

Президент Российской Федерации

### Дмитрий Медведев

Сегодня многое делается для укрепления позиций России как страны, производящей передовые знания и технологии. И именно от научного сообщества, от ваших открытий и достижений во многом зависит рост благосостояния и уровня жизни наших граждан.

Рассчитываю, что ваш фестиваль будет также способствовать популяризации исследовательского труда, поможет в укреплении связей между наукой, образованием и реальным сектором экономики.



Министр образования и науки Российской Федерации

## Андрей Фурсенко

Начинает свою историю Фестиваль науки с 2006 года в МГУ, постепенно распространяясь по регионам страны.

А в 2011 году по инициативе Президента России Фестиваль науки стал Всероссийским. Всероссийский Фестиваль науки находится в самом начале своего пути, и я надеюсь, что его ждёт долгая, интересная жизнь. Уверен, что основные цели фестиваля - повышение престижа учёных, преподавателей и привлечение в науку молодежи - будут достигнуты, а многие из тех, кто придет на фестиваль зрителем, в скором времени будут развивать отечественную науку.

Желаю всем участникам фестиваля отличного настроения, новых открытий и творческих успехов!



Президент Российского Союза ректоров Ректор МГУ имени М.В.Ломоносова Вице-президент РАН

## Академик Виктор Садовничий

Фестиваль науки открыт для всех, кто стремится к постижению нового, кого интересует, как устроен и как развивается мир, в ком не иссякает жажда открытий. Конечно, эти качества присущи в первую очередь молодежи, ибо кому, как не ей, идти дорогой познаний. А потому фестивали науки предназначены, прежде всего, молодому поколению - школьникам, абитуриентам, студентам. Но не только им. Хорошо известно, что учиться никогда не поздно в любом возрасте, так что праздник науки - он общий.

В 2006 году на улицах Москвы впервые появились афиши, приглашающие на Фестиваль науки. Тогда мало кто представлял, о чем именно идет речь, ведь ничего подобного в нашей стране еще не было. На призыв приехать в Московский университет многие откликнулись скорее из любопытства. Но уже на следующий день к зданию Интеллектуального центра — Фундаментальной библиотеки МГУ на Ломоносовском проспекте потянулись сотни людей, впечатленные рассказами друзей и знакомых о фестивале. С той поры прошло не так уж много времени, но словосочетание «Фестиваль науки» прочно вошло в нашу жизнь. И если тот первый Фестиваль науки в течение трех дней посетили около 20 тысяч человек, то пятый только в Москве собрал более 250 тысяч участников. А ведь, наряду со столицей, он проходил еще в 14 регионах России, то есть круг участников был намного шире!

Что же такое Фестиваль науки, и почему он настолько притягателен для всех, кто хоть раз принимал в нем участие, что каждое следующее фестивальное событие начинают ожидать с нетерпением? Причем это касается людей самого разного возраста — и детей, и взрослых. Собственно, так и должно быть, потому что фестивали науки рассчитаны как раз на самую широкую аудиторию. Они именно ей и предназначены, их цель — понятным и доступным языком рассказывать обществу, чем занимаются ученые, на что тратятся деньги налогоплательщиков, направляемые на развитие исследований, как научный поиск улучшает качество жизни, какие перспективы он открывает современному человеку.



Иными словами, фестивали науки — это своеобразный отчет обществу. Но отчет необычный, потому что фестиваль всегда подразумевает праздник. То есть это еще и праздник науки, позволяющий рассказывать о ее достижениях, способствующий просвещению общества. Тем самым Фестиваль науки работает на престиж ученого, преподавателя, несущего знания. Фестиваль науки знакомит с успехами науки — как мировой, так и отечественной, помогает из первых рук узнать, что происходит на переднем крае исследований. Вот почему, в частности, Фестиваль науки в нашей стране выбрал красноречивый девиз — «Прикоснись к науке!».

Люди тянутся к знаниям в любом возрасте, но особенно важно это для подрастающего поколения. А потому естественно, что фестивали науки в любой стране в большой степени ориентируются на молодежь. И очень важно, что фестиваль науки рассчитан не только на школьников и студентов, хотя, как показывает практика, они наиболее активные его участники, но и на детей младшего возраста. Таким образом, Фестиваль науки помогает формировать интерлект, прививать интерес к познанию мира, внушать интерес и уважение к науке с самых ранних лет.

Разумеется, такая многоцелевая аудитория и разносторонняя направленность подразумевает и особый стиль фестивалей науки. Вот почему их организация принципиально отличается от любых других известных форматов популяризации науки — выставок, конференций, лекториев, экскурсий, конкурсов, дней открытых дверей и так далее. Фестиваль науки уникален: он включает в себя почти все перечисленные формы общения с большой аудиторией, и вместе с тем он их преобразует основательно.

Во-первых, фестиваль открыт и доступен для всех, это его принципиальная особенность. При этом важно, чтобы мероприятия фестиваля можно было посещать всей семьей, классом, курсом. Во-вторых, фестиваль обязательно создает праздничную атмосферу, тем самым подчеркивая значимость прикосновения к науке, к знаниям. А самое главное, фестиваль позволяет любому человеку стать полноправным участником событий. Это означает, что выставка, например, непременно должна быть интерактивной, чтобы можно было не только дотрагиваться до экспонатов, но и самостоятельно повозиться с ними. Если идет дискуссия, важно, чтобы включиться в нее могли все желающие. Если предполагаются научные опыты для школьников, лучше, чтобы они проходили в игровой форме. И конечно, любому подростку интереснее сделать что-либо на фестивале своими руками, а потом принести это домой или в школу, сохранить память о ярком событии...

Особый эффект таких фестивалей – в сопричастности большой науке. Фестиваль науки - это возможность встречи с выдающимися учеными, которые не только рассказывают о своей науке, но и легко общаются с широкой аудиторией. Надо видеть, как к микрофону каждый раз выстраивается очередь желающих задать вопрос, а потом лектора долго не отпускают уже в фойе, все продолжая расспрашивать...



### Мировой опыт проведения Фестивалей науки

#### О Фестивале науки

История таких фестивалей начиналась именно с публичных лекций выдающихся ученых. Впервые это произошло в Великобритании, где в 1831 году была создана Ассоциация содействия науке (нынче это British Science Association). Британский фестиваль науки - самый крупный и самый авторитетный Фестиваль науки, с которым связано немало интереснейших событий. На нем, например, впервые были продемонстрированы опыты Джоуля, впервые было упомянуто об открытии электрона Томсоном, в 1860 году состоялась первая дискуссия о дарвинизме, а в 1841-м родилось слово «динозавр». Да и слово «scientist» («ученый») впервые прозвучало на этом фестивале...

За прошедшие десятилетия фестивали науки завоевали прочную популярность во многих странах мира, проходят практически на всех континентах. Европейская ассоциация продвижения научных событий (EUSCEA), действующая при поддержке Еврокомиссии, сегодня включает 68 организаций, которые проводят фестивали науки в 33 странах Европы, в том числе — в России. Наша страна стала полноправным участником европейской семьи фестивалей науки в 2007 году, спустя год после первого в истории России Фестиваля науки.

Эту миссию осуществил МГУ имени М. В. Ломоносова по инициативе своего ректора, академика Виктора Садовничего. Московский университет стал первопроходцем, и уже на следующий год в фестивальное движение включились еще 27 вузов, три академических института, научные музеи, в том числе Политехнический музей, который с той поры остается одним из самых активных участников фестиваля. Год от года их число увеличивается, расширилась и география Фестиваля науки.

В 2010 году прошел очередной Фестиваль науки. Его организаторами выступили Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Правительство города Москвы, Министерство образования и науки Российской Федерации. В Фестивале приняли участие более 100 университетов, 14 институтов РАН и РАМН, 7 музеев, более 50 инновационных компаний, 10 зарубежных научных центров. Это, в частности, Королевское общество Великобритании, Оксфордский, Кембриджский, Эдинбургский, Варвикский университеты, Технический университет Мюнхена, Университет Токай в Японии, Университет Тарту и другие.



Особенно важно, что вместе с Москвой Фестиваль науки проводили 14 регионов России, а если еще посчитать охватываемые ими города и университеты, получится вполне внушительная цифра. Фестиваль науки во Владивостоке, например, проводили сразу 5 крупных университетов и институты Дальневосточного Отделения РАН. Министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко, участвуя в открытии Фестиваля науки во Владивостоке, подчеркнул: символично, что Фестиваль стартует в самой восточной точке, откуда он зашагает дальше по всей стране. Так и было: Фестиваль науки проходил в Челябинске, Томске, Барнауле, Йошкар-Оле, Тюмени, Саратове, Санкт-Петербурге, Тобольске, Пензе, Иванове, Нижнем Новгороде, Ростове... И каждый из этих городов постарался пригласить к участию в Фестивале коллег из соседних территорий. Так, Ростов-на-Дону стал центром Фестиваля науки на юге России.

Но расширение рамок Фестиваля науки — понятие не только географическое. Чем больше участников включается в фестивальное движение, тем оно значительнее и богаче по своему содержанию. Каждый научный центр, каждый регион привносит свои находки, свои интересные формы продвижения научного знания, вписывая в историю Фестиваля науки новые яркие страницы. Чтобы убедиться в этом, достаточно было побывать в дни Фестиваля науки, например, в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина, Российском университете дружбы народов, Московском государственном строительном университете, Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ», Южном федеральном университете или Дальневосточном государственном техническом университете...

2010 год стал своеобразной прелюдией к Всероссийскому фестивалю науки, идея проведения которого в апреле 2010 года была высказана академиком Виктором Садовничим на совместном заседании Государственного совета РФ, Совета при Президенте РФ по культуре и искусству и Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию. Президент РФ Дмитрий Медведев поддержал идею расширить рамки Фестиваля науки на всю территорию России.

8 февраля 2011 года, в День российской науки, Президент страны Дмитрий Медведев дал старт Всероссийскому фестивалю науки. При поддержке Министерства образования и науки РФ, Правительства Москвы, МГУ имени М.В.Ломоносова в фестивальное движение включились свыше 50 регионов страны. В некоторых из них фестиваль уже состоялся, а сейчас они готовятся принять участие в фестивальных мероприятиях в Москве. Фестиваль науки ожидается здесь с 7 по 9 октября, и в эти же сроки, одновременно со столицей, он пройдет более чем в 30 регионах России.

В этом году Москва приглашает гостей на VI Фестиваль науки, и в то же время она - центр I Всероссийского фестиваля науки. А это значит, что рамки фестиваля будут значительно шире, в нем примут участие десятки отечественных и зарубежных вузов, академических центров, научных музеев, инновационных компаний, к фестивалю подключаются представители предприятий, бизнес сообщества. Столь широкое и многоплановое участие помогает сделать программу Фестиваля науки более насыщенной и интересной. Его тематика разнообразна, и все же стержнем программы становятся мероприятия, посвященные таким важным датам и событиям, как 300-летие М. В. Ломоносова, 50-летие первого полета человека в космос, Международный год химии.

Фестиваль торжественно откроется 7 октября 2011 года в 18.00 в Актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ имени М. В. Ломоносова. В этот день на его на сцене выступят лучшие вузовские коллективы Москвы и других городов, зарубежные гости. Праздничный вечер завершится красочным фейерверком.

Фестивальные мероприятия будут проходить в течение трех дней на десятках различных площадок Москвы, из них три – центральные. Это Интеллектуальный центр - Фундаментальная библиотека МГУ имени М.В.Ломоносова, Первый учебный корпус МГУ на новой территории и ЦВК «Экспоцентр». Что увидят и услышат посетители фестиваля? Это, прежде всего, лекции выдающихся ученых. В этом году в Актовом зале Фундаментальной библиотеки МГУ лекции прочитают академик Юрий Оганесян, член-корреспондент РАН и РАМН Константин Анохин, профессор Каролинского университета Борис Животовский, член-корреспондент РАН Владимир Малахов, профессор Московского университета Симон Шноль и другие. Богатая лекционная программа планируется и в аудиториях Первого учебного корпуса МГУ.

Посетителей фестиваля наверняка привлекут любопытнейшие экспонаты выставки, которая будет развернута на всех площадках, но больше всего интерактивных стендов можно будет увидеть в павильоне № 2 «Экспоцентра» на Красной Пресне. В числе более чем 200 участников выставки - крупнейшие научные центры России и других стран. Так, к Фестивалю науки в Москве подготовили стенды Европейская лаборатория молекулярной биологии в Гейдельберге, Лондонский университетский колледж, университеты из Швейцарии, Германии, Франции. Организаторы фестиваля постарались учесть интересы людей разного возраста: малышей привлечет «Театр занимательной науки», школьникам будут интересны экспонаты «Зазеркалья» или «Экспериментаниума», студенты и молодые специалисты наверняка не обойдут вниманием Московскую городскую открытую выставку идей, проектов и изобретений. И это — только часть того, что предлагает фестиваль. А еще будет много конкурсов, презентаций, концертов, научно-популярных фильмов…

Всего в программе Фестиваля науки около 2,5 тысяч мероприятий. Ожидается, что в этом году площадки Фестиваля посетят более 500 тысяч человек. Везде побывать, конечно, не удастся. На помощь придут телемосты, которые свяжут фестивальные города, а также on-line трансляция, она будет вестись на сайте Фестиваля науки – www.festivalnauki.ru. Там же можно ознакомиться с подробной программой Фестиваля науки в Москве и других городах.

## Интеллектуальный центр - Фундаментальная библиотека МГУ

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27

#### 7 октября

18.00 - 20.30

AKI

Актовый зал

Торжественное открытие VI Фестиваля Науки в городе Москве

Участвуют представители Правительства Российской Федерации, Государственной Думы, Правительства Москвы и Российской академии наук; университетов, музеев, научных центров и общественности столицы; ректоры российских вузов, учащиеся, зарубежные гости.

15.00 - 17.00

«Послание в бесконечность».

Фильм из программы Фестиваля актуального научного кино 360°. Режиссёр Майкл Мэдсен. При поддержке Политехнического музея.

Зал-трансформер

16.00 - 17.00

Награждение призёров проекта «Авангард Знаний»

Конкурс организован биофармацевтической компанией «АстраЗенека» и проводится при содействии российских институтов развития: Фонда Сколково, РВК и Роснано.

Площадь перед Интеллектуальным центром

20.45

Праздничный фейерверк

# Интеллектуальный центр - Фундаментальная библиотека МГУ

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27

#### 8 октября

10.30 - 11.30



#### Актовый зал

«Остров стабильности сверхтяжелых элементов. Поиски и открытия».

Лекция академика Оганесяна Юрия Цолаковича, д-ра физ.-мат. наук, научного руководителя Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований в г. Дубне, лауреата Государственной премии РФ за 2010 год.

К тому времени, когда Д. И. Менделеев обнародовал свой знаменитый Периодический закон, было известно лишь 63 элемента. В начале XX века был открыт последний из существующих в природе химических элементов. А потом появилась гипотеза: картина неполная, на заре Вселенной элементов было намного больше, но часть не дотянула до наших дней, поскольку период их полного распада меньше, чем возраст Земли. Если такие элементы существовали, их можно получить искусственным путем. Эта идея захватила ведущие научные центры мира, но осуществить ее оказалось непросто. Российские ученые стали первооткрывателями целого ряда новых химических элементов.

Когда-то великий Нильс Бор считал невозможным существование элементов с порядковым номером больше 100.

В Дубне уже довели счет до 118-го... В лекции академика Юрия Оганесяна речь пойдет об уникальных экспериментах, расширяющих наше представление о Вселенной, об удивительных возможностях, которые открываются перед наукой с синтезом новых химических элементов.

11.45 – 12.45

«Память человека: CD или CD-RW?».



Лекция чл.-корреспондента РАН и РАМН Анохина Константина Владимировича. Отдел нейронаук, Курчатовский НБИК Центр; Лаборатория нейробиологии памяти, Институт нормальной физиологии РАМН.

За свою жизнь человек сталкивается с огромными объемами информации. Как мозг запоминает ее? Схожи ли принципы хранения памяти в мозге и компьютере? Откуда возникает сверхпамять? Что такое забывание — потеря мозгом информации или лишь утрата доступа к ней? Можно ли вернуть потерянную память? Современная наука о мозге начинают получать удивительные ответы на эти вопросы.

13.00 - 14.00



«Программируемая гибель клеток: нет худа без добра».

Лекция Животовского Бориса Давидовича, профессора Каролинского института в Стокгольме, руководителя Лаборатории исследования молекулярных механизмов апоптоза факультета фундаментальной медицины МГУ.

В живых организмах природа создала уникальный механизм уничтожения клеток, которые либо уже выполнили свою функцию, либо могут нанести вред. Известны несколько форм клеточной гибели, все они играют важную роль в эмбриональном развитии и поддержании нормальных функций взрослого организма. Нарушение этого механизма может приводить к двум последствиям: ускоренная или несвоевременная гибель клеток вызывает определенные болезни, а подавление гибели клеток чревато их накоплением, это способно привести к развитию опухолей. Если понять, что влияет на сбой в машине апоптоза - программируемой гибели клеток, наука получит действенное оружие в борьбе с раком и другими тяжелыми заболеваниями.

14.15 – 15.15





Лекция чл.-корреспондента РАН Малахова Владимира Васильевича, заведующего кафедрой беспозвоночных биологического факультета МГУ, руководителя Лаборатории биологии морских беспозвоночных Дальневосточного федерального университета.

В последнее десятилетие в классической зоологии произошли революционные события, сравнимые с научными революциями, которые время от времени происходят и в других областях знаний. Эти кардинальные изменения связаны с широким вторжением в зоологию методов молекулярной биологии, что существенно изменило наши представления о системе и филогении животного мира. Пути эволюции животного царства оказались значительно богаче и разнообразнее, и во многом парадоксальнее, чем мы думали раньше. Лекция позволит погрузиться в увлекательный мир молекулярный биологии.

15.30 - 16.30

«Биокатализ – динамическая основа жизни».



Лекция чл.-корреспондента РАН Варфоломеева Сергея Дмитриевича, д-ра хим. наук, директора Института биохимической физики имени Н.М. Эмануэля РАН.

Феномен жизни – одновременное протекание десятков тысяч химических реакций, синхронизированных по времени и в удивительно устойчивом режиме. Скорости и направление химических реакций во всех живых системах - от примитивных бактерий до человека - определяют ферменты, или белковые молекулы. Эти удивительные катализаторы, созданные природой, обладают свойствами, которые позволяют многократно ускорять химические реакции. Так, если процесс под действием какого-либо фермента протекает в течение одной секунды, та же реакция под действием «классического» химического катализатора иона водорода будет протекать 200 тысяч лет! Фундаментальные исследования и практические работы последних десятилетий привели к тому, что ферменты стали наиболее распространенными, наиболее доступными и наиболее изученными катализаторами, обеспечивающими развитие многих направлений химии, медицины, экологии, возобновляемой энергетики...

#### Зал-трансформер

10.15 – 11.15

«Наследие русской Америки». Исследования Аляски.



Презентация Петрова Александра Юрьевича, д-ра ист. наук, руководителя центра «Русская Америка» в Институте всеобщей истории РАН.

В первых числах сентября в Москву вернулись участники экспедиции «Аляска-2011», которая осуществлялась в рамках проекта «Наследие Русской Америки» при поддержке РАН и гранта Русского географического общества. Это уже третий маршрут, первые два были проложены в 2009-м и 2010-м, а до этого российских исследователей на Аляске не было почти полтора века, с тех самых пор, как полуостров продали Америке. Между тем, Русская Америка, как часто называют территорию Аляски в США, - важная часть отечественной культуры. Лекция поможет узнать, какими материалами обогатила науку очередная экспедиция на Аляску, будут показано кадры, рассказывающие об удивительной природе Аляски и населяющих ее людях, о том, как сохраняется русская культура на этом далеком уголке планеты. Будут продемонстрированы отрывки из документальных фильмов, посвященных Аляске.

11.15 – 14.15

#### Программа Акционерной финансовой корпорации «Система»:

12.30 - 13.10

Презентация проекта «Лифт в будущее».

13.10 - 13.40

Презентации победителей конкурса «Телеком Идея».

13.40 - 14.05

Интерактивная игра «Создай свой проект».

14.05 – 14.15

Подведение итогов.

14.45 - 16.15

«Путешествие по странам и континентам на авиалайнере ФИЯР».

Культурологическая игра. Ведущая — Оралова Ольга Викторовна, начальник отдела информации и общественных связей факультета иностранных языков и регионоведения МГУ.

# Интеллектуальный центр - Фундаментальная библиотека МГУ

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27

#### 9 октября

10.30 – 11.30

Актовый зап

«Трагедия на Фукусиме: причины и что будет дальше».



Лекция чл.-корреспондента РАН Большова Леонида Александровича, директора Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Трагедия на Фукусиме всколыхнула весь мир и вновь заставила говорить о проблемах безопасности атомной энергетики, в некоторых странах даже были приняты решения об отказе от нее. Что в действительности происходило во время аварии на японской атомной станции? Какие были приняты меры — правильные и неправильные? Что в свете этой аварии ждет в дальнейшем атомную энергетику - в мире и, в том числе, в России? Это лишь часть вопросов, которые будут подняты в ходе лекции, коснется она и Чернобыльской аварии. Л. А. Большов принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, за что недавно был награжден медалью Русской православной церкви «Патриаршая благодарность».

11.45 - 12.45

45 «Российские основоположники современной биологии, или Четыре великих Николая».



Лекция Шноля Симона Эльевича, д-ра биол. наук, профессора МГУ, главного научного сотрудника Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН.

Биология в XXI веке поражает своими достижениями. Расшифрованы геномы множества организмов от бактерий до человека. «Зеленая революция» спасает человечество от голода. Преобразуются медицина и сельское хозяйство. Биотехнология становится основой промышленности многих стран. Но в основе каждого этапа развития науки лежит небольшое число принципиальных идей. В своей лекции легендарный ученый Симон Эльевич Шноль рассказывает об истоках некоторых исследований, обеспечивших революционное развитие биологии.

Основой прогресса современной биологии является идея наследственных текстов — определение всех свойств живых организмов последовательностью нуклеиновых оснований в нуклеиновых кислотах и аминокислот в белках. Идея наследственных текстов — матричный Принцип реализации наследственной информации — принадлежит Николаю Константиновичу Кольцову (1872 — 1940). Идея объединения матричного Принципа и теории биологической эволюции принадлежит Николаю Владимировичу

Тимофееву-Ресовскому (1900 — 1981). Идея «зеленой революции» — надежда на спасение человечества от голода — основана на трудах Николая Ивановича Вавилова (1887 — 1943). Самой общей идеей, объясняющей преобразование энергии в биологических процессах, - от фотосинтеза до умственной деятельности - является принцип «сопряженных реакций», предложенный Николаем Александровичем Шиловым (1872 — 1930). Смелость и оригинальность мысли, упорный труд характерны для многих наших великих предшественников. Их пример чрезвычайно актуален.

13.00 - 14.00



«Нейтрино вокруг нас: самое проникающее излучение

Лекция Горбунова Дмитрия Сергеевича, канд. физ.-мат. наук, старшего научного сотрудника Института ядерных исследований РАН, лауреата Премии Президента РФ для молодых ученых за 2010

Что происходит внутри Солнца сегодня? Какие процессы идут в ядре Земли сейчас? Как протекает взрыв сверхновой звезды? Где и каким образом ускоряются в космосе частицы сверхвысоких энергий?

Ответы на эти и другие вопросы дают исследования нейтрино - нейтральных, почти не имеющих массы частиц. Нейтрино полно вокруг нас: они летят от Солнца, рождаются в атмосфере космическими лучами, в каждом кубическом сантиметре сотни реликтовых нейтрино, оставшихся со времен ранней Вселенной. Изучение мира нейтрино активно ведется, в том числе, на российских экспериментальных установках. Исследования приносят долгожданные ответы и новые неожиданные вопросы: мир нейтрино, похоже, только начал открывать нам свои тайны. Однако уже сегодня обсуждаются проекты использования нейтрино, включая такие фантастические как, например, мобильный мониторинг положения ядерных реакторов, и даже дистанционное уничтожение ядерного оружия. Лекция поможет погрузиться в таинственный мир нейтрино.

14.15 - 15.15

«Жидкие кристаллы и ЖК-полимеры».



Лекция Бобровского Алексея Юрьевича, д-ра хим. наук, ведущего научного сотрудника химического факультета МГУ, лауреата Премии Президента РФ для молодых учёных за 2009 год.

Жидкие кристаллы прочно и надолго вошли в нашу повседневную жизнь: они используются в дисплеях мобильных телефонов, компьютеров, в электронных часах и калькуляторах. Когда и как было обнаружено жидкокристаллическое состояние? В чем его уникальность? Как синтезируют и изучают жидкие кристаллы? Что такое ЖК-полимеры и чем они замечательны? В лекции будут даны ответы на эти вопросы.

16.00 - 17.00

Подведение итогов Фестиваля, награждение победителей конкурсов.

17.00 - 19.00

Концерт творческих коллективов вузов - участников Фестиваля.

Зал-трансформер

10.00 - 11.30

«Фондовая биржа».

Деловая игра. Ведущие – Брюховецкая Светлана Владимировна, канд. экон. наук, доцент кафедры «Финансовые рынки и финансовый инжиниринг» Финансового университета при Правительстве РФ, и ассистент кафедры Кузнецов Г.М.

11.30 - 12.30

«Творчество и иллюзионный жанр».

Лекция-презентация Карташкина Анатолия Сергеевича, канд. техн. наук, члена Московского клуба фокусников. Московский авиационный институт (MAM).

12.45 - 13.30

«Геоэкологический мониторинг горных территорий в формировании социально-экологической политики

Северо-Кавказского региона».

Презентация профессора Онищенко Вячеслава Валентиновича, д-ра геогр. наук, заведующего кафедрой экологии и природопользования Карачаево-Черкесского государственного университета им. У.Д.Алиева.

13.30 - 14.00

«Времена Сада».

Презентация Голикова Кирилла Андреевича, канд. биол. наук, старшего научного сотрудника Ботанического сада биологического факультета МГУ.

14.00 - 14.30

«Реконструкция партерной части Ботанического сада МГУ имени М.В. Ломоносова».

Презентация дипломного проекта Рудой Ольги Александровны, студентки Плодоовощного института Мичуринского государственного аграрного университета.

## 1-й учебный корпус МГУ на новой территории

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, кор.4

#### 8 октября

Аудитория № 104

10.00 - 16.00«Искусство природы в камне».

Экспозиция Музея землеведения МГУ.

13.00 - 14.00«Живопись в камне».

> Лекция Ивановой Татьяны Кузьминичны, канд. геол.-мин. наук, старшего научного сотрудника Музея землеведения МГУ.

Сектор «В», аудитория № 1

10.30 - 11.00

«Палеонтологический кружок при

Палеонтологическом музее имени Ю.А. Орлова».

Презентация Шмакова Алексея Сергеевича, канд. биол. наук, научного сотрудника музея.

11.00 - 12.00

«Визуальное восприятие в современном мире».

Лекция Лебедева Сергея Леонидовича, члена Союза художников РФ, старшего преподавателя кафедры семиотики и общей теории искусства факультета

искусств МГУ.

12.00 - 13.00

«Мастер-класс по живописи».

Ведущий - Лебедев Сергей Леонидович, член Союза художников РФ, старший преподаватель кафедры семиотики и общей теории искусства факультета

искусств МГУ.

11.00 – 12.00	«Вертикальный мир школьного учебника: мозаика		Сектор «Д», аудитория № 3
	нелинейных смыслов и проблема поступательного накопления знаний».	10.00 - 11.00	«Проектирование зданий».
	Лекция профессора Конурбаева Марклена Эриковича, д-ра филол. наук, заведующего отделением филологии филологического факультета МГУ.		Лекция профессора Балакиной Алевтины Егеньевны, канд. архитектуры, декана инженерно-архитектурного факультета Московского государственного строительного университета (МГСУ).
12.00 – 13.00	«Бизнес-терминология в британском и американском вариантах современного английского языка».	11.00 – 12.30	«Пенсионная реформа в России: итоги и перспективы».
	Лекция Назаровой Татьяны Борисовны, д-ра филол. наук, профессора кафедры английского языка филологического факультета МГУ.		Круглый стол. Ведущий – профессор Егоров Евгений Викторович, д-р экон. наук, заведующий кафедрой экономики социальной сферы экономического
13.00 – 14.00	«Риторика: искусство целесообразного слова. Век XXI».	10.20 14.00	факультета МГУ.
	Мастер-класс доцента Смолененковой Валерии	12.30 – 14.00	
	Владимировны, канд. филол. наук, старшего преподавателя кафедры общего и сравнительно-исторического языкознания филологического факультета МГУ.		Круглый стол. Ведущая – профессор Колосова Риорита Пантелеймоновна, д-р экон. наук, заведующая кафедрой экономики труда и персонала экономического факультета МГУ.
14.00 – 15.00	«Ломоносов и язык науки».	14.00 – 15.00	«Социальная политика в современной России».
	Лекция Чернейко Людмилы Олеговны, д-ра филол. наук, профессора кафедры русского языка филологического факультета МГУ.		Лекция Кучмаевой Оксаны Викторовны, д-ра экон. наук, профессора кафедры социально-экономической статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики
15.00 – 16.00	«Напиши своё имя на бересте».		(МЭСИ).
	Конкурс. Ведущая - Кислова Екатерина Игоревна, канд. филол. наук, преподаватель филологического факультета МГУ.	15.00 – 16.30	реализации».
10.00 – 11.00	Сектор «В», аудитория № 3 <i>«Роль игрушки в жизни ребенка»</i> . Лекция профессора Смирновой Елены Олеговны, д-ра		Круглый стол. Ведущий — профессор Максимова Валентина Федоровна, канд. экон. наук, заведующий кафедрой экономической теории и инвестирования Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ).
	психол. наук, руководителя Московского городского центра психолого-педагогической экспертизы игр и игрушек Московского городского психолого-педагогического университета (МГППУ).	16.30 – 18.00	реализации и защиты прав и свобод в условиях современной глобализации».
11.00 – 12.00	«Михаил Васильевич Ломоносов и университетское юридическое образование».  Лекция-презентация профессора Томсинова		Круглый стол. Ведущая — Павленко Евгения Михайловна, канд. юрид. наук, доцент кафедры конституционного и административного права Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ).
	Владимира Алексеевича, д-ра юрид. наук, заведующего кафедрой истории государства и права		Сектор «Д», аудитория № 4
	юридического факультета МГУ.	10.00 – 11.00	
12.00 – 13.00	«Дактилоскопия: научные основы идентификации человека по пальцевым узорам».		Лекция профессора Янушевича Олега Олеговича, д-ра
	Лекция-презентация Джуманбетовой Алтынай Алиевны, канд. юрид. наук, ассистента кафедры криминалистики юридического факультета МГУ.		мед. наук, ректора Московского государственного медико-стоматологического университета, заслуженного врача РФ, главного стоматолога РФ.
13.00 – 16.00	«Образ - Я».	11.00 – 12.00	«Перевод и словесность».
10.00 - 10.00	«оораз - л».  Мастер-класс по арт-педагогике. Ведущий – Анисимов Владимир Петрович, канд. пед. наук, доцент Тверского государственного университета.		Лекция профессора Гарбовского Николая Константиновича, д-ра филол. наук, директора Высшей школы перевода МГУ.
	,	12.00 – 13.00	«Связи с общественностью».
			Презентация Костиковой Анны Анатольевны, канд. филос. наук, заведующей кафедрой философии языка и коммуникаций философского факультета МГУ.

16:40 - 17:20

«Углеводородные ресурсы морских акваторий и

арктического региона Российской Федерации».

Лекция академика РАЕН, профессора Иванова
Михаила Константиновича, д-ра геол.-мин. наук,
заведующего кафедрой геологического факультета
МГУ, заместителя руководителя НОЦ «Нефтегазовый

центр МГУ», и Токарева Михаила Юрьевича,

факультета МГУ.

исполнительного директора НОЦ «Нефтегазовый

центр МГУ», старшего преподавателя геологического

13.00 – 14.00 14.00 – 15.00	«Исследования в области разных видов дискурса».  Лекция Манерко Ларисы Александровны, д-ра филол. наук, профессора Высшей школы перевода МГУ.  «Значение слова сквозь призму эксперимента».  Научно-популярная лекция Залевской Александры Александровны, д-ра филол. наук, профессора Тверского государственного университета.  Сектор «Д», аудитория № 5	9.30 – 11.00 11.30 – 12.30	Конференц-зал, 2-й этаж «Образовательная академия Intel». Педагогическая конференция в рамках конкурса «Ученые будущего» корпорации Intel и МГУ. «Настоящее и будущее в индустрии дополненной реальности». Лекция Томаса Альта, генерального директора компании Metaio GmbH.	
10.00 – 11.00	«Русское деревянное зодчество. Ценность, состояние памятников, перспективы».  Лекция Боде Андрея Борисовича, канд. архитектуры, заведующего сектором НИИ теории и истории архитектуры и градостроительства Российской академии архитектуры и строительных наук, доцента Московского государственного строительного университета (МГСУ).	12.30 – 13.30 13.30 – 14.30	«Продюсирование вчера и сегодня».  Лекция Ивановой Вероники Геннадьевны, канд. пед. наук, доцента МГУКИ.  «Культура восточного танца».  Мастер-класс Половниковой Ирины Алксеевны, руководителя Школы восточного танца Альтаир.	
11.00 – 17.20	Школа-семинар «Инновационные проекты вузов для нефтегазовой отрасли»:	14.30 – 17.00	«Линдау – город науки». Фильм журнала «Nature» о ежегодных встречах нобелевских лауреатов с молодыми учёными.	
11.00 – 11.40	«Инновационные технологии переработки углеводородного и альтернативного углеродсодержащего сырья».  Лекция д-ра хим. наук Максимова Антона Львовича, ведущего научного сотрудника химического факультета МГУ.		Демонстрация научно-популярных фильмов журнала «Discovery»: «Пункт назначения — правда», «1000 мест, которые стоит посетить», «Реабилитационная клиника для звезд», «FM-нация», «Чудовищное извержение».	
11.40 – 12.40	Фестиваль инновационных технологий «ФИНТ»: презентации инновационных проектов участников конкурса.	9.00 – 19.00	Фойе конференц-зала «Ученые будущего» - конкурс-выставка научных работ	
13.40 – 14.25	«Происхождение углеводородов».  Лекция Полудеткиной Елены Сергеевны, канд. геолмин. наук, старшего научного сотрудника геологического факультета МГУ, и Короста Дмитрия Вячеславовича, научного сотрудника геологического факультета МГУ.	11.00 – 14.00	учащихся 9-11 классов стран СНГ. Корпорация Intel и МГУ имени М.В.Ломоносова.  Фойе 1-го этажа  Выступление фольклорного ансамбля «Братыня» филологического факультета МГУ.	
14.40 – 15.20	«Инновационные методы увеличения нефтеотдачи».			
15.20 – 16.20	Лекция Калмыкова Георгия Александровича, канд. техн. наук, старшего научного сотрудника геологического факультета МГУ.  Фестиваль инновационных технологий «ФИНТ»: презентации инновационных проектов участников	1-й учебный корпус МГУ на новой территории г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, кор.4		
	конкурса.			

#### 9 октября

Сектор	«B»	аудитор	RNC	No	2
OUNTOP	,	аудинор	,,,,,		-

10.00 - 11.00

«Математика и компьютерное зрение».

Лекция Козлова Вадима Никитовича, д-ра физ.-мат. наук, профессора механико-математического факультета МГУ.

11.00 10.00		11.00 10.00	
11.00 – 12.00	«Невидимое нейтрино: взгляд в прошлое и будущее».  Лекция профессора Студеникина Александра	11.30 – 12.30	«Психология зла: личность или ситуация».  Лекция Бовиной Инны Борисовны, д-ра психол. наук, профессора кафедры криминальной психологии
	Ивановича, д-ра физмат. наук, заместителя декана физического факультета МГУ.		профессора кафедры криминальной психологии факультета юридической психологии Московского городского психолого-педагогического университета
12.00 – 13.00	«Компьютерный решатель математических задач».		(МГППУ).
	Лекция Подколзина Александра Сергеевича, д-ра физмат. наук, профессора	12.45 – 13.45	«Идентификация человека и ДНК-технологии».
13.30 – 16.30	механико-математического факультета МГУ. «Техника рисования светом».		Лекция-презентация Перепечиной Ирины Олеговны, д-ра мед. наук, профессора кафедры криминалистики юридического факультета МГУ.
	Mастер-класс Долгополова Артёма Юрьевича, руководителя арт-проекта freezelight.ru.	14.00 – 15.00	«Химия для выживания человечества».
			Лекция Дмитрия Исхаковича Мустафина, д-ра хим.
11.00 – 11.45	Сектор «В», аудитория № 3 «Новые электретные материалы на основе полимеров с элементооксидными наноструктурами на		наук, профессора Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева.
	поверхности».		Сектор «В», аудитория № 5
	Лекция профессора Рычкова Андрея Александровича,	10.30 – 11.30	«Физический фейерверк».
	д-ра физмат. наук, заведующего кафедрой общетехнических дисциплин Российского		Демонстрация экспериментов. Ведущие – Варламов
11.45 – 12.30	государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. «Информационные технологии в музыке».		Сергей Дмитриевич и Свечников Сергей Игоревич, доценты Специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) МГУ - Школы-интерната имени академика А.Н. Колмогорова.
	Лекция профессора Горбуновой Ирины Борисовны,	11.30 – 12.00	«Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ)
	д-ра пед. наук, главного научного сотрудника учебно-методической лаборатории		<i>МГУ – школьникам Москвы».</i> Презентация Шарича Владимира Златковича, старшего
	«Музыкально-компьютерные технологии» Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена.		преподавателя кафедры математики, и Лукьянова Ильи Владимировича, ассистента кафедры физики СУНЦ МГУ.
12.30 – 13.15	«Активные ядра галактик как суперколлайдеры элементарных частиц».	12.00 – 15.30	Школа-семинар «Использование мультимедийных средств в учебном процессе»:
	Лекция Гриба Андрея Анатольевича, д-ра физмат. наук, профессора кафедры теоретической физики и астрономии Российского государственного	12.00 – 13.00	«Занимательные наблюдения и эксперименты по физике и компьютер».
13.15 – 14.00	педагогического университета им. А.И. Герцена.  «Новые наноструктурированные проводящие полимеры для энергонакопительных устройств».		Мастер-класс Фишмана Александра Израилевича, д-ра физмат. наук, профессора Казанского (Приволжского) федерального университета.
	лекция Тимонова Александра Михайловича,	13.00 – 14.00	«Живая геометрия».
	профессора кафедры неорганической химии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена.		Презентация Дубровского Владимира Натановича, доцента СУНЦ МГУ.
14.00 – 14.45	«Сопряженные нитроалкены как стартовые	14.00 – 15.00	«Химия в интернете».
11.00	соединения в синтезе биологически активных веществ».		Презентация профессора Загорского Вячеслава Викторовича, СУНЦ МГУ.
	Лекция профессора Берестовицкой Валентины	15.00 – 15.30	«Динамическая визуализация в учебном процессе».
	Михайловны, д-ра хим. наук, заведующей кафедрой органической химии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена.		Презентация Пантуева Андрея Валерьевича, старшего преподавателя СУНЦ МГУ.
	Сектор «В», аудитория № 4	15.30 – 17.00	«Истории из жизни великих людей».
10.15 – 11.15	«Михаил Ломоносов – «помощник царям».		Спектакль учащихся Специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) МГУ -
	Лекция Нечипоренко Юрия Дмитриевича, д-ра физмат. наук, старшего научного сотрудника физического факультета МГУ.		учеоно-научного центра (СУПЦ) МГУ - Школы-интерната имени академика А.Н. Колмогорова.

	Сектор «Д», аудитория № 1		Сектор «Д», аудитория № 4
10.00 – 11.00	«Развитие научного книгоиздания Латвии в условиях взаимодействия с российской и западноевропейской	10.00 – 15.00	Цикл лекций к столетию журнала «Природа» Российской академии наук:
	культурами».	10.00 – 11.00	«Вариации климата».
	Лекция профессора Коцере Венты, д-ра филол. наук, директора Академической библиотеки Латвийского университета.		Лекция Бялко Алексея Владимировича, д-ра физмат. наук, старшего научного сотрудника, заместителя главного редактора журнала «Природа».
11.00 – 12.00	«Национальные стереотипы в зеркале лингвистики».	11.00 – 12.00	«Открытие планеты Земля».
	Презентация профессора Кобозевой Ирины Михайловны, д-ра филол. наук, доцента кафедры теоретической и прикладной лингвистики филологического факультета МГУ.		лекция академика РАН Федонкина Михаила Александровича, д-ра геолмин. наук, директора Геологического института РАН.
12.00 – 13.00	«Ирландский мир и кельтские языки».	12.00 – 13.00	«Космическая медицина - земной».
	Презентация Михайловой Татьяны Андреевны, д-ра филол. наук, профессора кафедры германской и		Лекция академика, вице-президента РАН Григорьева Анатолия Ивановича, д-ра биол. наук.
	кельтской филологии филологического факультета MГУ.	13.00 – 14.00	«Горячие точки современной геронтологии».
13.00 – 14.00	«Разумность человека: становление, разрушение,		Лекция Анисимова Владимира Николаевича, д-ра мед. наук, президента геронтологического общества РАН.
	возрождение». Лекция доцента Гальетова Владимира Павловича,	14.00 – 15.00	«Симметрия управляет миром».
	некция доцента гальетова владимира навловича, канд. техн. наук, ведущего научного сотрудника Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова.		Лекция академика РАН Герштейна Семёна Соломоновича, д-ра физмат. наук.
	Сектор «Д», аудитория № 2	10.00 10.00	Сектор «Д», аудитория № 5
10.00 – 11.00	Научная деятельность в Российской академии	10.30 – 16.00	«Русский язык как язык образования и средство межнационального общения».
	живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова. Ведущая – Гусева Анна Сергеевна, председатель студенческого научного общества.		Методический семинар профессора Степаненко Веры Александровны, д-ра пед. наук, заведующей кафедрой русского языка, заместителя директора Центра международного образования МГУ.
11.00 – 13.00	«Инновационные технологии в области реставрации произведений живописи».		Конференц-зал, 2-й этаж
	Презентация реставрационных работ факультета	10.00 – 11.30	«Михайло Ломоносов»: бард-опера Геннадия
	реставрации произведений живописи и инновационных технологий. Ведущая – Лукьянова		<i>Трубникова.</i> Представление театра бард-оперы «Антиптица» под
	Татьяна Анатольевна, декан факультета реставрации живописи Российской академии живописи, ваяния и		представление театра оард-оперы «Антиптица» под руководством Трубникова Геннадия Дмитриевича.
	зодчества Ильи Глазунова.	11.30 – 13.30	«Французский театр филологического факультета».
10.15 11.15	Сектор «Д», аудитория № 3		Постановка Лукасик Владиславы Юлиановны, канд. филол. наук, доцента кафедры французского
10.15 – 11.15	«Современная микроэлектроника в России».  Лекция Тихонова Николая Николаевича, руководителя		языкознания филологического факультета МГУ.
	отдела связей с общественностью и инвесторами компании «Ситроникс Микроэлектроника».	13.30 – 16.00	Подведение итогов конкурса научных работ учащихся 9-11 классов стран СНГ «Ученые будущего». Корпорация Intel и МГУ имени М.В.Ломоносова.
11.30 – 12.30	«Психодрама в современной немецкой социологии».		Фойе конференц-зала
	Презентация доктора Клауса-Эрнста Хартера, преподавателя Морено-Института в Юберлингене, супервизора Союза наркологов Германии.	9.00 – 16.00	«Ученые будущего» - конкурс-выставка научных работ учащихся 9-11 классов стран СНГ. Корпорация Intel и МГУ имени М.В.Ломоносова.
12.30 – 13.30	«Психодрама и социодрама: общее и особенное».		Фойе 1-го этажа
	Презентация Золотовицкого Романа Александровича, преподавателя социологического факультета МГУ, организационного консультанта по методам действия Британской ассоциации психодрамы и социодрамы, директора Института организационной арттерапии и тренинга имени Я.Л.Морено.	11.00 – 14.00	Фоие 1-го этажа  Выступление фольклорного ансамбля «Буран» филологического факультета МГУ.

# На стендах в Фундаментальной библиотеке:

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27

#### Фойе 1-го этажа

- «МГУ-Космос». Интерактивная экспозиция НИИЯФ МГУ.
- «Роботы в технике и технологиях».
   Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана и Московский авиационный институт.
- «Космические технологии в географии».
   Демонстрация географических порталов.
   Географический факультет МГУ.
- «Высокоэффективные биосенсоры на основе новых наноструктурированных электро- и биокатализаторов».

Экспозиция химического факультета МГУ.

 «Создание нанопористых неорганических материалов с использованием крейзованных полимерных матриц».

Экспозиция химического факультета МГУ.

- «Лаборатория микробной биотехнологии». Экспозиция биологического факультета МГУ.
- «Зазеркалье», «Театр занимательной науки».
   Интерактивная выставка и познавательные научно-популярные представления Дворца творчества детей и молодежи «Интеллект».
- «Лаборатория избирательного процесса».
   Интерактивное мероприятие факультета политологии МГУ.
- «Идентификация человека». Тестирование юридического факультета МГУ.
- «Современная психофизиология психологической практике».

Тестирование на стенде факультета психологии МГУ.

- «Растения в городе».
  Экспозиция Ботанического сада МГУ.
- «Москва международный финансовый центр».
   Экспозиция и деловые игры Финансового университета при Правительстве РФ.
- «Наука и новые технологии МГМСУ».

  Интерактивные мероприятия на стенде Московского государственного медико-стоматологического университета.
- «Современные технологии в строительстве». Экспозиция Московского государственного строительного университета. Конкурсы и презентации на стенде.
- «Центр юного разработчика». Экспозиция Microsoft. Тестирование.

• «Ситроникс» зовёт молодёжь в инженеры». Экспозиция «Ситроникс». Тестирование.

#### Фойе 2-го этажа

- «Красота материалов».
   Выставка научной фотографии. Факультет наук о материалах МГУ. Видеолекции и презентации.
- «Макрофотомир-2011».
   Экспозиция биологического факультета МГУ.
   Презентации и встречи с авторами работ
- Презентационная зона конкурса «Гений российской науки».
- «Традиции и перспективы искусства икэбаны в современной архитектуре».

  Мастор класс Москорского государствациого

Мастер-класс Московского государственного строительного университета (11.00 – 12.00 08.10.2011 г.)

#### Фойе цокольного этажа

• Дополненная реальность». Экспозиция сети городских порталов «CityCelebrity».

# На стендах в 1-м учебном корпусе МГУ на новой территории:

г.Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, кор.4

#### Аудитория № 104

• «Искусство природы в камне». Экспозиция Музея землеведения МГУ.

#### Ройе 1-го этажа

Мероприятия на стендах подразделений МГУ:

- «Геометрические конфигурации».
   Презентация механико-математического факультета МГУ.
- «Третья планета». Викторины на стенде геологического факультета мгv
- «Микромир и макромир». Презентация разработок НИИЯФ МГУ.
- «Мы сделаем телевидение лучше!». Интерактивная экспозиция Высшей школы телевидения МГУ.
- «Мир почвы: от макро- до микроуровня». Презентация факультета почвоведения МГУ.
- «Учебный робот».
   Презентация Международного учебно-научного лазерного центра МГУ.
- «Зоологический музей от научных исследований до лекций и учебников». Экспозиция Зоологического музея МГУ.

- «Современные методы обучения медицинским наукам»
  - Интерактивный стенд факультета фундаментальной медицины МГУ.
- Презентация книг издательства Московского университета.
- Демонстрация роботов и программного обеспечения для отображения телеметрической информации с космических кораблей.
  - Факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ.
- «Экономика культуры, питания, демографии». Экспозиция экономического факультета МГУ.
- «Археология в Московском университете».
   Практические занятия и конкурсы для школьников на стенде исторического факультета МГУ.
- Демонстрация совместных разработок факультета фундаментальной физико- химической инженерии МГУ и институтов РАН.
- Экспозиция филологического факультета МГУ.
- «Языки и народы»: викторины и др. на стенде факультета иностранных языков и регионоведения МГУ.
- Экспозиция научно-исследовательского вычислительного центра МГУ.
- Экспозиция факультета государственного управления MГV
- «Социологическая наука в МГУ».
   Презентации и социологический опрос на стенде социологического факультета МГУ.
- «Человек и природа: первые шаги».
   Интерактивный стенд факультета биоинженерии и биоинформатики и Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ.
- «Генератор истины».

  Интерактивная экспозиция философского факультета МГУ.
- «Новые технологии автоматизации эксперимента, обработки данных и компьютерного моделирования». Экспозиция физического факультета МГУ.
- «Кабина синхронного перевода». Тренажёр Высшей школы перевода МГУ.
- Экспозиция живописных работ студентов факультета искусств МГУ.
  - «Педагогика и педагогическое образование».
     Экспозиция факультета педагогического образования МГУ.
- «Антропологи на родине М.В.Ломоносова».
   Интерактивная экспозиция
   Научно-исследовательского института и Музея антропологии МГУ.

- «Мы нашли общий язык. И он русский!».
   Экспозиция Центра международного образования МГУ.
- Экспозиция Русско-германского института науки и культуры МГУ.
- Экспозиция института переподготовки и повышения квалификации преподавателей социальных и гуманитарных наук.
- «Альтернативная форма Периодической системы цветок Менделеева».
- Экспозиция Азовской научно-исследовательской станции.