



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

2009 г.

Москва

№ 1123

О проведении четвертой Всероссийской Интернет-олимпиады  
«Нанотехнологии – прорыв в будущее!»

С целью привлечения талантливой молодежи к инновационным образовательным программам в области наноматериалов и нанотехнологий, реализации федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры нанопромышленности в Российской Федерации на 2008-2010 годы», и выполнение работ по государственному контракту № НИ-25 «Всероссийская Интернет-олимпиада школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий»

приказываю:

1. Провести с 25 декабря 2009 г. по 15 мая 2010 г. четвертую Всероссийскую Интернет-олимпиаду «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!» (сайт Олимпиады – [www.nanometet.ru](http://www.nanometet.ru)) в следующей последовательности этапов:
    - организовать виртуальный клуб участников олимпиад «Клуб олимпиадцев» (с 25 декабря 2009 г. по 28 февраля 2010 г.);
    - организовать и провести интернет-регистрацию участников Олимпиады (с 25 декабря 2009 г. по 21 марта 2010 г.);
    - организовать и провести творческий тур Олимпиады (с 25 декабря 2009 г. по 1 марта 2010 г.);
    - организовать и провести заочный тур Олимпиады (с 1 марта по 1 апреля 2010 г.);
- подвести итоги заочного тура Олимпиады (с 1 апреля по 14 апреля 2010 г.)

организовать и провести очный тур Олимпиады (факультет наук о материалах, центр коллективного пользования МГУ, с 18 по 24 апреля 2010 г.).

2. Провести торжественную церемонию открытия очного тура Олимпиады 19 апреля 2010 г. в Актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ.

3. Провести торжественную церемонию награждения победителей Олимпиады 23 апреля 2010 г. в Актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ.

4. Утвердить состав организационного комитета (Приложение 1), методической комиссии и жюри (Приложение 2), наблюдательного совета (Приложение 3) Олимпиады.

5. Центру СМИ МГУ обеспечить информационную поддержку мероприятий Олимпиады, в том числе путем размещения материалов об Олимпиаде на сайте МГУ, в газете «Московский университет». Разместить наглядные материалы об Олимпиаде в зданиях МГУ (А.П. Черняев).

6. Управлению общежитиями МГУ (А.А. Вололазский) обеспечить расселение участников очного тура Олимпиады в общежитиях Главного здания МГУ в количестве 100 человек с 18 по 24 апреля 2010 г. по спискам Оргкомитета за счет участников.

7. Управлению обеспечения безопасного функционирования МГУ (Г.В. Иващенко) обеспечить пропуск участников очного тура Олимпиады и сопровождающих их лиц в учебные корпуса МГУ, Главное здание и Интеллектуальный центр - Фундаментальную библиотеку МГУ по спискам Оргкомитета.

8. Музею Землеведения МГУ (Смуров А.В.) организовать проведение ознакомительных экскурсий для участников очного тура четвертой Всероссийской Интернет-Олимпиады «Нанотехнологии - прорыв в будущее».

9. Дирекции инженерной эксплуатации МГУ (Папуев В.И.) организовать техническое обеспечение церемонии открытия очного тура Олимпиады 19 апреля 2010 г. и церемонии закрытия Олимпиады 23 апреля 2010 г. в Актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ.

10. Комбинату питания МГУ (Киселева Л.П.) организовать питание участников и организаторов Всероссийской Интернет-Олимпиады

«Нанотехнологии – прорыв в будущее» с 18 по 24 апреля 2010г.

11. Контроль за выполнением приказа возложить на проректора МГУ академика А.Р. Хохлова.

**РЕКТОР**  
Московского университета  
а к а д е м и к



**В.А. САДОВНИЧИЙ**

Проект приказа вносит: **Согласовано:**

Декан факультета наук о материалах  А.Р. Хохлов


Проректор МГУ  А.П. Черняев

Проректор МГУ  А.В. Вололазский

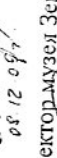
Проректор МГУ  Г.В. Иващенко

Проректор МГУ  А.В. Смуров

Зам. проректора  В.И. Папуев

Зам. проректора  Л.П. Киселева

Директор музея Землеведения МГУ  В.И. Папуев

Главный инженер МГУ-директор ДИЭ  В.И. Папуев

Директор комбината питания МГУ  Л.П. Киселева

Приложение №1  
к приказу № 1123  
от 22.11.2009 г

## СОСТАВ

### ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Четвертой Всероссийской Интернет-олимпиады  
«Нанотехнологии – прорыв в Будущее»

Председатель Оргкомитета: Ректор Московского Государственного  
Университета имени М.В.Ломоносова, академик РАН **В.А.Савосицкий**

Заместители Председателя:  
проректор МГУ академик РАН **А.Р.Хохлов** (директор НОЦ МГУ по  
нанотехнологиям)  
декан ФНМ МГУ, зав. каф. неорганической химии химического фа-та МГУ,  
академик РАН **Ю.Д.Третьяков**

Члены организационного комитета:

секретарь Российского Совета олимпиад школьников **Н.Ю.Анисимов**;  
академик РАН **В.В.Друнин** (декан химического факультета МГУ);  
академик РАН и РАМН **В.А.Ткачук** (декан факультета фундаментальной  
медицины МГУ);  
академик РАН **М.П.Кириличников** (декан биологического факультета МГУ);  
профессор **В.И.Трухин** (декан физического факультета МГУ);  
академик РАН **В.П.Скулачев** (декан факультета биотехнологии и  
биоинформатики МГУ);  
член-корр. РАН **С.А.Шоба** (декан факультета почвоведения МГУ);  
профессор **М.И.Панасюк** (директор НИИЯФ им. Д.В.Скобелянина);  
профессор **Ю.П.Зинченко** (декан факультета психологии МГУ);  
профессор **П.К.Кашкаров** (заведующий кафедрой общей физики  
молекулярной электроники физического факультета МГУ, директор ЦКП  
МГУ, зам. директора РНЦ КИ);  
к.ф-м.н. **С.Л.Лурье**, главный редактор Интернет-представительства  
РОСНАНО;  
член-корр. РАН, профессор **Е.В.Юртов** (зав. кафедрой нанотехнологий,  
РХТУ, куратор секции «Нанотехнологии в промышленности»);  
член-корр. РАН, профессор **Н.П.Тарасова** (директор Института проблем  
устойчивого развития РХТУ);  
член-корр. РАН, профессор **В.А.Шахнов** (зав. каф. МГТУ им. Н.Э.Баумана,  
куратор секции «Наноинженерия»);  
профессор **Л.В.Козиситов** зав. каф. «Технологии материалов электроники»,  
МИСИС;  
профессор **Е.А.Левашов** (Московский Институт Стали и Сплавов,  
заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных

профессор **А.М.Тойка** (СПбГУ);  
 зав. лабораторией **Ю.А.Добровольский** (ИПХФ РАН, г. Черноголовка);  
 ассистент **Е.В.Евтушенко** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет);  
 м.н.с. **Р.А.Набиуллин** (ИФОХ НАН Беларуси);  
 доцент **А.В.Бачева** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет);  
 научный сотрудник **Н.А. Бражке** (МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет);  
**А.Б. Бухало** (Белгородский Государственный Технологический Университет имени В.Г. Шухова);  
 д.х.н. **С.З. Вацадзе** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет);  
 доцент **А.А. Ежов** (МГУ имени М.В. Ломоносова, физический факультет);  
 ассистент **Р.В. Панин** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет);  
 научный сотрудник **Е.Ю. Паришина** (МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет);  
 профессор **А.В. Шевельков** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет);  
 исполнительный директор **И.В. Яценко** (Московский Центр Непрерывного Математического Образования);  
 старший научный сотрудник **А.А. Федякин** (МГУ имени М.В. Ломоносова, физический факультет);  
 профессор **В.Ю. Тимошенко** (МГУ имени М.В. Ломоносова, физический факультет).

Декан  
 факультета наук о материалах  
 МГУ имени М.В. Ломоносова  
 академик

  
 Ю.Д.Третьяков

Приложение №3  
 к приказу № 114/3  
 от 20.01.2009 г

**СОСТАВ**  
**НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА**  
 Четвертой Всероссийской Интернет-олимпиады  
 «Нанотехнологии – прорыв в Будущее»

|   |  |
|---|--|
| Академик<br>С.М. Алдошин                | Директор Института проблем химической физики РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям  |
| Академик<br>Н.П. Алешин                 | Заведующий кафедрой МГГУ им. Н.Э. Баумана, Президент Национальной ассоциации контроля сварки, заслуженный деятель науки и техники РФ   |
| Академик<br>Ж.И. Алферов                | Лауреат Нобелевской премии, вице-президент РАН   |
| Академик<br>М.В. Алфимов                | 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 наностем и материалов», член НТС ГК «Роснанотех» |
| Академик<br>А.Л. Асеев                  | Директор Института физики полупроводников СО РАН, руководитель секции «Нанoeлектроника» Комиссии РАН по нанотехнологиям  |
| Академик<br>В.М. Бузник                 | Главный научный сотрудник Института металлургии и материалов им. А.А.Байкова РАН, директор Инновационно-технологического центра РАН  |
| д.т.н. В.А.Быков                        | Генеральный директор ЗАО «Нанотехнологии МДТ»  |
| Академик НАН<br>Беларуси<br>П.А. Витязь | Первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси  |
| Академик<br>И.В. Горынин                | Директор Центрального научно-исследовательского института конструктивных материалов «Тромстей»   |
| Член-корр. РАН<br>Ф.В. Гречников        | Проректор Самарского государственного аэрокосмического университета имени С.П. Королёва  |
| Академик<br>Е.М. Дианов                 | Руководитель секции наук о материалах отделения химии и наук о материалах РАН, руководитель семинара РАН по нанотехнологиям, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям   |
| С.С. Журова                             | Заместитель председателя Государственной Думы РФ,  |
| Академик                                | зав. кафедрой материаловедения и индустрии   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| В.М.Иевлев                       | наносистем ГОУ ВПО Воронежский государственный университет (ВГУ), член рабочей группы Минобрнауки России направления «Индустрия наносистем и материалов»   |
| Академик<br>Е.Н. Каблов          | Генеральный директор Всероссийского института авиационных материалов, руководитель секции «Наноматериалы» Комиссии РАН по нанотехнологиям  |
| Профессор<br>В.И. Кошкин         | Рособразование, начальник Управления научных исследований и инновационных программ   |
| Д.х.н., проф.<br>С.В.Калужный    | Руководитель направления экспертизы, ГК «Роснанотех», член правления   |
| Д.т.н.<br>Ю.С. Карабасов         | Первый заместитель Председателя Комитета по образованию Государственной Думы РФ  |
| Академик<br>В.В. Козлов          | Вице-президент РАН, директор Математического института им. В.А.Стеклова, член Совета по науке, образованию и технологиям при Президенте РФ   |
| Академик<br>А.А. Кокошин         | Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям   |
| Член-корр. РАН<br>М.В. Ковальчук | 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 |
| Академик<br>Н.Т. Кузнецов        | Заведующий лабораторией Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН, главный редактор журнала «Неорганическая химия»  |
| Член-корр. РАН<br>Н.З. Ляхов     | Директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН  |
| Академик<br>Г.А.Месяц            | Вице-президент РАН, директор ФИАН им. П.Н.Лебедева РАН   |
| Академик<br>О.М. Нефедов         | Руководитель Высшего химического колледжа РАН, Главный редактор журналов "Успехи химии", "Известия Академии наук, серия химическая", "Mendelev Communications". Председатель Попечительского совета РХТУ им. Д.И.Менделеева.               |
| Академик<br>В.В. Осипко          | Директор Научного центра лазерных материалов и технологий Института общей физики РАН   |
| Академик<br>В.Н. Пармон          | Директор Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям   |
| Академик<br>Б.Е. Патон           | Президент Национальной академии наук Украины   |
| Академик<br>Е.М. Примаков        | Президент Торгово-промышленной палаты РФ   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| М.Д. Прохоров                    | Президент Группы ОНЭКСИМ   |
| А.В. Путилов                     | ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара, генеральный директор  |
| Академик<br>П.Д. Саркисов        | Президент РХТУ им. Д.И.Менделеева  |
| Профессор<br>Б.М.<br>Синельников | Ректор Северо-Кавказского государственного технического университета   |
| Академик<br>К.А.Солнцев          | Заместитель Президента РАН, директор Института металлургии и материалов им. А.А.Байкова РАН  |
| профессор<br>М.Н.Стриханов       | Ректор Московского инженерно – физического института, заместитель директора Департамента государственной научно – технической и инновационной политики Министерства образования и науки Российской Федерации |
| Академик<br>В.А.<br>Тартаковский | И.о. академика-секретаря отделения химии и наук о материалах РАН, член Бюро Комиссии РАН по нанотехнологиям  |
| Академик<br>И.Б. Федоров         | Ректор МВТУ им. Н.Э.Баумана, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Президент Ассоциации технических университетов РФ   |
| Академик<br>А.Ю. Цивадзе         | 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        |
| Академик<br>В.А. Черешнев        | Председатель Комитета по науке и наукоемким технологиям Госдумы РФ, председатель УРО РАН   |
| Академик<br>В.Я.Шевченко         | Директор Института химии силикатов имени И.В.Гребенщикова РАН, главный редактор журнала «Физика и химия стекла»  |

Декан  
факультета наук о материалах,  
МГУ имени М.В.Ломоносова,  
академик

Ю.Д.Третьяков



рытий, директор Научно-учебного центра СВС, куратор секции «Конструкционные материалы»); профессор **В.В.Спрокова** (Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова, куратор секции «Конструкционные материалы»);

профессор **А.П.Менушиенков** (МИФИ, и.о. зав. каф. физики твердого тела и наносистем, куратор секции «Нанозлектроника»);

**А.В.Андрянов** Председатель Совета Студенческого Союза МГУ им.М.В.Ломоносова; доцент **А.В.Лукашин** (заместитель декана факультета наук о материалах МГУ);

ассистент **Е.А.Бухтиярова** (ФНМ МГУ) – организационное обеспечение,

ассистент **А.Е.Гольдт** (ФНМ МГУ) – пресс – центр;

ассистент **А.В. Гаришев** (ФНМ МГУ) - организационно – финансовое обеспечение;

доцент **Е.А.Еремينا** (химический факультет МГУ) – организационно - методическое обеспечение;

старший преподаватель **О.А. Брылев** (ФНМ МГУ) - организационное обеспечение;

**Е.А.Захарченко** исполнительный директор изд-ва «Бином»;

д.т.н. **В.А.Быков** Генеральный директор ЗАО «Нанотехнология МДТ»;

**И.И.Петров** группа ОНЭКСИМ, директор по связям с общественностью.

Декан факультета наук о материалах МГУ имени М.В.Ломоносова, академик

Ю.Д.Третьяков

Приложение №2.  
к приказу № 1123  
от 11.01.2009 г

**СОСТАВ  
МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И ЖЮРИ**  
Четвертой Всероссийской Интернет-олимпиады  
«Нанотехнологии – прорыв в Будущее!»

Методическая комиссия:

член-корр. РАН, профессор **Е.А.Гудилин** (ФНМ МГУ, НОЦ МГУ), профессор **В.В.Еремич** (химический факультет МГУ), профессор **Н.Л.Клячко** (химический факультет МГУ, НОЦ МГУ) профессор **А.Н.Образцов** (физический факультет МГУ, НОЦ МГУ), профессор **В.Ю.Тимошенко** (физический факультет МГУ, НОЦ МГУ), член-корреспондент РАН **О.А.Шпигун** (химический факультет МГУ), член-корреспондент РАН, профессор **А.Б.Рубин** (биологический факультет МГУ), проф. **И.В.Яминский** (физический факультет МГУ, НОЦ МГУ), к.х.н. **И.В.Гольдт** (РОСНАНО),

Жюри:

Председатель член-корр. РАН, профессор **Е.А.Гудилин** (ФНМ МГУ, НСЦ МГУ); профессор **А.Р.Карль** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет); профессор **М.В.Коробов** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет); профессор **А.А.Карякин** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет); профессор **В.И.Тишков** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет); профессор **А.В.Шевельков** (МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет); доцент **В.И.Пурлиев** (МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах); доцент **Р.Б.Васильев** (МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах); доцент **А.Л.Бонарицев** (МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет); ассистент **А.А.Елисеев** (МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах); член-корр. РАН **С.М.Барштов** (ИММ РАН); член-корр. **А.А.Ремпель** (ИХТТ УрО РАН); профессор **И.П.Суздальев** (ИХФ РАН); профессор **А.М.Скудин** (ИФХЭ РАН); профессор **В.Я.Шур** (УрГУ);