупроводниковые материалы и методы исследования	(24 часа, 4000 рублей)
04. Нанотехнологические приложения в органических светодиодах	(32 часа, 4000 рублей)
05. Синтез наноструктур из наночастиц	(32 часа, 4000 рублей)
06. Исследование материалов наночастиц, наноструктур и нанопроводящих наноструктур	(40 часа, 4000 рублей)
07. Наночастицы, наноструктуры и нанобазовые наносистемы	(24 часа, 4000 рублей)
08. Рентгенографические методы исследования	(24 часа, 4000 рублей)

всего 240 часов 32000 рублей

**Навигатор**

- Мой профиль
- Курсы
  - Просмотреть заявку
  - Список курсов
  - Лекции
  - Мои оценки
  - Новый курс
  - Справки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекцию
  - Черновик лекции
  - Черновик лекции
  - Работа со студентами
  - Таблица результатов
- Различные информации
- Черновики
- Уведомления
- Список констант
- Редактирование
- Расширение
- Администрирование
- Дополнительно

**Галерея**



Пора наноробота

**Новости**

**Углеродный нанополупроводник**  
Разработан способ получения длинных колок из углеродных нанотрубок.

**Специал: "Разработан прозрачный биоматериал"**  
Разработан нанокристаллический прозрачный материал со сложной структурой.

Нанотехнологии | Нанотехнологическое сообщество - Нанометр - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.nanometer.ru/user\_list.html?SF%5Bstatus%5D=SF%5Bcurs%5D=0&filter=%C2%BF%E1%F0%00%F2%FC

Google Yandex Rambler

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество Объявления Форум О проекте

Найти **Гудилев Евгений Алексеевич** Выход

## Заявки

Заявки

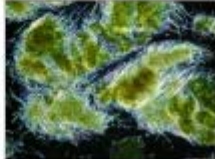
[Все]

Имя	01	02	03	04	05	06	07	08
Савин Александр Владимирович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Абонин Сергей Викторович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Авдеев Николай Владимирович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Васильев Михаил Дмитриевич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Виноградов Алексей Иванович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Богородский Роман Викторович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Борисов Евгений Геннадьевич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Велицкий Евгений Рафаилович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Велицкий Евгений Владимирович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Велицкий Александр Фердинандович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Васильев Михаил Сергеевич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Витков Александр Сергеевич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Волков Николай Валентинович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Селиванов Николай Юрьевич	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Савин Александр Владимирович	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Навигатор**

- Мой профиль
- Курсы
  - Просмотреть заявку
  - Список курсов
  - Лекции
  - Мои оценки
  - Новый курс
  - Справки
  - Разместить лекцию
  - Редактировать Лекцию
  - Черновик лекции
  - Черновик лекции
  - Работа со студентами
  - Таблица результатов
- Различные информации
- Черновики
- Уведомления
- Список констант
- Редактирование
- Расширение
- Администрирование
- Дополнительно

**Галерея**



Нанороботы в водородном

**Новости**

**Углеродный нанополупроводник**  
Разработан способ получения

В результате формируется база данных лиц, записавшихся на курсы. В зависимости от количества поданных на курсы заявок и в результате рассмотрения анкет слушателей им можно разрешить или отказать в прослушивании курсов. Каждый слушатель автоматически должен стать зарегистрированным пользователем сайта [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) и предоставить свою контактную (по желанию – любую другую личную или профессиональную) информацию. Обучение ведется полностью в дистанционном режиме, при этом сайт содержит (помимо открытых для всех новостных лент) открытые только для слушателей, преподавателей и администраторов разделы, содержащие лекции в форме отдельных уроков, а также web-интерфейс, способствующий легкому общению преподавателей и слушателей. Для администраторов открыты сводные оценки, комментарии слушателей и преподавателей к урокам. Альтернативно со слушателями можно общаться через автоматическую рассылку по группе или персонально по электронной почте.

**Характеристика учебно-методических материалов, предоставляемых обучающемуся (названия материалов, вид информационного носителя: печатный материал, видео-, аудиозапись, электронный носитель и др.), способы комплектации (кейс, база данных и т.п.), объемные характеристики материалов (печатные листы, количество видео-, аудиокассет, CD- и DVD-дисков, размеры файлов).**

Учебно-методические материалы представляют собой иллюстрированные учебные пособия (в электронном виде), разбитые на 6-8 уроков, каждый из которых дополнительно к основному иллюстрированному тексту содержит контрольные вопросы по теме, задания для самостоятельной работы, а также список рекомендованной литературы и ресурсов. Каждая лекция каждого курса выставляется отдельно и содержит текстовый, графический материал и файл в формате PDF, интегрирующий все указанные разделы. В конце курсов каждому слушателю высылается это же учебное пособие целиком в напечатанном виде в сопровождении 1-2 учебных видеофильмов на DVD диске, созданных в рамках инновационного проекта ФНМ МГУ. Объем методических пособий колеблется от 40 до 150 страниц.

The screenshot shows the website 'Нанометр' (Nanometer) with the following content:

- Header:** 'Нанометр Нанотехнологическое Сообщество' with a logo and navigation links: 'Новости', 'Публикации', 'Библиотека', 'Галерея', 'Сообщество', 'Объявления', 'Форум', 'О проекте'.
- Search:** A search bar with the text 'Хренова Гада Петровна' and buttons 'Найти' and 'Выход'.
- Main Content:**
  - Section:** 'Лекции: Лекция 1. Консервативная самоорганизация (обсуждение)'
  - Date:** '02 октября 2007'
  - Title:** '01. Самоорганизация и самосборка в наносистемах'
  - Description:** 'Курс «Самоорганизация и самосборка в наносистемах» связан с рассмотрением важнейших процессов, приводящих к формированию упорядоченных структур в наносистемах. Он состоит из восьми частей: в первых двух главах изложены основные положения теорий консервативной и диссипативной самоорганизации, а остальные освещены типичным примером образования упорядоченных массивов, блоков или сверхкластеров из наночастиц, а также синтезу материалов с упорядоченной осяевой нанопор на основе мицеллярных структур. Каждая глава содержит контрольные вопросы, задания для самостоятельной работы и рекомендации для их выполнения. Разработка предназначена для студентов 3-6 курсов и аспирантов, обучающихся химическим, физическим или материаловедческим специальностям.'
  - Author(s):** 'А.А.Елисеев (кандидат химических наук, ассистент, ФНМ МГУ), И.В.Колесник (аспирант, ФНМ МГУ), лектор: Корсунки Ирина Валерьевна'
  - Cost:** 'Количество академических часов: 32, стоимость: 4000 рублей.'
  - Lecture 1, Conservative self-organization:** 'Обсуждаются условия, которые необходимы для возникновения эффектов самоорганизации в консервативных системах. Анализируются типичные примеры консервативной самоорганизации, такие как образование массивов наночастиц, коллоидные агрегаты с фрактальной структурой, кристаллизация и др.'
- Right Sidebar:**
  - Навигатор:**
    - Мед.предель
    - Курсы
      - Продолжить чтение
      - Список курсов
      - Лекции
      - Мат.основы
    - Разработка наночастиц
    - Челночки
  - Галерея:**
    - Наночастицы
    - Агрегаты наночастиц
  - Новости:**
    - Успешный нанопликаж:** 'Разработан способ получения длинных волосков из упроченных нанотрубок.'
    - Список: "Разработка прозрачных бионеллистик"** 'Разработан высококомпонентный прозрачный материал со сложной структурой, высокой прочностью, биологие и показателем качества.'
    - Проект: "Детские из гребеша"** 'Созданы материалы для создания наночастиц.'

Анонс одной из лекций.

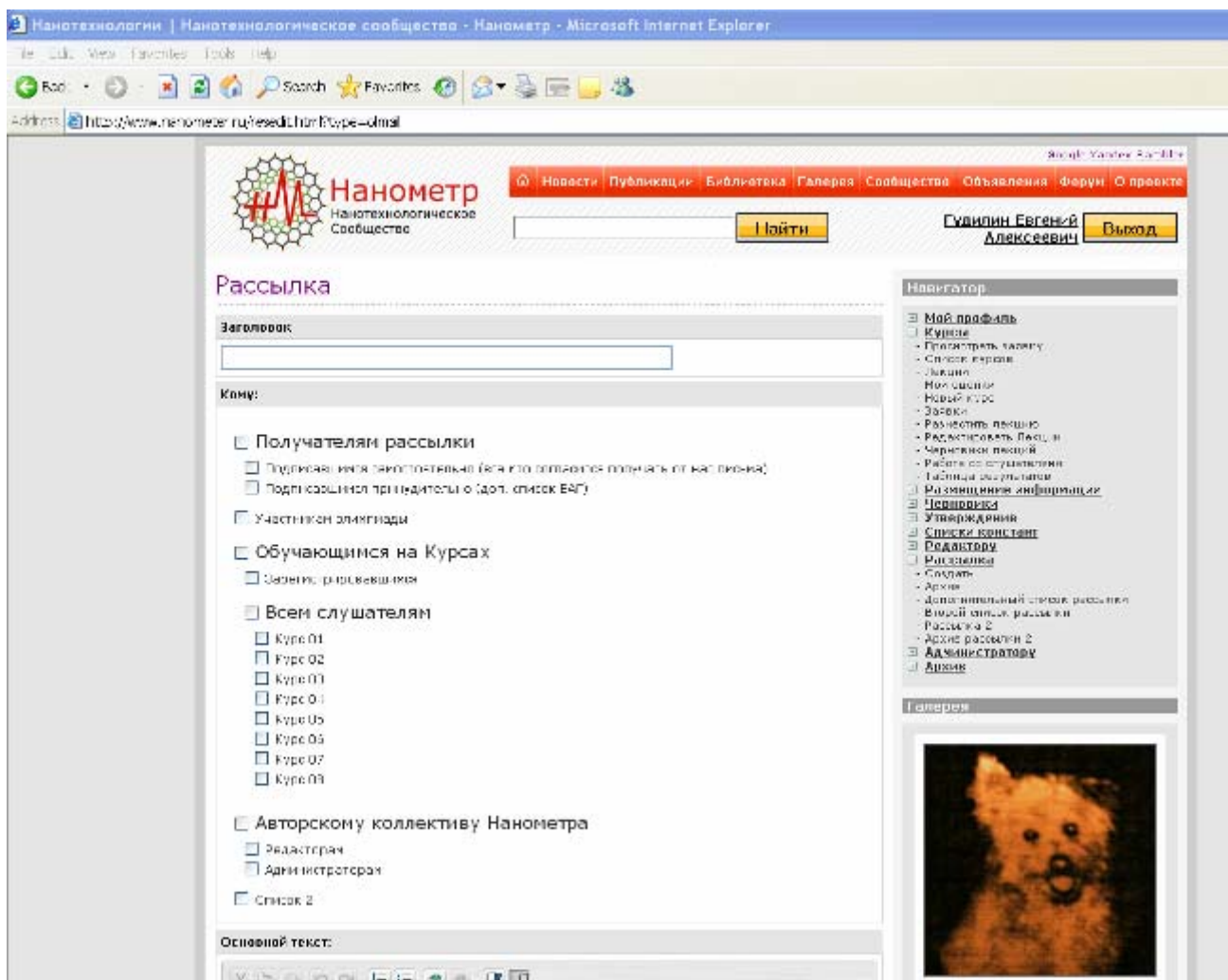
Прикрепленные файлы:  
[samosborka1.pdf](#)

Вопросы лектору можно задать в разделе [вопросы/ответы](#)

Лекция в виде прикрепленного файла

**Способы доставки учебных, учебно-методических материалов (рассылка почтой, распространение через сеть территориально обособленных подразделений, передача по каналам связи (радио, телевидение, телефония, Интернет и т.п.).**

Основной способ доставки учебных материалов – через web-интерфейс сайта [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) с учетом персонализированного профиля слушателя. В конце курсов «бумажные» версии методических пособий будут посланы по почте. Альтернативный (форс-мажорный) способ общения – по электронной почте.

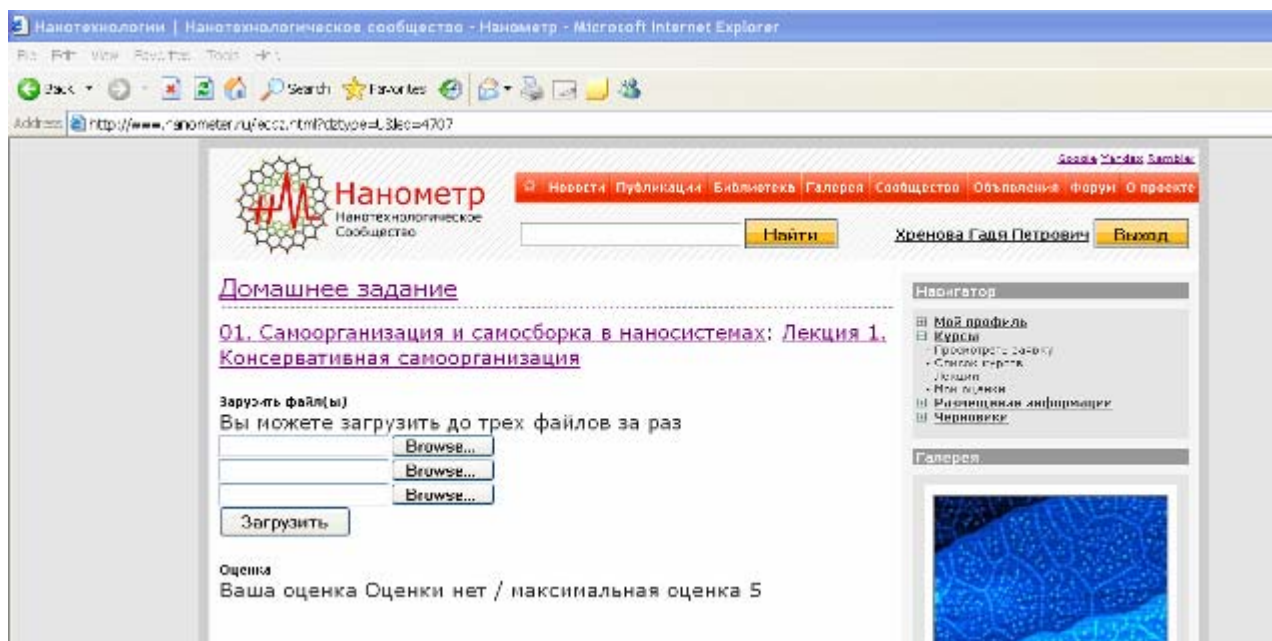


Окно автоматической рассылки зарегистрированным пользователям.

**Способы организации взаимодействия обучающихся с профессорско-преподавательским и административным персоналом (очные занятия, почта, телефон, электронная переписка, видеоконференцсвязь и т.п. с указанием плановой периодичности и продолжительности (объемов) контактов).**

Взаимодействие с преподавателями происходит через сайт «Нанометр» с использованием простого и понятного web-интерфейса сайта. На сайте всегда в доступе адреса электронной почты и телефоны администрации сайта и администрации ФНМ МГУ, кроме того, действует электронный адрес технической поддержки [support@nanometer.ru](mailto:support@nanometer.ru). Плановая периодичность контакта слушателей с преподавателями – 1 раз в неделю (8 уроков, 2 месяца). В случае просьб со стороны слушателей контактные часы преподавателей могут быть изменены в индивидуальном порядке. Слушатель независимо от преподавателя загружает файлы с решением домашних заданий на сайт и пишет комментарии, которые видны ему и его преподавателю. Преподаватель может проверять решения в удобное для него время, выставляя оценки (рейтинг), который сразу виден слушателю и который может быть при необходимости разъяснен.





Окно загрузки файлов домашнего задания для проверки преподавателем.

**Способы организации промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (традиционные формы контроля, письменный экзамен в территориально обособленном подразделении с последующей обработкой результатов, автоматизированный дистанционный контроль, дистанционный экзамен (зачет) с использованием средств видео-, аудиоконтроля и т.п.).**

Промежуточные результаты выставляются по результатам проверки домашних работ и обсуждения заданных вопросов со слушателями преподавателем, ведущий данный курс. В конце каждого курса организуется письменный экзамен по всем прослушанным темам. На основании этого рейтинга администрация курсов принимает в конце курсов решение о выдаче сертификата МГУ или ФНМ МГУ или об отказе неуспевающему слушателю в этом. Для лиц, пожелавших получить удостоверение МГУ государственного образца, будет организована очная сессия и сдача устного экзамена на комиссии из 3-5 человек, включающей администрацию курсов и преподавателя, который вел тот или иной курс. Оплата дороги, проживания и прочих расходов слушателя осуществляется в этом случае за счет слушателя.



Приводимые ниже ссылки содержат детальную информацию о размещении материалов в соответствии с техническим заданием, которые уже были просмотрены и обсуждены путем переписки на личных встречах около 2000 школьников, аспирантов и студентов, а также профессорами МГУ и представителями РАН. Многие из приводимых ниже материалов цитировались электронными и печатными СМИ. Список ссылок:

Основная ссылка на раздел Олимпиады: <http://www.nanometer.ru/olymp2.html>,  
основная ссылка на образовательный раздел открытого доступа, в котором находятся материалы, рекомендуемые для дистанционной подготовки к олимпиаде:

<http://www.nanometer.ru/abc.html>

Пресс- релизы [http://www.nanometer.ru/olymp2r\\_list.html](http://www.nanometer.ru/olymp2r_list.html)

Спонсоры [http://www.nanometer.ru/sponsors\\_list.html](http://www.nanometer.ru/sponsors_list.html)

Организаторы [http://www.nanometer.ru/orgcomm\\_list.html](http://www.nanometer.ru/orgcomm_list.html)

Приветствия [http://www.nanometer.ru/greeting\\_list.html](http://www.nanometer.ru/greeting_list.html)

Участники [http://www.nanometer.ru/usero\\_stat.html](http://www.nanometer.ru/usero_stat.html)

Церемония закрытия (пресс-релиз)

<http://www.nanometer.ru/2008/05/18/12110565861488.html>

«Московская Правда»

[http://www.nanometer.ru/2008/05/27/moskovskaa\\_pravda\\_52910.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/27/moskovskaa_pravda_52910.html)

«Поиск - наноскоп» [http://www.nanometer.ru/2008/05/24/poisk\\_52892.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/24/poisk_52892.html)

Школьный тур:

[http://www.nanometer.ru/olymp2qw\\_list.html?F\[PROP\\_tur\]=11008](http://www.nanometer.ru/olymp2qw_list.html?F[PROP_tur]=11008)

Основной тур:

[http://www.nanometer.ru/olymp2qw\\_list.html?F\[PROP\\_tur\]=11010](http://www.nanometer.ru/olymp2qw_list.html?F[PROP_tur]=11010)

Творческий конкурс – 1:

[http://www.nanometer.ru/olymp2qw\\_list.html?F\[PROP\\_tur\]=11204](http://www.nanometer.ru/olymp2qw_list.html?F[PROP_tur]=11204)

Творческий конкурс – 2:

[http://www.nanometer.ru/olymp2qw\\_list.html?F\[PROP\\_tur\]=17868](http://www.nanometer.ru/olymp2qw_list.html?F[PROP_tur]=17868)

Викторина <http://www.nanometer.ru/2008/05/15/12108725731111.html>

Общие фотографии:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet\\_olimpiada\\_52843.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet_olimpiada_52843.html)

Очный тур [http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet\\_olimpiada\\_52840.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet_olimpiada_52840.html)

Молодые таланты:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/19/internet\\_olimpiada\\_52721.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/19/internet_olimpiada_52721.html)

Символика:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/18/simvolika\\_internet\\_olimpiadi\\_52720.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/18/simvolika_internet_olimpiadi_52720.html)

Церемония награждения:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet\\_olimpiada\\_52847.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/20/internet_olimpiada_52847.html)

Неофициальная часть:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/21/internet\\_olimpiada\\_52852.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/21/internet_olimpiada_52852.html)

Поздравления:

[http://www.nanometer.ru/2008/05/21/internet\\_olimpiada\\_52854.html](http://www.nanometer.ru/2008/05/21/internet_olimpiada_52854.html)

Выступление на «Радио Россия»:

[http://www.nanometer.ru/2008/03/26/radio\\_rossii\\_8024.html](http://www.nanometer.ru/2008/03/26/radio_rossii_8024.html)

Координационный совет МГУ по нано- и биотехнологиям:

[http://www.nanometer.ru/2008/03/19/msu\\_7141.html](http://www.nanometer.ru/2008/03/19/msu_7141.html)

Первое заседание Российского Совета Олимпиад школьников:

[http://www.nanometer.ru/2008/08/28/internet\\_olimpiada\\_53743.html](http://www.nanometer.ru/2008/08/28/internet_olimpiada_53743.html)