

## Пресс-релиз

о проведении второй Всероссийской Интернет-олимпиады  
«Нанотехнологии – прорыв в будущее»  
Сайт Олимпиады [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru)



*Организационный комитет Олимпиады:*

**Председатель:** Ректор МГУ, акад. РАН [В.А.Садовничий](#)

**Первый заместитель председателя:** Декан ФНМ МГУ акад. РАН [Ю.Д.Третьяков](#)

**Заместители Председателя:** проректора МГУ проф. [Э.Е.Антипенко](#), проф. [П.В.Вржесч](#), проф. [В.В.Белокуров](#), проф. [А.В.Михалев](#).

Члены оргкомитета – деканы [химического](#), [физического](#), [биологического](#), [психологического](#) факультетов МГУ, факультета [наук о материалах](#), [биоинженерии](#) и [биоинформатики](#), [фундаментальной медицины](#).

*Спонсоры Олимпиады:* [Группа ОНЭКСИМ](#) - Норильский Никель при поддержке [Российской Академии Наук](#) и Национальной Инновационной Компании «[Новые энергетические проекты](#)», Государственная корпорация «[Российские нанотехнологии](#)», компании [NT MDT](#), [ОАО "Субур холдинг"](#), [Токуо-Воэки](#), ЗАО «[НТЦ Бакор](#)».

*Информационная поддержка:* [НТ-Информ](#), [CNEWS](#), [Центр СМИ МГУ](#), «[Альтернативная энергетика и экология](#)», «[Водород](#)», «[Поиск](#)», «[Российские Нанотехнологии](#)», «[Наноиндустрия](#)», «[Популярная механика](#)», «[Наука и жизнь](#)», «[Информнаука](#)», «[Информика](#)», «[Химик](#)», «[Алхимик](#)», «[Открытая экономика](#)», «[Cooler](#)».

**Целью** Олимпиады является популяризация знаний в области нанотехнологий, а также поиск и поощрение молодых талантов, желающих участвовать в развитии нанотехнологий в Российской Федерации. С 10 марта 2008 г. объявлена [регистрация](#) участников второй Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (e-NANOS'08). Официальный сайт Олимпиады - сайт Нанометр ([www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru)).

*Участие в Олимпиаде возможно для всех пользователей всемирной сети Интернет, чей возраст на 1 июня 2008 г. не превышает 27 лет, и которые прошли [регистрацию до 5 апреля 2008 г. \(включительно\)](#). Для школьников организован отдельный заочный тур. Участие в Олимпиаде бесплатное. Победителям и призерам Олимпиады будут вручены денежные премии, а также ценные подарки от спонсоров. Общее число победителей и призеров Олимпиады составит 10 человек.*

В 2008 г. Олимпиада проводится в два этапа. Первый тур пройдет дистанционно в два этапа: с 6 по 11 апреля для школьников и с 12 по 20 апреля 2008 г. для остальных участников. Всех участников ждут творческие задачи в области химии и нанохимии, физики наносистем, биологии, материаловедения. Победители первого тура (15-25 человек) получают приглашение на очный тур.

Очный тур Олимпиады состоится **15-17 мая 2008 г.** в Московском Государственном Университете им. М.В.Ломоносова (далее МГУ) и пройдет в форме дополнительного

компьютерного тестирования и ряда практических задач. 17 мая победителям и призерам Олимпиады будут торжественно вручены призы, памятные дипломы, а также ценные подарки от организаторов и спонсоров Олимпиады. **Организационный комитет оплачивает транспортные расходы и расходы на проживание в г.Москве иногородних участников очного тура.**

Календарь событий:

- до 5 апреля 2008 г. включительно - [регистрация](#) участников Олимпиады на сайте Нанометр
- с 6 по 11 апреля 2008 г. – заочный тур Олимпиады для школьников на сайте Нанометр (участие в этом туре засчитывается только школьникам)
- с 12 по 20 апреля 2008 г. – заочный тур Олимпиады на сайте Нанометр, рассчитанный на всех участников не старше 27 лет
- 30 апреля 2008 г. – объявление результатов заочного тура;
- с 15 по 16 мая 2008 г. – очный тур Олимпиады с общими заданиями для всех участников – победителей первого тура (включая школьников) в [МГУ](#);
- 17 мая 2008 г. – публичная церемония торжественного награждения победителей Олимпиады в МГУ.

Призовой фонд и номинации Олимпиады:


Призовой фонд олимпиады сформирован МГУ и спонсорами Олимпиады; абсолютные победители **первой степени** (премия 50`000 руб.), **второй степени** (премия 30`000 руб.) и **третьей степени** (премия 20`000 руб.), победители по номинациям «**лучший школьник**» и «**лучший молодой ученый**» будут определены по общей совокупности баллов заочного и очного туров. Призы по **номинациям** (не менее 10`000 руб. за каждую) устанавливаются Оргкомитетом или спонсорами Олимпиады для участников, набравших при решении различных блоков задач наибольшее число баллов, но не ставших абсолютными победителями в общем зачете. Номинация «**Содружество**» устанавливается для лучших участников, представляющих страны СНГ или русскоязычные диаспоры за рубежом. Победители в номинации «**За волю к победе**» определяется по любой из задач по выбору Оргкомитета или спонсоров Олимпиады. Отдельно также устанавливается поощрение за победу **в конкурсе инновационных идей**, о чем будет объявлено в период решения задач первого тура.

Призеры Олимпиады могут быть дополнительно отмечены благодарственными письмами, направляемыми по месту учебы или работы участников. Победители и призеры Олимпиады смогут также с целью своего карьерного роста установить контакты с компаниями – работодателями, спонсорами Олимпиады.

Контакты: [support@nanometer.ru](mailto:support@nanometer.ru), Екатерина Андреевна Померанцева  
([pomeran@inorg.chem.msu.ru](mailto:pomeran@inorg.chem.msu.ru)), Екатерина Анатольевна Киселева  
([kiseleva@inorg.chem.msu.ru](mailto:kiseleva@inorg.chem.msu.ru)), Евгений Алексеевич Гудилин (Химфак-ФНМ МГУ, 939-47-29, [goodilin@inorg.chem.msu.ru](mailto:goodilin@inorg.chem.msu.ru) )

**Члены Наблюдательного Совета**  
второй Всероссийской Интернет-олимпиады  
*«Нанотехнологии – прорыв в будущее»*  
Сайт Олимпиады [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru)

Для проведения Олимпиады формируется **Наблюдательный Совет**, состоящий из независимых экспертов – выдающихся ученых, академиков РАН, представителей классических и технических университетов, высокотехнологических компаний и государственных структур. Задачей Совета является контроль за проведением Олимпиады и выработка предложений по дальнейшему совершенствованию методики и технических возможностей реализации комплекса мероприятий Олимпиады, участие в публичных обсуждениях результатов Олимпиады и церемониях награждения победителей. (контакты: Евгений Алексеевич Гудилин, Химфак-ФНМ МГУ, 939-47-29, [goodilin@inorg.chem.msu.ru](mailto:goodilin@inorg.chem.msu.ru) )

	<b>Академик РАН С.М.Алдошин.</b> Директор Института проблем химической физики РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям
	<b>Академик РАН Н.П.Алешин.</b> Заведующий кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана, Президент Национальной ассоциации контроля сварки, заслуженный деятель науки и техники РФ
	<b>Академик РАН Ж.И.Алферов.</b> Лауреат Нобелевской премии, вице-президент РАН
	<b>Академик РАН М.В.Алфимов.</b> 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»

	<p><b>Академик РАЕН М.А. Ананян.</b> Генеральный директор Концерна "Наноиндустрия"</p>
	<p><b>Академик РАН А.Л.Асеев.</b> Директор Института физики полупроводников СО РАН, руководитель секции «Наноэлектроника» Комиссии РАН по нанотехнологиям</p>
	<p><b>Академик РАН В.М. Бузник.</b> Главный научный сотрудник Института металлургии и материалов им. А.А.Байкова РАН, директор Инновационно-технологического центра РАН, секретарь семинара РАН по нанотехнологиям</p>
	<p><b>Д.т.н. В.А.Быков</b> Генеральный директор ЗАО «Нанотехнология МДТ»</p>
	<p><b>Академик НАНБ П.А.Витязь.</b> Первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси</p>

	<p><b>Академик РАН В.Л.Гинзбург.</b> Лауреат Нобелевской премии, Советник РАН, Физический институт им.П.Н.Лебедева РАН</p>
	<p><b>Академик РАН И.В. Горынин.</b> Директор Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов “Прометей”</p>
	<p><b>Академик РАН Е.М. Дианов.</b> Руководитель секции наук о материалах отделения химии и наук о материалах РАН, руководитель семинара РАН по нанотехнологиям, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям</p>
	<p><b>С.С.Журова.</b> Заместитель председателя Государственной Думы, Чемпион Олимпийских игр – 2006</p>
	<p><b>Академик РАН Е.Н. Каблов.</b> Генеральный директор Всероссийского института авиационных материалов, руководитель секции «Наноматериалы» Комиссии РАН по нанотехнологиям</p> <p>НАЙТИ НА ВИАМ ЦВЕТНОЕ ФОТО, или в новостях</p>
	<p><b>канд. пед. наук И.И.Калина.</b> Заместитель Министра образования и науки РФ</p>



	<p><b>д.т.н. Ю.С. Карабасов.</b> Первый заместитель Председателя Комитета по образованию Государственной Думы РФ</p>
	<p><b>Академик РАН В.В.Козлов.</b> Вице-президент РАН, директор Математического института им. В.А.Стеклова, член Совета по науке, образованию и технологиям при Президенте РФ</p>
	<p><b>Академик РАН А.А.Кокошин.</b> Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям, декан факультета мировой политики МГУ</p>
	<p><b>д.т.н. Б.Л.Красный</b> Генеральный директор ЗАО «НТЦ «Бакор»</p>
	<p><b>член-корреспондент РАН М.В.Ковальчук.</b> И.о. вице-президента РАН, директор РНЦ "Курчатовский институт" и ИК РАН, зав. кафедрой «Физика наносистем» физического факультета МГУ, ученый секретарь Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, член коллегии Министерства образования и науки</p>
	<p><b>Академик РАН Н.Т.Кузнецов.</b> Заведующий лабораторией Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН, главный редактор журнала «Неорганическая химия».</p>

	<p><b>Академик РАН Г.А.Месяц.</b> Вице-президент РАН, директор ФИАН им. П.Н.Лебедева РАН</p>
	<p><b>к.э.н. Л.Б.Меламед.</b> Генеральный директор Государственной корпорации «Российские нанотехнологии»</p>
	<p><b>Академик РАН О.М.Нефедов.</b> Руководитель Высшего химического колледжа РАН, Главный редактор журналов "Успехи химии", "Известия Академии наук, серия химическая," "Mendeleev Communications". Председатель Попечительского совета РХТУ им. Д.И.Менделеева.</p>
	<p><b>Академик РАН В.В. Осико.</b> Директор Научного центра лазерных материалов и технологий Института общей физики РАН</p>
	<p><b>Академик РАН В.Н. Пармон.</b> Директор Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям</p>
	<p><b>Академик РАН и НАНУ Б.Е.Патон.</b> Президент Национальной академии наук Украины</p>

	<p><b>Академик РАН Е.М.Примаков.</b> Президент Торгово-промышленная палаты РФ</p>
	<p><b>М.Д. Прохоров.</b> Президент Группы ОНЭКСИМ</p>
	<p><b>Академик РАН П.Д. Саркисов.</b> Президент РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
	<p><b>Академик РАН К.А.Солнцев.</b> Заместитель Президента РАН, директор Института металлургии и материалов им. А.А.Байкова РАН</p>
	<p><b>профессор М.Н.Стриханов.</b> Ректор Московского инженерно – физического института, заместитель директора Департамента государственной научно - технической и инновационной политики Министерства образования и науки Российской Федерации</p>



	<p><b>Академик РАН В.А.Тартаковский.</b> И.о. академика-секретаря отделения химии и наук о материалах РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям</p>
	<p><b>член – корреспондент РАН И.Б. Федоров.</b> Ректор МВТУ им. Н.Э.Баумана, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Президент Ассоциации технических университетов РФ</p>
	<p><b>Академик РАН А.Ю. Цивадзе.</b> Директор Института физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН, главный редактор журнала "Коррозия; защита и материалы", член Президиума Российского химического общества им. Д.И.Менделеева</p>
	<p><b>Академик РАН В.А. Черешнев.</b> Председатель Комитета по науке и наукоемким технологиям Госдумы РФ, председатель УрО РАН</p>
	<p><b>Академик РАН В.Я.Шевченко.</b> Директор Института химии силикатов имени И.В.Гребенщикова РАН, главный редактор журнала «Физика и химия стекла»</p>

(более подробная информация о составе оргкомитета, членах Наблюдательного Совета и спонсорах будет размещена на сайте [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) через несколько дней)