





Forum
Событ
Exhibition
Выставка

Rusnanotech 2010

Rusnanotech
2010

Staff

Daria Okhapkina
Lomonosov Moscow State University



www.rusnanotech.com



Регистрация на форум











Rusnanotech
2010
Forum Participant
Andrey Kharchenko YR



Forum registration Perfect

Rusnanotech
2010
Forum Participant
COUPON FOR EARPHONES
Alexander Kharrin
Guide







Rusnanotech
ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Rusnanotech
ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Forum Exhibition Press-center
Форум Выставка Пресс-центр



participants

для участников

notech

R

na

Rusnanotech
Международный
научно-технологический форум
Иркутск 2010
www.rusnanotech.com

Staff

Mikhail Shekhirev
Guide

www.it with the power of design







BAKED
SUBWAY





Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant

Participant



Академия Наук

Russian Academy of Sciences

РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Регулярные конформеры структуры октаэдрических комплексов

РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Синтез полициклических азотсодержащих полимеров

РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Синтез полициклических азотсодержащих полимеров

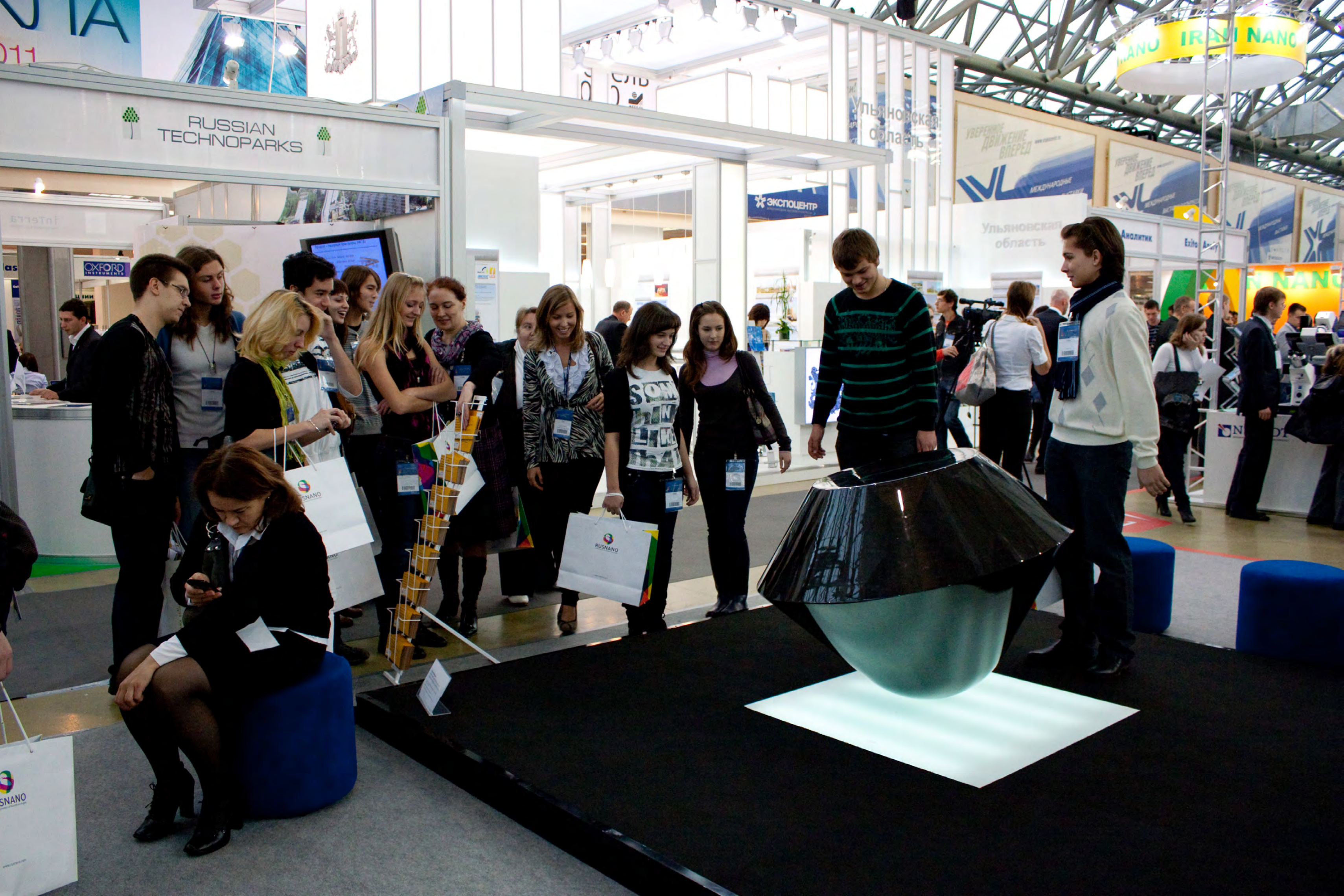
РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Синтез полициклических азотсодержащих полимеров

РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Синтез полициклических азотсодержащих полимеров

РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИКО-ИНСТИТУТ КРИСТАЛЛОГРАФИИ им. А.В. Шубникова
Синтез полициклических азотсодержащих полимеров

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
Информационное обслуживание на основе мировой литературы





RUSSIAN
TECHNOPARKS

Ульяновская
область

ЭКСПОЦЕНТР

Уверенное
движение
вперед

Ульяновская
область

Уверенное
движение
вперед

Аналитик

Exit

RUSNANO

RUSNANO

RUSNANO

RUSNANO



Rusnanotech 2010
Visitor
SCHOOL #1562







...tech
...10





Germany

Германия

Nanotechnology
Made in Germany

Germany

PARTICLEMETRIX

Germany

made
in
Germany

ma
in
Germ

RUSNANO

RUSNANO

RUSNANO

RUSNANO

enary hall

Кильский







Russia in Tech
2010



Russia inotech 2010

Man in a blue plaid shirt and dark trousers, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Woman in a red top and dark pants, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Boy in a grey t-shirt with 'CROWD FARM' and 'SKATEBOARD' text, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Boy in a striped sweater and dark pants, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Boy in a light-colored sweater and dark pants, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Man in a dark shirt, partially obscured by the boy in the light sweater.

Woman in a light-colored short-sleeved blouse and a grey skirt, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Woman in a shiny blue jacket and dark pants, wearing a blue lanyard with an ID badge.

Woman in a purple top and a plaid vest, wearing a blue lanyard with an ID badge.







ECO ANTI

BOOM



ONLINE SCIENCE CLASSROOM



RUSNANO

ОПТОЭЛЕКТРОНИКА OPTOELECTRONICS

НАНОЭЛЕКТРОНИКА И НАНОМАТЕРИАЛЫ NANOELECTRONICS AND NANOMATERIALS





Intel

Intel

TOSHIBA

POCCATOM

Visitor
Nikita Gavrilov
09.10.2010

Visitor
Nikita Gavrilov
09.10.2010

Visitor
Nikita Gavrilov
09.10.2010






RUSNANO
Russian Corporation of Nanotechnologies

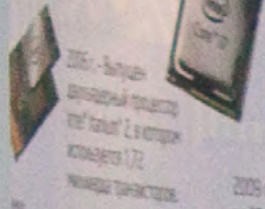
www.rusnano.com


RUSNANO


RUSNANO
Russian Corporation of Nanotechnologies

PEACOCKS





2005 - Выпуск
определенных процессоров
Intel Pentium 2, в которых
использовано 172
миллиарда транзисторов.



2005 г. - Корпорация Intel переходит
на 32-нм транзисторный процесс,
что позволяет создавать процессоры с
более высокой производительностью и
более низким энергопотреблением,
поддерживающие стабильность
закона Мура.



2009 г. - Выпуск новых процессоров
Intel Atom с низким потреблением
энергии, разработанных специально для
нетбуков, планшетных ПК, смартфонов,
ПК и других устройств, которые
должны быть компактными.

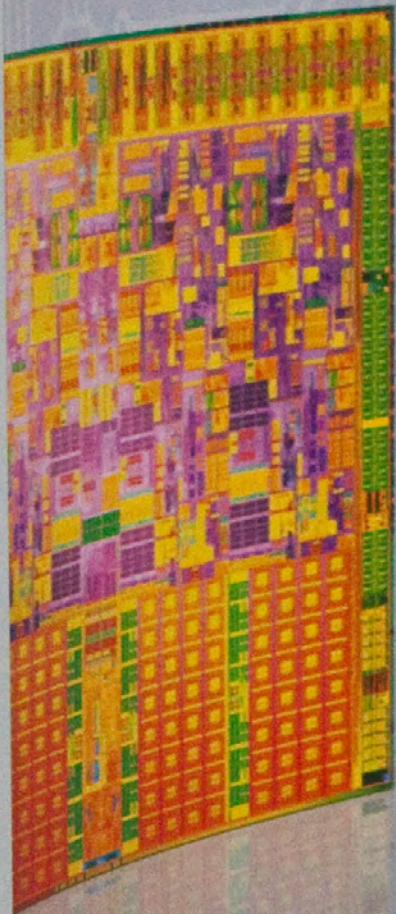


2011 - Новые процессоры
Intel Atom имеют
рекордно низкое
энергопотребление,
благодаря чему
реализуются
устройства, которые
работают от
аккумулятора.



2011 г. - В первой половине 2011 г.
корпорация Intel приступила к
производству нового поколения
процессоров Intel Core 2 и Intel
Core i на базе 32-нм транзисторной
технологии с использованием
металлических слоев Hf.

Четырехкратный прирост Intel
Настоящее ускоренное взращивание

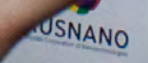




От песка до процессора



Российская Академия Наук



SIEMENS
Enterprise Communications



Europe Tech 2010






RUSNANO
Russian Corporation of Nanotechnologies


RUSNANO
Russian Corporation of Nanotechnologies


RUSNANO
Russian Corporation of Nanotechnologies

www.rusnano.com

www.rusnano.com

www.rusnano.com

Rusnanotech
2010





Rusnanotech 2010

NANOTECHNOLOGY
INTERNATIONAL FORUM
MOSCOW, NOVEMBER 1-3

NANOTECHNOLOGY
INTERNATIONAL FORUM
MOSCOW, NOVEMBER 1-3





процессора











BAR

WAY

SUBWAY

RUSNANO

tech 2010

NANOTECHNOLOGY
INTERNATIONAL FORUM
MOSCOW, NOVEMBER 1-3

NANOTECHNOLOGY
INTERNATIONAL FORUM
MOSCOW, NOVEMBER 1-3

Rusnanotech 2010





ПРОЕКТЫ
РОСНАНО

RUSNANO
Federal Corporation of Nanotechnology

RUSNANO
Federal Corporation of Nanotechnology

RUSNANO
Federal Corporation of Nanotechnology

Germany nanofocus see more

nanofocus see more

Германия

Академия Наук



АТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Т Я Е Т

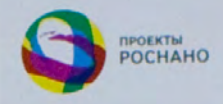
218

из функциональной и
мики для высоко-
градентами внутренн
ациональных изделий.
более 700 млн руб;
млн руб;
керамики составляет

ИННОВАЦИИ • НАУКА • ОБРАЗОВАНИЕ

elcard

TRIAXES[®]
Vision



- Мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле
- Системы подготовки, трансляции и приема 3D-видео
- Телевизионные приставки Set-Top Box
- IPTV комплексы



атель





intel

Оттежка до процессора

ый костюм работника фабрики Intel

RuNanotech
2010
Visitor
SCHOOL

ия Наук





Универсальный поликлинический комплекс для проведения рентгенографического обследования DEPO-Рентгенпром

Описание системы:

- Рабочее место рентгенолога и врач рентгенолога - компьютер DEPO Nova 600 серии, серверы DEPO 3000, графическая монитори.
- Диагностическое рентгенографическое оборудование - универсальный цифровой рентгенографический аппарат серии ПРОГРАМ.
- Система хранения и резервного копирования - система хранения данных DEPO Backup 6712.
- Программное обеспечение «ПроГра» для управления оборудованием, обработки и просмотра снимков.
- Оборудование рентгенографической кабинеты.

МЫ ИХ СДЕЛАЛИ ДЛЯ ВАС

А ОЭЗ

DUBNA S

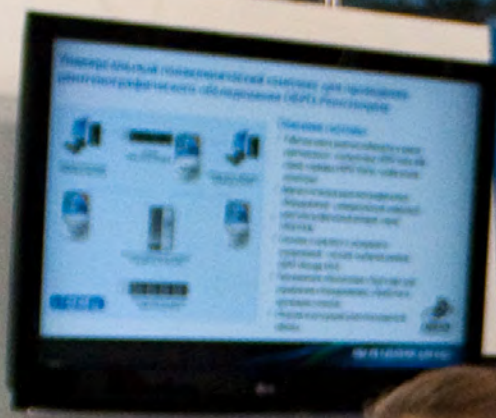
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
PENZA REGION



QUARUS

СПОНСОРЫ БУДУЩЕГО

ОБОРУДОВАНИЕ
ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ



ЭЭЭ

SEZ





HECUS
THE Spirit of INNOVATION
NANOPRIZE
Nanotechnology
International Prize

ЭКСИТОН АНАЛИТИК

SONY

LUNCH

NESCA

Forum Participant
COUPON FOR CASHBACKS
Aleksandr Ivanov

Forum Participant

