



VII ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНТЕРНЕТ - ОЛИМПИАДА «НАНОТЕХНОЛОГИИ – ПРОРЫВ В БУДУЩЕЕ!»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



Москва



- 2013

Приветственное слово

заместителя председателя
оргкомитета олимпиады,
академика РАН,
заместителя Президента РАН,
директора Института Metallургии и
Материаловедения им. А.А. Байкова,
декана Факультета Наук о
Материалах МГУ

К.А. Солнцева



Приветственное слово

член президиума РАН
академик

Л.И.Леонтьев



Телеграмма

от Вице-президента Российской академии наук, Директора ФИАН, академика Геннадия Андреевича Месяца

«Дорогие коллеги, от имени руководства Российской академии наук и коллектива ведущего физического института России выражаю искреннюю благодарность руководству МГУ и оргкомитету олимпиады за огромную и важную работу по привлечению в науку молодых талантливых людей. От всего сердца поздравляю победителей и призёров с безусловным успехом — победой в олимпиаде «Нанотехнологии – прорыв в будущее». Для многих из вас этот шаг может стать определяющим событием в становлении вашей дальнейшей научной карьеры. С чувством глубокой гордости за Вас, желаю Вам, мои молодые коллеги, дальнейших творческих успехов в научном познании».

Телеграмма

*от первого заместителя председателя Государственной Думы Российской Федерации, профессора МГУ им М.В. Ломоносова
Ивана Ивановича Мельникова*

«Олимпиада по нанотехнологиям уже стала доброй традицией. Ежегодно она объединяет школьников со всех уголков России, а также стран СНГ. Хочется адресовать молодым участникам самые серьёзные слова уважения, так как вы отдали свои силы самому прогрессивному соперничеству – соревнованию в знаниях. И обязательно нужно сказать сегодня большое спасибо вашим учителям и родителям».

Приветственное слово

Директора по внешним
коммуникациям «РОСНАНО»

А.В.Трапезникова



Телеграмма

от директор Института физической химии и электрохимии им Фрумкина, академика Аслана Юсуповича Цивадзе:

«Дорогие победители и призеры Всероссийской олимпиады по нанотехнологиям. За нанотехнологиями будущее. И это будущее принадлежит молодым! Победители олимпиады – это те молодые люди, которые в скором создадут сверхчувствительные устройства, лекарства, новые средства диагностики, которые позволят существенно расширить возможности человека. Желаю всем участникам олимпиады дальнейшей плодотворной работы на благо российской науки, потому что занятие наукой – одно из самых увлекательных занятий в нашей жизни».

Приветственное слово

Вице-президента
благотворительного фонда
«Система», руководителя
программы «Лифт в будущее»,
декана высшей школы
управления и инноваций МГУ

Е.В.Шмелевой



Телеграмма

*от вице-президента РАН, председателя Сибирского
отделения РАН академика Александра Леонидовича Асеева*

**«От имени Сибирского отделения РАН и себя лично
сердечно поздравляю победителей и призеров 7ой
всероссийской олимпиады по нанотехнологиям. Желаю
вам дальнейших творческих успехов на благо нашей
родины, счастья, здоровья и благополучия».**

Телеграмма

*от академика, профессора МГУ, заведующего кафедрой
аналитической химии химического факультета МГУ Юрия
Александровича Золотова*

«Мне доставляет большое удовольствие поздравить вас со столь успешным участием в престижной олимпиаде. Радует уже сам факт этого участия. Ведь он означает, что вы активны, достаточно смелы, вам многое интересно, вы уже многое знаете и вы готовы соревноваться и побеждать.

Наука – штука замечательная. Удовольствие получаешь, даже если до конца постиг что-то найденное другими, а уж если сам обнаружил что-то оригинальное, счастливее вас не будет никого на свете. Поставьте себе цель – учиться так, чтобы подготовить себя к будущей научной работе, - не пожалеете!»





РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



**Лифт
в будущее®**

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ I СТЕПЕНИ

ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ
«ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



**Лифт
в будущее®**

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

II СТЕПЕНИ

**ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ
«ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ»**



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



**Лифт
в будущее®**

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

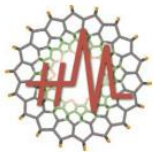
III СТЕПЕНИ

**ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ
«ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ»**



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



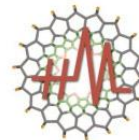
ДИПЛОМ АБСОЛЮТНОГО ПОБЕДИТЕЛЯ

ПО ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



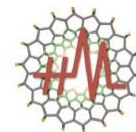
ДИПЛОМ АБСОЛЮТНОГО ПОБЕДИТЕЛЯ

ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ДИПЛОМ АБСОЛЮТНОГО ПОБЕДИТЕЛЯ

ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



**Лифт
в будущее®**

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА

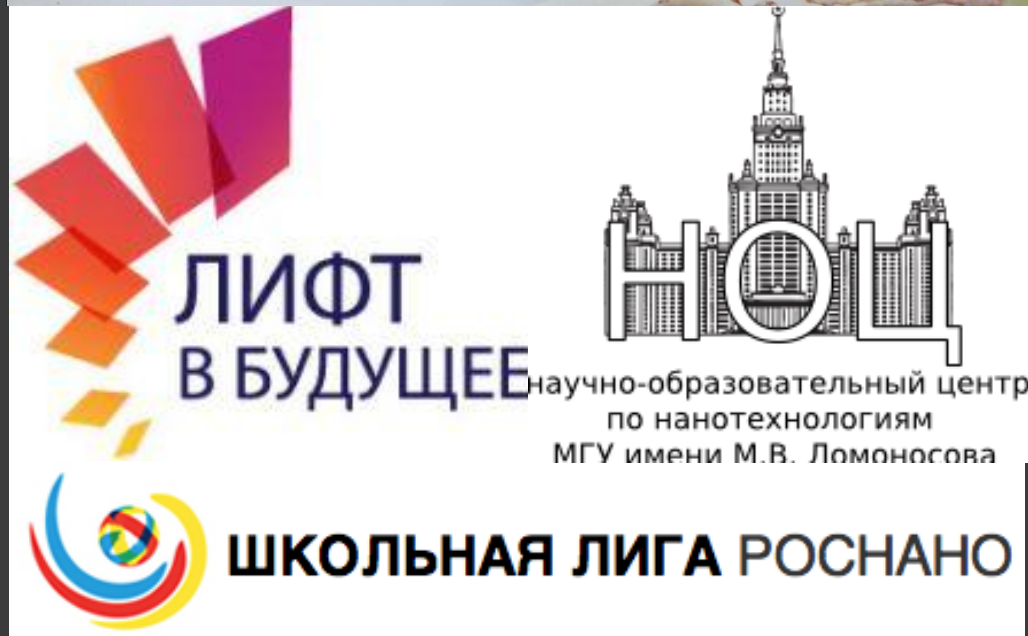
СРЕДИ ? КЛАССОВ

ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ
«ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ»

«Наносборы»

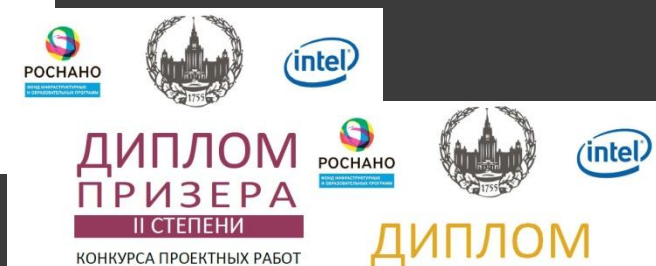
заместитель директора
фонда инфраструктурных
и образовательных
программ РОСНАНО

**Соболева
Елена Николаевна**



PR manager Intel Russia

Мария Кибкало



Зам. директора ИМЕТ РАН,
член – корреспондент РАН

С.М.Баринов



РОСНАНО
ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

ДИПЛОМ
ЗА ВОЛЮ К ПОБЕДЕ

ПО КОНКУРСУ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

**Награждение победителей
в конкурсе бизнес-кейсов
предприятий nanoиндустрии**

руководитель направления
онлайн-коммуникаций
департамента по связям с
общественностью РОСНАНО

Сергей Лурье





РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



добрососедство

ДИПЛОМ

ЗА УСПЕШНОЕ УЧАСТИЕ

СРЕДИ КОМАНД СТРАН СНГ

награждается

КОМАНДА ТАДЖИКИСТАНА
(РУКОВОДИТЕЛЬ – ХУРСАНД ЭЛЬМУРОДОВИЧ ЁРОВ)

Таджикско-Российская гимназия-интернат
«Хотам и П.В.»

