



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

НАУКА +

FESTIVALNAUKI.RU

ВХОД СВОБОДНЫЙ

МОСКВА
6.10 – 8.10
2017

ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ



ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА

ОРГКОМИТЕТ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ НАУКА 0+ ВЫРАЖАЕТ БЛАГОДАРНОСТЬ ОРГАНИЗАТОРАМ, СПОНСОРАМ И ПАРТНЕРАМ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ



РОСКОСМОС



Российский
научный
фонд



Ростех

ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



РОСНАНО
ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ЛИОТ
В БУДУЩЕМ*

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



АКЦИОНЕРНАЯ ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ
СИСТЕМА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



КБП

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ
ПАРТНЕР



КОТ
ШРЕДИНГЕРА

ЖУРНАЛ
ФЕСТИВАЛЯ
НАУКИ



PROFESSIONAL
Posgres

СПОНСОР
МЕРОПРИЯТИЯ



МЕДИЦИНСКИЙ
ПАРТНЕР



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАРТНЕР



Российская Газета
RGRU



GEO



GEO
JENO



ВОКРУГ
СВЕТА



ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ
НАУЧНАЯ
РОССИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



osd.ru
полезный сайт для заботливых родителей



Индикатор



РАДИО
МОСКВА



В мире науки



НАУКА
ТЕЛЕКАНАЛ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



телеканал
Москва 24

РУССКИЙ РЕПОРТЕР

Газета.ru

THEORY&PRACTICE

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**ВЛАДИМИР
ПУТИН**

Президент Российской Федерации, председатель попечительского совета МГУ имени М.В. Ломоносова

Научные достижения формируют культурный, образовательный и интеллектуальный потенциал нации. И для нас очевидно, что сильная наука, готовность генерировать новые знания и технологии – это залог самостоятельного, суверенного развития любого государства в современном мире и, конечно, России.



**ВИКТОР
САДОВНИЧИЙ**

Сопредседатель оргкомитета Всероссийского Фестиваля науки, председатель оргкомитета Фестиваля науки в Москве, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, академик

Фестивали науки стали ярким событием в жизни страны: они интересны людям любого возраста, помогая им получить представление о достижениях, возможностях, красоте науки. Очень важно, что фестивали науки способствуют привлечению к исследовательскому поиску талантливой молодежи, повышают престиж науки, способствуют укреплению связей науки и образования, науки и бизнеса.



**ОЛЬГА
ВАСИЛЬЕВА**

Председатель оргкомитета Всероссийского Фестиваля науки, министр образования и науки Российской Федерации

Первоочередная задача государства – воспитание юного поколения. Всероссийский Фестиваль науки – одна из основ единой системы популяризации научного знания, культуры и истории своей страны. И мне приятно осознавать, что общими усилиями мы помогаем маленькому человеку не только сделать первые шаги по жизни, но и стать тем, кто гордится достижениями своих предков и уверенно смотрит в будущее.



**АЛЕКСЕЙ
ФУРСИН**

Руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы

Правительство Москвы поддерживает Фестиваль науки практически с самого начала становления этой замечательной традиции. Он стал площадкой не только для популяризации научных знаний, но и для укрепления связей науки и производства, науки и бизнеса. И тот факт, что Фестиваль науки с каждым годом становится все популярнее, обнадеживает: если наука интересна обществу, у него хорошее будущее.

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

4

ТОЛЬКО В МОСКВЕ
ПОДГОТОВЛЕНО
БОЛЕЕ ДВУХ ТЫСЯЧ
МЕРОПРИЯТИЙ,
В ЦЕЛОМ ЖЕ ПО
СТРАНЕ ИХ БУДЕТ
СВЫШЕ ПЯТИ ТЫСЯЧ.

Вот и вновь запестрели на улицах красочные афиши, приглашая на очередной фестиваль науки. Этого события всегда ждут с нетерпением, в каком бы городе оно ни проходило, а нынче территория фестиваля особенно велика: уже более 80 регионов страны проводят у себя праздник науки. В том-то и дело: фестиваль науки стал не просто традицией, соблюдаемой из года в год, а настоящим праздником. Потому и ждут его, потому и готовятся к встрече с ним с особым подъемом: за двенадцать лет, прошедших со времени первого Фестиваля науки в нашей стране, он полюбился людям самого разного возраста, разных профессий и разного рода занятий. Что привлекает их?

Чтобы понять это, наверное, надо оглянуться на историю фестивалей науки: в каждой стране они развивались по-своему, но неизменным оставалось стремление открыть для себя новый мир знаний. Фестиваль науки всегда погружен в атмосферу уважения к знаниям, он дает возможность прикоснуться к тайнам науки даже людям, далеким от нее. Такая атмосфера завораживает – хотя бы потому, что просто интересно! Но такая атмосфера и открывает перспективы, давая возможность молодежи определить свой дальнейший жизненный путь, а тем, кто постарше, оценить еще раз, сколь многим мы обязаны науке, какие безграничные возможности она открывает перед человечеством, насколько важен и нужен обществу труд ученого.

И вот что еще отличает фестиваль науки: он ведет разговор о самых серьезных и самых важных проблемах захватывающе, интересно, весело, непринужденно. Потому и получается праздник. Потому и ждут его, выделяя из множества разных событий, которые наполняют нашу жизнь!

Первый Фестиваль науки в нашей стране состоялся в 2006 году по инициативе Московского университета и его ректора, академика Виктора Садовничего. Это было в 2006-м, и если тогда за три дня на фестивале в МГУ побывало около 20000 человек, то в прошлом году центральные площадки Московского фестиваля науки приняли более миллиона посетителей. А вот ожидания нынешнего года: есть все основания считать, что на фестивалях науки в разных регионах страны побывает более двух с половиной миллиона человек.

Организаторы Фестиваля науки – Министерство образования и науки РФ, МГУ имени М.В.Ломоносова, Правительство Москвы, администрация различных регионов. И везде посетителей фестивалей науки ждет богатая и разнообразная программа, будь то в Барнауле, Белгороде, Владивостоке, Екатеринбурге, Иркутске, Йошкар-Оле, Казани, Костроме, Курске, Липецке, Махачкале, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Орле, Пензе, Петропавловске-Камчатском, Самаре, Санкт-Петербурге.

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

6



бурге, Саратове, Смоленске, Сыктывкаре, Томске, Тюмени или Челябинске... По сложившейся традиции названы центральные региональные площадки, в этом году это Салехард, Самара, Владивосток, Красноярск. Самым крупным центром Фестиваля науки, как всегда, станет Москва.

Здесь задействованы десятки университетов, институтов РАН, научных музеев, инновационных компаний и других организаций, а центральными площадками Фестиваля науки станут Фундаментальная библиотека и Шуваловский корпус МГУ имени М.В.Ломоносова и павильон в Экспоцентре на Красной Пресне. Только в Москве подготовлено более двух тысяч мероприятий, в целом же по стране их

будет свыше пяти тысяч. Что ждут посетители фестиваля науки?

Как всегда, главный акцент делается на встречи с выдающимися учеными – отечественными и зарубежными, организаторы фестиваля подготовили богатую лекционную программу, которая позволит слушателям узнать о самых ярких событиях в науке, идет ли речь о регистрации гравитационных волн или прорывных открытиях в медицине, биологии, биохимии, антропологии... У посетителей Фестиваля науки будет возможность с помощью телеконференции напрямую пообщаться с учеными в ЦЕРНе, с космонавтами Международной космической станции... Красной нитью через все мероприятия

**ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ СТАЛ
НЕ ПРОСТО ТРАДИЦИЕЙ,
СОБЛЮДАЕМОЙ ИЗ ГОДА
В ГОД, А НАСТОЯЩИМ
ПРАЗДНИКОМ**



фестиваля пройдет тема «Большие данные». Ей будет уделено особое внимание, ведь сегодня big data, или большие данные – это то, что помогает проводить исследования в самых разных областях науки, будь то биология, физика, медицина и даже гуманитарные области знаний. Новые технологии помогают делать удивительные открытия даже в музейных запасниках, где экспонаты хранятся подчас не одно десятилетие. Но эти уже технологии властно вторгаются и в нашу повседневную жизнь...

Обо всем об этом пойдет речь на фестивале науки, причем к космической теме с большой пользой для себя смогут прикоснуться как взрослые, так и малыши, для них в Экспоцентре на Красной Пресне будет развернута интерактивная выставка, где путь к новым знаниям можно пройти в игровой форме. Самые маленькие посетители Фестиваля науки смогут построить макет Луны, сконструировать шлем космонавта и даже изучить строение космического пространства. Много познаватель-

ных и интересных событий предложит подросткам выставка Музея занимательных наук «Экспериментаниум». А еще будет Театр занимательной науки, будут фестиваль роботов и физический фейерверк, увлекательные площадки «Зазеркалья» и «Лаборатории чудес», «Мобильного планетария» и «Школы алхимиков», будет научное шоу д-ра Хала и феерическое представление Арт-Науки... А конкурсы Фестиваля науки? Они тоже рассчитаны на посетителей разного возраста: от малышей, с увлечением рассказывающих в своих рисунках, каким им видится мир науки, до старшеклассников, участвующих в конкурсе исследовательских проектов «Ученые будущего». Есть конкурсы для молодых исследователей, для тех, кто увлекается фотографией или пробует себя в сфере инновационной журналистики...

Всего в этом коротком предисловии не перечислить! Но можно подробно изучить программу Фестиваля науки на сайте www.festivalnauki.ru. Ждем вас на Фестивале науки!

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ

АКТОВЫЙ ЗАЛ

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

6 ОКТЯБРЯ

8



**18.00 – 19.40 ТОРЖЕСТВЕННОЕ
ОТКРЫТИЕ XII ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**ВЫСТУПЛЕНИЕ СОПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ОРГКОМИТЕТА ВСЕРОССИЙСКОГО
ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ, РЕКТОРА МГУ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, АКАДЕМИКА
САДОВНИЧЕГО ВИКТОРА АНТОНОВИЧА**

**19.50 – 20.00 ПРАЗДНИЧНЫЙ
ФЕЙЕРВЕРК В ЧЕСТЬ ОТКРЫТИЯ**



ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ МГУ

АКТОВЫЙ ЗАЛ

ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ, 1

7 ОКТЯБРЯ

9

**12.15 – 13.15 ЛЕКЦИЯ СТИВА ВОЗНЯКА,
СОСНОВАТЕЛЯ APPLE**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
POSTGRES PROFESSIONAL

Модератор Олег Бартунов

Postgres Professional, российский производитель систем управления базами данных, организует открытую лекцию Стива Возняка. Легендарный сооснователь компании Apple выступит в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в МГУ.



ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ, KIDS MAKER SPACE

7 ОКТЯБРЯ

**11.00 – 12.00 «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ
ГЕОГРАФИЯ»**

Медведков Алексей Анатольевич,
кандидат географических наук,
старший научный сотрудник

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

**12.00 – 13.00 «ХИМИЯ 0+: ОПЫТЫ
С ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТЬЮ»**

Волдохин Денис Михайлович, студент

АКТОВЫЙ ЗАЛ

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

10



11:00-12.00 «КАКАЯ ДОРОГА ВЕДЕТ В КОСМОС?»»

Лекция Соловьева Владимира Алексеевича, члена-корреспондента РАН, доктора технических наук, летчика-космонавта, дважды Героя СССР, научного

руководителя факультета космических исследований МГУ

Когда минувшей весной Московский университет проводил свой очередной День открытых дверей, едва ли не больше всего вопросов было связано с тогда еще только заявленным новым факультетом МГУ - космических исследований. В этом году факультет принимал своих первых абитуриентов. Желающих здесь учиться оказалось немало, конкурс был основательный, и это не может не радовать: в обществе сохраняется высокий интерес к космонавтике, к космическим исследованиям. Сегодня они выходят на новый уровень, на постановку принципиально новых задач, связанных с освоением космоса. Какие это задачи, в каком направлении будут развиваться исследования космоса в ближайшем будущем, какие приоритеты ставят перед собой ученые, почему космические исследования становятся все актуальнее? Вот, в частности, вопросы, которые будут затронуты в ходе лекции.



12.15-13.15 «СКОЛЬКО ИМЕН БЫЛО У ЧЕЛОВЕКА В СРЕДНЕВЕКОВОЙ РУСИ?»»

Лекция Успенского Федора Борисовича, чл.-корреспондента РАН,

доктора филологических наук, зам. директора Института славяноведения РАН, ведущего научного сотрудника НИУ ВШЭ

Изучение выбора имени в Средние века – это особый отдел ономастики, лежащий на грани собственно лингвистики, истории и истории культуры. Нередко случается так, что имя – это, по сути дела, единственный квант информации, дошедшей до нас от целого хронологического периода. Но зато, будучи собраны и исследованы вместе, имена являют собой не беспорядочную россыпь отдельных единиц, а целостную систему, своеобразный язык, понятный современникам и ближайшим потомкам. У каждой культурной традиции этот язык – свой, хотя не все в нем, разумеется, оригинально. В лекции мы намерены подробнее рассмотреть, из чего и как складывался древнерусский язык имен, как функционировали крестильные и не связанные с церковным календарем имена, и подробнее рассмотреть конкретные эпизоды, когда один и тот же человек оказывается облада-

7 ОКТЯБРЯ

11

телем нескольких именований в средневековых русских источниках.



**13.30-14.30 «ГЛАЗ
И СОЛНЦЕ»**

**Лекция академика
Островского Михаила
Аркадьевича, президен-
та Физиологического
общества им. И.П. Павло-**

ва, зав. кафедрой биологического факультета МГУ, зав. отделом фотохимии и фотобиологии Института биохимической физики РАН им. Н.М.Эмануэля

«Глаз нельзя понять, не зная Солнца. Вот почему глаз – солнечен», – такими словами заканчивает Сергей Иванович Вавилов свою замечательную книгу «Глаз и Солнце». Она вышла в 1927 году, и до сих пор остается лучшим популярным изданием о переплетении судеб двух наук – физики света и физиологии зрения.

В наше время метафора «солнечность глаза» наполнилась еще большим смыслом. Солнечные лучи буквально создали глаз, создали совершенную молекулярную машинерию нашего зрения. Человеческий глаз может различить на ночном небе даже очень слабые звезды. Глаз как нельзя лучше приспособлен для восприятия естественного, подчеркнем – естествен-

ного, солнечного света. Свет несет мозгу более 90% информации об окружающем нас мире. Но свет несет глазу и опасность повреждения. В этом парадокс зрения как фотобиологического процесса. Эволюция создала изощренную и надежную систему защиты от опасности светового повреждения. Поэтому, любясь ярким солнечным миром, мы, конечно же, не слепнем. Однако наследственные или приобретенные дефекты как в самой машинерии зрения, так и в системе защиты глаза от опасности фотоповреждения способны привести к частичной или даже полной слепоте. Современное понимание природы «солнечности глаза», расшифровка сложнейшего молекулярного механизма зрения дают надежду на успех в профилактике и лечении ряда тяжелых глазных заболеваний. Надежду на возвращение зрения слепым людям дает новая методика в биологии – так называемая оптогенетика.

О том, как именно устроена молекулярная машинерия зрения, какие пути открывают новые знания для лечения глазных заболеваний и борьбы со слепотой, для профилактики заболеваний и сохранения зрения, для выбора оптимальных источников освещения, особенно современного, светодиодного, пойдет речь в лекции академика М.А. Островского.

7 ОКТЯБРЯ

12



14.45-15.45 «ОТ АТОМНОГО ПРОЕКТА К ПРИРОДОПОДОБНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ»

Лекция Ковальчука Михаила Валентиновича, профессора, зав. каф.

физ. ф-та МГУ, Президента НИЦ «Курчатовский институт», члена-корреспондента РАН

В лекции затронуты этапы развития советского атомного проекта, роли в нем Курчатовского института. Атомный проект повлек за собой расцвет целого ряда областей науки, технологий, промышленности страны. Можно ли ставить такие задачи и разрабатывать подобные масштабные проекты и сейчас? Сегодня человечество столкнулось с глобальным вызовом, связанным с неизбежной исчерпаемостью ресурсов. Этот вызов, основанный на антагонизме природы и техносферы, можно преодолеть путем принципиальной перестройки базовых составляющих существующей цивилизационной модели: наука, образование, технологии. Речь идет о создании принципиально новой техносферы, новых природоподобных технологий. Это можно осуществить на основе конвергенции нано-, био-, инфо-, когнитивных, социальных (НБИКС) наук и технологий.

М.В.Ковальчук – Президент НИЦ «Курчатовский институт», ведущий ученый в области рентгеновской физики, кристаллографии и нанодиагностики, один из идеологов и организаторов развития нанотехнологий в РФ, член-корр. РАН. Под его руководством создан уникальный Курчатовский центр конвергентных нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (НБИКС-центр). В этом центре на базе больших исследовательских установок (мега-сайенс) ведутся исследования и разработки в различных областях: от ядерной физики и атомной энергетики до нанотехнологий и высокотехнологичной медицины.

Руководитель межведомственной рабочей группы «Междисциплинарные исследования» Совета при Президенте РФ по науке и образованию. Декан физического факультета СПбГУ и научный руководитель НБИКС факультета МФТИ, заведующий кафедрой оптики, спектроскопии и физики наносистем физического факультета МГУ. Почетный профессор МГУ.

Лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники, образования; кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV, III и II степеней.

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ

АКТОВЫЙ ЗАЛ

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

13



16.00-17.00 «НЕВИДИМЫЕ ИНСТИТУТЫ: КАК КУЛЬТУРА ВЛИЯЕТ НА ЭКОНОМИКУ, А ЭКОНОМИКА – НА КУЛЬТУРУ»

Лекция Аузана Александра Александровича,

доктора экономических наук, декана экономического факультета МГУ

Почему наша страна за XX век произвела спутник, космический корабль, гидротурбину и атомную станцию, но не смогла сделать конкурентоспособный телевизор, холодильник, автомобиль и персональный компьютер?

Оказывается, на экономику воздействуют не только технологии, наличие или отсутствие ресурсов, но и культура – ценности и поведенческие установки, которыми руководствуются люди в стране. Изучать и сравнивать культуру разных стран с точки зрения ее воздействия на экономику умеют уже несколько десятилетий. Можно сопоставить социокультурные изменения

и, например, макроэкономическую динамику, и сделать из этого вполне определенные выводы о том, насколько вероятен экономический рост, какова будет структура экономики и что нужно поменять в ценностях и поведенческих установках людей для достижения тех или иных экономических результатов.

С другой стороны, оказывается, что и экономика меняет лицо нации, способы поведения большого количества людей. Например, в зависимости от устройства налоговой системы люди могут голосовать за те или иные партии, по-разному понимать, как устроена власть, и предпочитать те или иные варианты экономической организации.

О том, как культура влияет на экономику, а экономика – на культуру, я и попытаюсь рассказать в предлагаемой лекции.

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ АКТОВЫЙ ЗАЛ

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

14

17.30-18.30 ЗНАМЕНИТОЕ НАУЧНОЕ ШОУ ДОКТОРА ХАЛА

Профессор химии Университета Брайтона Хал Сосабовский в увлекательной и остроумной форме рассказывает о физических и химических процессах.

Доктор Хал, старший преподаватель химии в университете Брайтона (Великобритания). Его миссия – показать, как можно постичь окружающий нас мир через игру.

Доктор Хал: «Я люблю делать процесс обучения увлекательным. Иногда те вещи, которые мы узнаем в школе, скучны. Я помню, как тяжело было решать уравнения, но некоторые вещи можно оживить, главное – знать, как это сделать. Мой любимый предмет – химия, и я много времени провожу за тем, чтобы из каждого эксперимента сделать незабываемое событие».



8 ОКТЯБРЯ

15



**11:00-12.00 «ВСЕЛЕННАЯ
КАК ЛАБОРАТОРИЯ ФИ-
ЗИКИ ЧАСТИЦ»**

**Лекция Троицкого
Сергея Вадимовича,
член-корреспондента
РАН, доктора физ.-мат.
наук**

Изучение Вселенной позволяет расширить возможности физики элементарных частиц далеко за пределы, связанные с ограниченностью земных экспериментов. В распоряжении исследователя оказываются системы огромных размеров – от планет до Вселенной в целом, промежутки времени в миллиарды лет, крупномасштабные объекты с недостижимыми на Земле плотностями, температурами и магнитными полями – звёзды, ядра галактик, релятивистские потоки вещества. Наибольшая энергия космических частиц на порядки превышает энергию протонов, сталкивающихся в Большом адронном коллайдере. В лекции пойдёт речь о том, как использовать эту гигантскую лабораторию для изучения свойств частиц, поиска новых частиц и взаимодействий, проверки физических гипотез.



**12.15-13.15 «ДРЕВНЯЯ
ДНК» В ИССЛЕДОВАНИ-
ЯХ ПРОШЛОГО»**

**Лекция Рогаева Евгения
Ивановича, доктора био-
логических наук, про-
фессора Медицинской
школы Университета**

**Массачусетса, биологического факуль-
тета и факультета биоинженерии и био-
информатики МГУ**

«Что прошло, того уж нет». Оказалось, однако, что частично молекулы клеточной ДНК могут сохраняться годы и даже десятки тысяч лет в биологических останках. Этот факт и открытия в области геномных технологий привели к развитию новых направлений в криминалистике (ДНК идентификации), в антропологии и палеонтологии (палеогенетика), истории (область, которую можно назвать исторической генетикой).

К настоящему времени стала возможна реконструкция последовательностей геномов вымерших животных и растений. «Тексты» из прошлого на основе последовательностей ДНК, извлеченные из древних антропологических объектов, позволили получить новые, неожиданные данные об эволюции и происхождении Homo sapiens и популяций человека. ДНК-исследования древних захоронений выявили природу и источники ряда инфекционных

8 ОКТЯБРЯ

16

пандемий (таких, например, как «черная смерть»), опустошавших страны и цивилизации в различные исторические эпохи.

ДНК-методологии и критерии аутентичности в исторических криминалистических расследованиях будут описаны в ходе лекции на примере генетических идентификаций останков царской семьи Романовых, выявления «исторической» мутации «королевской болезни крови» и других примеров историко-генетических анализов.



13.30-14.30 «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОГОДЫ. ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

Лекция Вильфанда Романа Менделевича, директора ГНЦ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации», доктора технических наук

Людам свойственно жаловаться на погоду, тем более что нынешний год дает немало тому поводов. Столь же привычно предъявлять претензии метеорологам за прогнозы погоды. Насколько справедливы эти упреки?

Возможно ли сегодня точно и с хорошим разрешением по времени и пространству прогнозировать характеристики погоды?

Если нет, когда такая возможность появится? Можно ли было точно спрогнозировать метеорологическую ситуацию 29 мая нынешнего года в Москве, когда на город обрушился шквалистый ветер? Почему в Росгидромете устанавливается один из самых мощных в стране суперкомпьютеров? В чем различие физических подходов к прогнозам погоды и климата? Изменения климата в индустриальную эпоху – вымысел или реальность? В принципе, существует ли связь между хозяйственной деятельностью человека и потеплением климата?

Вы получите ответы на эти и другие вопросы, можно сказать, из первых рук: в лекции руководителя Гидрометцентра будут представлены научные и методические проблемы прогноза погоды разной заблаговременности, речь пойдет о развитии в XXI веке прогностических технологий метеорологических элементов и полей, о том, как связаны изменения климата и погода. Но круг тем этим не исчерпывается: готовы вопросы!



14.45-15.45 «МУЗЕЙ – ТЕРРИТОРИЯ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ»

Лекция Калякина Михаила Владимировича, директора Научно-исследовательского зоологического музея МГУ имени М.В. Ломоносова, доктора биологических наук

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ

АКТОВЫЙ ЗАЛ

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

17

«От одного слова «музей» ноги подкашиваются от усталости», утверждает английский афоризм. И правда, чем объёмнее выставленная на обозрение публики коллекция, тем сложнее её охватить, а уж если забраться в запасники, в которых будет масса, на первый взгляд, повторяющихся экспонатов, то загрустишь окончательно. Мы обсудим вопросы о том, зачем музей, почему музей, откуда музей, на примере музеев Московского университета – Зоологического и Антропологического. Но, конечно, будем вспоминать и о других естественнонаучных, исторических музеях! С удивлением узнаем о том, что в них постоянно происходят научные открытия, а то и сенсации, и может быть, поймём, почему научные сотрудники, попадая на работу в музей, ловят кайф от своих научных занятий.

16.30-19.00 ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ XII ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

- **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА «НАУКА ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»**
- **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА «УЧЕНЫЕ БУДУЩЕГО»**
- **ВРУЧЕНИЕ ПРИЗОВ**

17.00-18.00 ШОУ-ПРОГРАММА КАНАЛА «НАУКА», ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА «СНИМАЙ НАУКУ»

- **ВРУЧЕНИЕ ПРИЗОВ**

18.00-19.00 ЗНАМЕНИТОЕ НАУЧНОЕ ШОУ ДОКТОРА ХАЛА

Профессор химии Университета Брайтона Хал Сосабовский в увлекательной и остроумной форме рассказывает о физических и химических процессах.

Доктор Хал, старший преподаватель химии в университете Брайтона (Великобритания). Его миссия – показать, как можно постичь окружающий нас мир через игру.

Доктор Хал: «Я люблю делать процесс обучения увлекательным. Иногда те вещи, которые мы узнаем в школе, скучны. Я помню, как тяжело было решать уравнения, но некоторые вещи можно оживить, главное – знать, как это сделать. Мой любимый предмет – химия, и я много времени провожу за тем, чтобы из каждого эксперимента сделать незабываемое событие».

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ

ЗАЛ-ТРАНСФОРМЕР

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

6 ОКТЯБРЯ

18

ЛЕКТОРИЙ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ»

11.00-12.30 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА
ARCTIC QUIZ

13.00-14.00 «ОКАМЕНЕЛОСТИ: КАКИЕ
ОНИ БЫВАЮТ И КАК ОБРАЗУЮТСЯ»

Кирилишина Елена Михайловна, науч-
ный сотрудник МЗ МГУ, кандидат гео-
лого-минералогических наук

14.00-15.30 НОВЫЙ ЛАНДШАФТ ДОПОЛ-
НИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Профессор Горбунова Лариса Нико-
лаевна, проректор по научной работе
и информационным технологиям, док-
тор педагогических наук

14.00-15.30 ДЕСТРУКТИВНЫЕ ПОСЛЕД-
СТВИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-
СТИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ ОСМЫСЛЕ-
НИЯ И ПРЕОДОЛЕНИЯ

Корнетов Григорий Борисович, профес-
сор, доктор педагогических наук, заве-
дующий кафедрой педагогики

15:30-16.15 ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАН-
НОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ОПТЫ «ШКОЛЫ
МАСТЕРОВ» И «ШКОЛЫ ПРАВА»

Доцент кафедры предприниматель-
ского права, кандидат юридических
наук

16.30-17.00 «КАК МОТИВИРОВАТЬ
ШКОЛЬНИКОВ ПОСТИГАТЬ НАУКУ, МА-
ТЕМАТИКУ И ТЕХНИКУ ЧЕРЕЗ АСТРОНО-
МИЮ И АСТРОФИЗИКУ»

Профессор Ксенофон Муссас, астроном,
историк науки, профессор Космической
Физики Афинского Национального Уни-
верситета имени Каподистрии

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ

ЗАЛ-ТРАНСФОРМЕР

МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 27
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

8 ОКТЯБРЯ

19

11.00-12.30 ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО.
МЕТАЛЛУРГИЯ

12.30-15.00 ФОРТ ФИЯР

15.30-16.10 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

16.20-17.00 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

17.15-18.00 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

11.00-11.50 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

12.00-12.50 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

13.00-13.50 КВЕСТ «ТАЙНА ГЛАВНОГО
КОНСТРУКТОРА» ОТ ОКБ «СУХОГО»

15.00-17.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «НОВОЕ ПО-
КОЛЕНИЕ ИТ-ИНЖЕНЕРОВ ЗА 5 ЛЕТ»

Модератор Асмолова Е.А.

15.20-15.40 «МОТИВАЦИЯ НАУЧНОЙ
ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ШКО-
ЛАХ»

Профессор химии Университета Брай-
тона Хал Сосабовский в увлекатель-
ной и остроумной форме рассказывает
о физических и химических процессах

15.40-15.50 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ
НА ПЛИС, АРХИТЕКТУРА, СРЕДСТВА
И МЕТОДЫ РАБОТЫ НА ФИЗИЧЕСКОМ
ФАКУЛЬТЕТЕ МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНО-
СОВА»

Елизаров Сергей Георгиевич, руководи-
тель лаборатории инженерной физики,
Физический факультет МГУ, кандидат
физико-математических наук

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

20

В1 АУДИТОРИЯ

БУДУЩЕЕ АВИАЦИИ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОАК

10.30-11.30 «История и современность испытаний российских самолетов четвертого и пятого поколения» Лекция Пугачева Виктора Георгиевича, Героя Советского Союза, заслуженного летчика-испытателя СССР, заместителя главного ОКБ «Сухого» по летным испытаниям

11.45-12.45 «Новые концепции летательных аппаратов: будущее начинается сегодня» Лекция Генерального директора ГНЦ ФГУП «ЦАГИ» Чернышева Сергея Леонидовича

13.00-14.00 «Крылатый углепластик» Лекция старшего научного сотрудника химического факультета МГУ Булгакова Бориса Анатольевича

15.30-17.00 «Эволюция реактивных двигателей» и «Физика в компьютерной графике» Сергей Иванов, популяризатор науки, инженер-технолог, разработчик 3D-приложений, главный редактор популярной группы Вконтакте «Суrowый технарь»

В2 АУДИТОРИЯ

КОСМОС И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

10:00-11.00 «Математическое моделирование для проектирования космической техники и управления космическими полетами» Саонов В.В. и.о. декана ФКИ МГУ

12.00-13.00 «Анализ текущего состояния развития цифровой экономики в России» Ершова Татьяна Викторовна, к.э.н., директор Национального центра цифровой экономики МГУ имени М.В. Ломоносова, главный редактор научно-аналитического журнала «Информационное общество» (списки ВАК и Russian Science Citation Index)

13.00- 14.00 «Криптографические методы защиты электронных денег» Варновский Николай Павлович, старший научный сотрудник Института проблем информационной безопасности, МГУ имени М.В. Ломоносова

14.00-15.00 Телемост МГУ – Международная космическая станция (МКС) Прямое включение с героем России летчиком-космонавтом Рязанским Сергеем

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

21

ВЗ АУДИТОРИЯ

МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ

15.00-16.00 «О проблемах развития цифровой экономики» Хохлов Юрий Евгеньевич, Председатель совета директоров Института развития информационного общества, академик Российской инженерной академии

16.00- 17.00 «Достижения в глубоком обучении за последний год» Э.В. Тянтов, Руководитель группы антиспама и группы машинного обучения в Mail.ru Group, выпускник ВМК МГУ

12.00-12.50 «Вулканы – открытия и загадки» Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

12.50-15.00 «Зеленая школа: от экологической теории к экологической инновации» Кирюшин Петр Алексеевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики природопользования ЭФ МГУ, директор по развитию Центра биоэкономики и эко-инноваций ЭФ МГУ

15.00-16.00 Актуализация политической экономики (к 150-летию выхода в свет «Капитала» К. Маркса). «Капитал» К. Маркса и научно-историческое значение фундаментальной марксовской мысли. Круглый стол. Заседание 1. Ведущий: Профессор Осипов Юрий Михайлович, доктор экономических наук

16.00-17.00 Актуализация политической экономики (к 150-летию выхода в свет «Капитала» К. Маркса). К.Маркс как научный философ хозяйства. Круглый стол. Заседание 2. Ведущий: Профессор Пороховский Анатолий Александрович, доктор экономических наук

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

22

В4 АУДИТОРИЯ

ЗАРУБЕЖНЫЙ ЛЕКТОРИЙ



**11:00-12.00 «КАК НАЧИ-
НАЛАСЬ ЖИЗНЬ НА ЗЕМ-
ЛЕ?»**

**Лекция Мулкиджаняна
Армена Яковлевича, док-
тора биологических на-
ук, профессора факуль-**

**тета биоинженерии и биоинформатики
МГУ, в. н. с. НИИ физико-химической
биологии им. А.Н. Белозерского МГУ,
научного сотрудника Оснабрюкского
университета (ФРГ)**

Происхождение жизни – одна из самых волнующих тем, к которым обращается наука. Есть разные гипотезы. В предлагаемой лекции будут рассмотрены наиболее свежие научные данные по происхождению жизни. За последние годы были подобраны и изучены химические условия, способствующие спонтанному образованию таких кирпичиков жизни как нуклеотиды и аминокислоты. Оказалось, что эти вещества могли образовываться при нагревании или освещении в концентрированных растворах простых азотистых соединений, таких как формамид. Подобные соединения могли образовываться как в атмосфере, так и при вулканической активности;

будучи устойчивыми к испарению они должны были селективно накапливаться на поверхности первых континентов.

Есть данные, позволяющие предположить, что возникновение жизни и ее развитие до первых клеток могло происходить на бескислородных геотермальных полях вокруг древних вулканических систем, которых на первобытной Земле должно было быть много. Следы подобного геотермального поля возрастом в 3.5 миллиарда лет были недавно обнаружены в австралийской провинции Пилбара. В Пилбаре же были найдены древнейшие ископаемые остатки живых организмов, что говорит об обитаемости геотермальных полей древней Земли.



**12.15-13.15 «В ПОИСКАХ
СЛЕДОВ ПРОИСХОЖДЕ-
НИЯ ЖИЗНИ»**

**Лекция профессора Мар-
тина ван Крапендонка,
директора Австралий-
ского астробиологиче-**

**ского центра, декана факультета наук
о жизни, земле и окружающей среде
университета Нового Южного Уэльса
(Сидней, Австралия)**

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

23

Один из самых сложных вопросов, стоящих перед наукой – «Как началась жизнь на Земле?» Этот вопрос сложен не только из-за сложности самой жизни, но и потому, что 99,9% свидетельств времени, когда жизнь возникла на Земле примерно 4 миллиарда лет назад, исчезли, будучи погребены под отложениями магмы, возвращены обратно в мантию тектоникой плит или выброшены в космос метеоритными бомбардировками. Поэтому, решая проблему происхождения жизни, мы вынуждены думать, экспериментировать и искать подходящие для возникновения жизни условия как на современной, так и на древней Земле.

Дарвин первым постулировал 145 лет назад, что жизнь, возможно, возникла в «теплом пруду, содержащем все необходимые соли аммония и фосфора и доступном воздействию света, тепла, электричества и т. п., где могла химически образоваться первая биологическая молекула, способная к дальнейшим, все более сложным превращениям...». Вслед за Дарвиным Александр Опарин, предположил, что у юной Земли была восстановительная атмосфера, содержащая метан, аммиак, водород и водяной пар – исходные вещества

для эволюции жизни... Затем Стэнли Миллер и Гарольд Юри провели эксперименты – используя идеи Опарина – и смогли получить сложные органические молекулы из простых исходных материалов.

Взгляды на происхождение жизни резко изменились с открытием в 1970-х годах глубоководных черных курильщиков и их богатой фауны, существующей благодаря хемоавтотрофным микроорганизмам. Это открытие, а также указания на гипертермофильность первых организмов, легли в основу ныне популярной модели происхождения жизни в океанских глубинах. Но...

В лекции будет рассказано, как открытия, сделанные при исследовании маленького (10 см x 3 см) куска древней земной коры возрастом 3.48 миллиарда лет, найденного в далеком районе Пилбара в Западной Австралии, помогли вернуть представления о происхождении жизни обратно к теплому дарвиновскому пруду на суше. Будет также рассказано, как этот сдвиг парадигмы поможет в планировании поиска жизни в солнечной системе, от предстоящей марсианской экспедиции и до будущих экспедиций к планетам, далеко отстоящим от солнца.

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

24



13.30-14.30 «БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»

Лекция Зуо Чуна, профессора Института программного обеспечения Академии наук КНР, Президента компании Sinosoft Co., Ltd

Современные информационные технологии создают поистине неограниченные возможности для совершенствования страховых технологий, вторгаясь в самые разные области индустрии и нашей жизни. То, что получило обозначение Big Data (Большие данные), сегодня в корне меняет подход к организации работы компаний, представляющих самые разные области науки, технологий, промышленности. Эта проблема в той или иной степени затрагивает каждого из нас, принципиально меняя условия нашей жизни. Профессор Зуо Чун – один из самых компетентных экспертов в области Больших данных, имеющий солидный опыт работы в области программного обеспечения страховых технологий. В своей лекции он изложит перспективы развития цифровых технологий, причем сделает это в доступной и популярной форме: в его послужном списке высокие награды не только за успехи в профессиональной деятельности, но и за популяризацию научных знаний.



14.45-15.45 «ОПЕРАЦИЯ «АСФАЛЬТ» – МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ЭПИЗОД ИЗ ИСТОРИИ ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ»

Лекция Профессора Марианне Неерланд Солейм, Норвегия

«Операция «Асфальт» – малоизвестный эпизод из истории холодной войны»

«Асфальт» – название проводившейся в 1951 году норвежским правительством операции по переносу останков советских солдат и военнопленных из разрозненных захоронений на воинское кладбище на о. Хьетта на побережье Хельгеланна. Тела были пропитанные асфальтом, что и дало название всей операции.

План воплощался в жизнь в обстановке секретности, ответственным за его проведение было назначено Министерство обороны. Каковы были причины, по которым эта операция была выполнена и какая была реакция местных жителей? На эти вопросы дает ответ лекция автора книги «Операция Асфальт» (2016 г.)

Профессор Марианне Неерланд Солейм, глава Баренцинститута, получила благо-

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

25

дарность от президента Путина за работу по идентификации советских военнопленных, погибших в Норвегии в немецких концлагерях.



**16.00-17.00 «В КОНЦЕ
КОНЦОВ МЫ НАЙДЕМ
ЛЕКАРСТВО ОТ ВСЕХ БО-
ЛЕЗНЕЙ!»**

Лекция Профессора Люка О'Нилл, одного из самых влиятельных ученых в мире, который занимает первое место в области иммунологии

Профессор Люк О'Нилл приезжает при поддержке посольства Ирландии.

Фонд Чана Цукерберга недавно поставил цель найти лекарство от всех болезней в ближайшие 100 лет. Насколько это возможно? Будет ли ответ исходить из более глубокого понимания воспаления, лежащего в основе многих болезней?

Профессор Люк О'Нилл возглавляет кафедру биохимии в Тринити-колледже в Дублине (Ирландия), где является руководителем Исследовательской группы по вопросам воспаления. В 2016 году он был назван Thompson Reuters в качестве одного из самых влиятельных ученых в мире,

который занимает первое место в области иммунологии. Он является соучредителем 2 компаний-производителей – Opsona Therapeutics и Inflazome, которая разрабатывает новые методы лечения воспалительных заболеваний. Он был избран членом Королевского общества в 2016 году.

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

26

В5 АУДИТОРИЯ

ЗАРУБЕЖНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

11:00-12.00 «Тайны полярной ночи»

Совместная лекция Йорген Берге и Гейр Йонсен, Норвегия. Йорген Берге, профессор кафедры морской и арктической биологии факультета биологических наук, рыболовства и экономики Университета Тромсе. Гейр Йонсен, профессор кафедры биологии факультета естественных наук Норвежского университета науки и технологии

12.15-13.15 «Портрет Российской империи: значение Прокудина-Горского в новую, цифровую эпоху» Уильям Брумфилд, профессор Университета Тюлейн, куратор коллекции Прокудина-Горского Библиотеки Конгресса США



13.30-14.30 «Керамическая печать в формате 3D: детали с расширенными свойствами прямо из принтера» Лекция профессора Йенса Гюнстера, руководителя Департамента керамических процессов и биоматериалов в Федеральном институте по тестированию материалов в Берлине

процессов и биоматериалов в Федеральном институте по тестированию материалов в Берлине



14.45-15.45 «Идентичность науки в XIII – XVII веках: структура и распространение космологических знаний» Лекция Маттео Валлериани, директора отделения истории науки Института Макса

Планка, Германия, Берлин



16.00-17.00 «Биомы в опасности: прогнозы и устойчивость лесных экосистем умеренного климата» Лекция Уолтебра Карсона, профессора Университета Питтсбурга, специалиста в области

экологии леса, США

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

27

Д1 АУДИТОРИЯ

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ «НОВЫЕ ГРАНИ ПОСТИЖЕНИЯ ПРОШЛОГО: БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В ИЗУЧЕНИИ ИСТОРИИ»

11.00-12.00 «Множество и индивидуация: к социальной истории Среднего царства в Китае» В.В. Малявин, доктор исторических наук, профессор Тамканского университета (Тайвань)

12.15-13.15 «Открытый мир русского Средневековья: многообразие археологических источников и возможности их интерпретации» В.К. Сингх, кандидат исторических наук, научный сотрудник кафедры археологии исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

13.30-14.30 «Иероглифические надписи древних майя: цифровые технологии в изучении массива данных» А.В. Сафонов, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории древнего мира МГУ имени М.В. Ломоносова

14.45-15.45 «Множественные миры Леонардо да Винчи» И.И. Тучков, доктор искусствоведения, заведующий кафедрой всеобщей истории искусств исторического факультета и декан исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

16.00-17.00 «Big Data для историков: уже реальность или все еще перспектива?» Л.И. Бородкин, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой исторической информатики исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

28

Д2 АУДИТОРИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

11.00-12.00 «Почему деньги бывают такие разные» Федоркова Ирина Рудольфовна, кандидат психологических наук, доцент, заместитель директора Музея денег по научно-просветительской работе

12.15-13.15 «Экономика инноваций: как создаются технологические проекты?» Комарькова Дарья Игоревна

13.30-14.30 «Цифровая экономика: взгляд в будущее российского бизнеса» Лapidус Лариса Владимировна, доктор экономических наук, доцент, заведующий Лабораторией прикладного отраслевого анализа

14.45-15.45 «Эволюция финансовых ценностей народов России: от домостроя до цифровой экономики» Трухачев Сергей Анатольевич, заместитель декана по развитию экономического факультета МГУ

16.00-17.00 «Финансовая викторина «Правда или ложь»» Пустовая Анна Дмитриевна. Викторину проводит партнер Высшей школы управления и инноваций – МТС Банк. В викторине может принять участие любой желающий. Ведущий предлагает угадать, правдиво ли то или иное утверждение из финансовой сферы, а участники должны проявить знания в области ФИНТЕКа. Победителей ждут призы от МТС Банка

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

29

ДЗ АУДИТОРИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

10.30-11.30 «Как с 10\$ заработать на ставках 1000\$ и почему не нужно этого делать» Сукновалов Дмитрий Михайлович, Руководитель направления аналитики (Mail.Ru Group)

11.40-12.40 «Социальные сети в науке и интернете» Лавренчук Егор Александрович, кандидат философских наук, доцент

12.50-13.50 «Микроэлектроника: просто о сложном» Дианов Алексей Максимович, директор по корпоративным коммуникациям и связям с органами государственной власти АО «НИИ молекулярной электроники» (НИИМЭ)

15.00-16.00 «Технологии и стратегии создания собственного дела в современных российских реалиях» Андреев Виталий Владимирович, доцент, Управляющий партнёр Тренингового центра финансового консалтинга и кадровых решений, Почётный доцент Московского финансово-юридического университета, доцент кафедры стратегического планирования, управления и прогнозирования МФЮА

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

30

Д4 АУДИТОРИЯ

ЛЕКТОРИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

10.30-11.30 «Нейтронные источники: исследования в палеонтологии и осуществление биомониторинга» Куликов Отилия Ана, заместитель директора лаборатории по научной работе

11.40-12.40 «Ускорительный комплекс NICA: эволюция Вселенной после Большого взрыва» Шевченко Константин Валерьевич, инженер

12.50-13.50 «Открытие новых химических элементов таблицы Менделеева» Карпов Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, учёный секретарь Лаборатории ядерных реакций

14.00-15.00 «Физика нейтрино: исследования и регистрация трудноуловимой частицы» Фомина Мария Викторовна, младший научный сотрудник

15.10-16.10 «Протонная терапия: развитие медицины с помощью ядерных технологий» Швидкий Сергей Васильевич, кандидат технических наук, заместитель начальника Отдела фазотрона

Д5 АУДИТОРИЯ

ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ

10.30-11.30 «Молекулярная медицина в онкологии» Лекция Имянитова Евгения Наумовича, заведующего научным отделом НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, д-ра мед. наук, чл.-корр. РАН

11.40-12.40 «Оплодотворение в пробирке: предрассудки и действительность» Шафеи Елена Валерьевна, научный сотрудник МГУ имени М.В.Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра эмбриологии

12.50-13.50 «Дрессированные пчелы из МГУ» Карцев Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра энтомологии

14.00-15.00 «Что обязан знать каждый о паразитах». Темерева Елена Николаевна, доктор биологических наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра зоологии беспозвоночных

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

31

15.10-16.10 «Жизнь бескишечных организмов во мраке океан» Римская-Корсакова Надежда Николаевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра зоологии беспозвоночных

16.20-17.20 «Применение байесовских сетей для целей персонализированной медицины. Применение компьютерного молекулярного моделирования для разработки новых лекарств» Сулимов Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией НИВЦ

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

32

В1 АУДИТОРИЯ

ДОСТИЖЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ

11.00-12.00 «Микробиота и здоровье человека» Лекция Круглова Андрея Алексеевича, к.б.н., с.н.с. института НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского, МГУ имени М.В. Ломоносова

12.30-13.30 «Маркёры и мишени, или современная молекулярная биология и генетика в борьбе с онкологическими заболеваниями» Лекция Кудрявцевой Анны Викторовны, к.б.н., завлаб. ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН (ИМБ РАН)

14.00-15.30 «Подобное – подобным. «Живые» полимеры для восстановления тканей человека» Лекция Шишацкой Екатерины Игоревны, д.б.н., профессора РАН, зав. кафедрой Медицинской биологии СФУ, Лауреата премии Президента РФ для молодых ученых в области науки и инноваций

16.00-17.00 «Биопечать – наука настоящего и будущего» Хесуани Юсеф Джоржевич, управляющий партнер лаборатории биотехнологических исследований 3D Bioprinting Solutions

В2 АУДИТОРИЯ

ТЕЛЕМОСТЫ

11.00-12.00 «Научный потенциал университета как объект управления» Знаменский Дмитрий Юрьевич, кандидат политологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой государственного управления и политических технологий ГУУ

13.30-14.30 Телемост МГУ – Антарктида

15.00-16.30 «КВАЗИ-ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛЫ – СМЕНА ПАРАДИГМЫ В КРИСТАЛЛОГРАФИИ»

Дан Шехтман, израильский физик и химик, лауреат Нобелевской премии по химии за 2011 год «за открытие квазикристаллов»

Кристаллография – одна из наиболее зрелых наук. На протяжении многих лет современная наука о кристаллографии, начатая экспериментом с рентгеновской дифракцией из кристаллов в 1912 году, разработала основную парадигму – все кристаллы упорядочены и периодичны. Действительно, это стало основой для определения «кристалла» в учебни-

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

33



как по кристаллографии и рентгеновской дифракции

Но данная лекция будет посвящена открытию квази-кристаллов и значению электронной микроскопии как инструмента, сделавшего возможным это событие.

16.30-17.30 Телемост МГУ – ЦЕРН

В3 АУДИТОРИЯ

ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

10.30-11.30 «2017 год: возможности для эко-инноваций, экобизнеса и зеленой экономики» Кирюшин Петр Алексеевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ, директор по развитию Центра биоэкономики и эко-инноваций ЭФ МГУ

11.40-12.40 «Радиационная биология: изучение воздействия облучения на живые организмы» Заднепрянец Мария Геннадьевна, научный сотрудник ОИЯИ

12.50-13.50 «Компьютинг для физики высоких энергий: прошлое и настоящее» Пелеванюк Игорь Станиславович, инженер-программист ОИЯИ

14.00-15.00 «Темная материя: энергетический баланс Веленной» Казаков Дмитрий Игоревич, доктор физико-математических наук, начальник Научного отдела теории фундаментальных взаимодействий

15.10-16.10 «Кристаллография – первая наука о веществе» Фролов Кирилл Владимирович, кандидат физико-математических наук, Заведующий сектором Мессбауэровской спектроскопии Института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

34

В4 АУДИТОРИЯ

ЗАРУБЕЖНЫЙ ЛЕКТОРИЙ



11.00-12.00 «СИНХРОТРОНЫ: ОСВЕЩАЯ ПРОШЛОЕ. КАК ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА ПОМОГАЮТ ЗАНОВО ОТКРЫВАТЬ НАШЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ»

Лекция профессора Эндрю Харрисона, Генерального директора Diamond Light Source – крупнейшего синхротрона Великобритании.

В ходе своей лекции профессор Эндрю Харрисон будет говорить об уникальных возможностях установок, именуемых синхротронами. Это ускорители элементарных частиц, действующие подобно гигантским микроскопам и обладающие источником излучения, превосходящим наше Солнце в десятки миллиардов раз. Такие установки способны задействовать самые передовые технологии, позволяющие «заглянуть» в структуру различных образцов органического и неорганического мира, не разрушая и не повреждая их. Возможности этих установок поистине безграничны, они широко используются учеными, в том числе, для изучения и сохранения культурного наследия. Профессор Харрисон возглавляет Diamond Light Source с 2014

года, он тесно сотрудничает с коллегами из Курчатовского исследовательского центра, а также Объединенного института ядерных исследований в Дубне.



12.15-13.15 «БИОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА НАШУ ЖИЗНЬ»

Лекция Нильса Кристиана Стенсета, профессора Университета Осло, директора Центра экологического и эволюционного синтеза Норвежской академии наук

Имя профессора Нильса Кристиана Стенсета хорошо знакомо посетителям Фестиваля науки в Москве: известный норвежский ученый не раз выступал с лекциями в Московском университете. Здесь с большим интересом были встречены, в частности, его исследования, позволяющие проследить влияние климатических изменений на развитие эпидемий, в том числе чумы, скосившей в Средние века едва ли не половину населения Европы. В своей новой лекции профессор Стенсет уделит внимание развитию теории эволюции в наши дни, тому, какая роль отводится сегодня биологии.

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

35



13.30-14.30 «А ЧТО, ЕСЛИ ЕСТЬ СПОСОБ СПРАВИТЬСЯ С МИРОВОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭПИДЕМИЕЙ ...»

Лекция Тоби Маккартни,
основателя и генераль-

ного директора компании MacRebur Limited

Тоби Маккартни – основатель и генеральный директор компании MacRebur Limited. Его инновационный бизнес использует пластиковые отходы для строительства более износостойких, экономически выгодных и экологически чистых дорог. Задача, которую ставит перед собой Тоби, – найти качественно новые способы утилизации старых отходов и попытаться решить проблему так называемой пластиковой эпидемии (растущего количества пластиковых отходов).

В своих выступлениях по всему миру Тоби рассказывает о чрезмерном использовании пластика и возможностях повторного использования пластиковых отходов, производимых в огромных количествах.

Ежегодно в океаны попадает от 5 до 13 миллионов тонн пластика. В результате под угрозой оказываются океаны и их обитатели. Пластиковые частицы стали находить в морепродуктах, и в конечном счете они могут попасть в организм человека. На своей лекции Тоби поможет нам ответить на вопрос: «Что мы можем предпринять, чтобы остановить рост уровня загрязнения?».

В рамках Фестиваля на Выставке будет работать экспозиция, посвященная этому актуальному вопросу.

14.45-15.45 «ХИМИЯ В ИСКУССТВЕ И ИСКУССТВО ХИМИИ»

Лекция Кристиана Хакенбергера, профессора химической биологии Берлинского университета имени Гумбольдта, Германия

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

36



16.30-17.30 «СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ ПЕРОВСКИТНЫХ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ»

Профессор Михаэль Гретцель, лауреат Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2017 года

В своей лекции профессор М.Гретцель расскажет о современных перспективах развития солнечной энергетики, об открытии и уникальных свойствах нового класса материалов для солнечных батарей – органико – неорганических гибридных перовскитах, которые уже сейчас демонстрируют эффективность выше 22%, достаточно высокую стабильность, простоту производства и низкую цену. Все это позволяет

говорить о назревающей революции и возможности сменить энергетическую парадигму человечества.

М. Гретцель известен как изобретатель сенсibilизированных красителями солнечных ячеек (так называемых «ячеек Гретцеля»), а также как безусловный лидер в области перовскитной фотовольтаики. Научной группе профессора М. Гретцеля принадлежит несколько мировых рекордов эффективности перовскитных солнечных ячеек.

Михаэль Гретцель — профессор физической химии и руководитель лаборатории фотоники и интерфейсов Федеральной политехнической школы Лозанны. Один из самых цитируемых химиков мира, автор более 1,2 тыс. научных статей и обладатель 80 патентов. В начале 1990-х годов Гретцель изобрел сенсibilизированные красителями солнечные элементы, так называемые ячейки Гретцеля — перспективный тип тонкопленочных солнечных батарей, за которые он, в частности, в 2010 году получил международную премию Технологической академии Финляндии «Технология тысячелетия». Теперь за развитие этих разработок Гретцель получил «Глобальную энергию»: как отмечали ранее организаторы, сочетание цены и эффективности «позволит этому изобретению заложить будущее новых энергетических технологий».

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

37

В5 АУДИТОРИЯ

ЗАРУБЕЖНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

11.00-12.00 «СЕКРЕТЫ ПОДДЕЛОК ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИСКУССТВА И КАК НАУКА РАСКРЫВАЕТ ИХ»

Лекция профессора Джеффри Тейлора, директора магистратуры в Университете Западного Колорадо

12.15-13.15 «ВЛИЯНИЕ РУССКОЙ КУЛЬТУРЫ НА ПОЛИТИЧЕСКИЕ ВЗГЛЯДЫ ИНОСТРАНЦЕВ, ЖИВУЩИХ В РОССИИ»

Лекция Джона Харрисона, главного редактора журнала Moscow Expat Life



13.30-14.30 «АСТРОНОМИЯ И АСТРОФИЗИКА КАК АТТРАКТОР ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ, МАТЕМАТИКИ И ТЕХНИКИ В ШКОЛАХ!»

Лекция профессора Ксенофона Муссас, астронома, историка науки, профессора Космической Физики Афинского Национального Университета имени Каподистрии

Профессор Ксенофон Муссас – профессор Космической Физики Афинского Национального Университета имени Каподистрии, астроном, историк науки.

«Астрономия и астрофизика как аттрактор для образования в области науки, математики и техники в школах!»

Астрономия очень популярна во всем мире, и ее хорошо можно использовать для привлечения молодежи к таким наукам математика, физика, астрономия и химия. Это рассказ о том как получить хорошие изображения на хороших телескопах, космических аппаратах и увлечь ребят сложной наукой яркими достижениями.

14.45-15.45 «МЕЖПЛАНЕТНЫЕ ПЕРЕЛЕТЫ: НУЖНО ЛИ НАМ ПОКИДАТЬ ЗЕМЛЮ?»

Руперт Герцер. Проректор университета Сколтех, Германия

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

38

Д1 АУДИТОРИЯ

ЛЕКТОРИЙ «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»

ОТ ПРОГРАММЫ «ЛИФТ В БУДУЩЕЕ»
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА «СИСТЕМА»

11.00-12.00 «Профессия – своими руками» Владислав Кожухов, Руководитель образовательных программ «Ильюшин центр» механико-математического факультета МГУ

Профессии будущего возникают не из воздуха. Люди создают их сами. Например, в 20-х годах прошлого века нельзя было стать инженером атомной бомбы, даже идеи такой не было. Но после испытаний в 1945 году всем стало понятно – атомными бомбами будут заниматься во всех развитых странах. И люди, которые имели определённый спектр навыков, который они получили заранее, стали работать в этом направлении.

О советских мега-проектах мехмата МГУ (атомная бомба, первый спутник Земли, атомный реактор) в свое время породивших массу новых профессий, а также о «долине стартапов МГУ» расскажет Владислав Кожухов, выпускник первых школ «Лифт в будущее», а ныне владелец собственного высокотехнологичного бизнеса.

12.00-13.00 «Контроль за искусственным интеллектом» Аркадий Сандлер, руководитель направления «Искусствен-

ный интеллект» ПАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС)

Что делать, если что-то пойдет не так. Эйфория от потрясающих возможностей компьютеров давно прошла, и люди задумались о вопросах безопасности новых технологий. Возглавляет хит-парад человеческих страхов в этой сфере безусловно искусственный интеллект. Единого мнения по поводу того, что принесет нам его возникновение у ученых нет. Большинство соглашается лишь, что он таит огромную угрозу.

13.00-14.00 «Бизнес быстрого реагирования» Денис Кутергин, сооснователь сервиса YouDo.com

Поговорим о том, действительно ли то, что вы задумали можно назвать стартапом, как понять есть ли у идеи потенциал, как избежать типичных ошибок, какие консультанты нужны молодому стартаперу и стоит ли сразу планировать поездку в Америку.

14.00-15.00 «Социализация как гарантия развития ключевых компетенций молодых специалистов. Профиль профессионала высокотехнологичной индустрии» Оксана Морозова, HR-директор компании «Микрон»

В условиях быстро меняющихся реалий современный специалист должен быть максимально адаптивным, гибким, нестан-

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

39

дартно и широко мыслящим. Таким образом, мы говорим не о наборе конкретных знаний и навыков, а о способности их эффективно использовать.

Способность обнаруживать закономерности внутри процессов, искать новые подходы и решения в реализации привычных задач – это важные составляющие портрета современного специалиста.

15.00-16.00 «Стартап глазами инвестора» Дмитрий Филатов, Вице-президент по технологиям фонда Sistema_VC

Как разобраться с идеями и что нужно, чтобы понравится инвесторам и заработать миллиард.

16.00-17.00 «Медицина данных» Лядов Константин Викторович, директор стационарного кластера МЕДСИ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Эпоха субъективных решений в медицине уходит в прошлое. Доказательная медицина, прецизионная хирургия, системы поддержки принятия решений, ассистивные технологии в реабилитации, тотальный анализ данных о здоровье в формате Big Data, персонализированная медицина, глобальное здравоохранение – мы поговорим о том, как современные технологии до неузнаваемости меняют облик медицины и порождают множество профессий, связанных с инженерией и информатизацией.

Д2 АУДИТОРИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

10.30-11.30 «Использование исторического знания в современных информационных войнах» Орлова Ирина Борисовна, доктор философских наук, профессор, заведующая кафедрой социологии знания ВШССН МГУ имени М.В. Ломоносова

11.40-12.40 «Big Data: Мода или революция?» Высшая школа современных социальных наук (факультет) МГУ имени М.В. Ломоносова

14.00-15.00 «Цифровая экономика и финансы: дальше будет еще сложнее» Яндиев Магомет Исаевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита экономического факультета МГУ

15.10-16.10 Количественный анализ политических процессов Александров Павел Николаевич, г.н.с. ЦГЭМИ ИФЗ РАН, д.ф.-м.н., профессор кафедры информационного обеспечения внешней политики РФ факультета Мировой политики МГУ

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

40

Д3 АУДИТОРИЯ

ЛЕКТОРИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

10.30-11.30 «Геология – это красиво! Море» Спиридонов Александр Викторович, старший научный сотрудник

11.40-12.40 «Криология планет Солнечной системы» Исаев Владислав Сергеевич, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник

12.50-13.50 «Ключевые ароморфозы в истории Земли или Великие реформы природы» Тесакова Екатерина Михайловна, доктор геолого-минералогических наук, доцент, внс

14.00-15.00 «Драгоценные камни, синтетические аналоги и их имитации» Герасимова Екатерина Викторовна, кандидат геолого-минералогических наук, заведующая геммолого-минералогической лабораторией Геологического музея им. В.И. Вернадского РАН

Д4 АУДИТОРИЯ

ЛЕКТОРИЙ «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПАРТАМЕНТА
НАУКИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА Г.МОСКВЫ
И ПРОЕКТА «ИНДИКАТОР»

12.00-13.00 Вещество под давлением: от одной атмосферы и до центра Земли Фомин Юрий Дмитриевич, ведущий научный сотрудник Института физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина (ИФВД РАН), доктор физ.-мат. наук, лауреат премии молодым ученым 2016г.

13.00-14.00 «Материалы и технологии для создания современных газотурбинных двигателей» Скугорев Александр Викторович, государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») начальник сектора лаборатории «Деформация и обработка материалов давлением»

14.30-15.30 «Чем нас лечат» Лекция Екатерины Мищенко, редактора рубрики «Чем нас лечат» о том, чем чаще всего грешат производители популярных медикаментов, почему им доверяют покупатели и где найти достоверные данные о лекарствах

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

41

Д5 АУДИТОРИЯ

ЛЕКТОРИЙ «БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГБОУ «ШКОЛА №1533
«ЛИЦЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

15.30-16.30 «Смогут ли компьютеры заменить ученых?» Публичная дискуссия. Целью дискуссии будет не вынесение окончательной резолюции по этому вопросу, а освещение всех возможных точек зрения, возможных вариантов развития науки будущего

16.30-17.30 «Ускорители заряженных частиц и радиационные технологии в научных исследованиях, промышленности и медицине» Дюбков Вячеслав Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры электрофизических установок Института лазерных и плазменных технологий МИФИ, лауреат премии молодым ученым 2016 г.

12.00-13.00 Анализ данных и машинный интеллект – профессии будущего Воронцов Константин Вячеславович, профессор РАН, заведующий лабораторией Машинного Интеллекта МФТИ

13.00-14.00 Искусственный интеллект становится глубже Михаил Сергеевич Бурцев, заведующий Лабораторией нейронных систем и глубокого обучения Центра живых систем МФТИ

14.00-15.00 Большие Данные при управлении космическими аппаратами различного назначения: новые возможности и вызовы Иванов Андрей Александрович, начальник отделения командно-программного и телеметрического обеспечения полетов КА ЦУП ФГУП ЦНИИмаш

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Д

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

42

**15.00-16.00 Большие данные – мост
между микромиром и космосом**

Федор Дмитриевич Ратников, старший
научный сотрудник научно-учебной лабо-
ратории методов анализа больших данных
факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ

16.00-17.00 Большие данные вокруг

нас и о нас Кирилл Валериевич Танаев,
директор Института современных медиа
(MOMRI – Modern Media Research Institute)

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

8 ОКТЯБРЯ

43

9.30 – 10.30 Открытие конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

10.30 – 11.30 «Поиски источников вдохновения или как правильно составить MOOD BOARD для модной/ текстильной коллекции Разбродина»
Разбродина Наталья Андреевна, магистр искусств МГИК

11.40 – 12.40 «Современный дизайн костюма и восприятие моды в наши дни» Викью Владимир, владелец компании «Викью», арт-директор

12.50 – 13.50 «Кагомэ кагомэ: детская игра или мистический обряд?» Селезнева Ирина Алексеевна, бакалавр искусств МГИК

14.00 – 15.00 «Музыкальная эстрада. А это искусство?» Куриленко Елена Николаевна, кандидат искусствоведения, профессор

15.00 – 16.30 «Школа «Bell-canto» как единая вокальная методика и ее внедрение в систему образования в вузах культуры и искусств» Ланщикова Оксана Геннадьевна, кандидат педагогических наук, доцент МГИК

11.00 – 13.00 «Анализ современных технологий культурно-массовых представлений и концертных программ» Иванова Вероника Геннадьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры звукорежиссуры МГИК

13.00 – 14.00 Мастер-класс «Рисуем сибирские петроглифы» Хаткевич Артур Андреевич, директор музея МГИК

14.00 – 17.00 Закрытие конкурса научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР Г

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

44

Г510 АУДИТОРИЯ

11.00 – 12.30 Мастер-класс: «Границы кадра» Бакалавр искусств Анна Тагировна Рахмангулова

11.40 – 12.40 «Животные и человек – кто умнее?» Хватов Иван Александрович, кандидат психологических наук, доцент, заведующий кафедрой общей психологии МГППУ

12.50 – 13.50 Технологическая революция 4.0: как будет меняться общество и человек? Гавриленко Ольга Владимировна, кандидат социологических наук, доцент, Маркеева Анна Валерьевна, кандидат социологических наук, доцент.

14.00 – 15.00 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

15.10 – 16.10 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

Г702 АУДИТОРИЯ

10.30 – 11.30 «Целостный подход к развитию подростка: как прививать ценности, развивать мышление и укреплять самооценку учеников на уроке английского языка» Людмила Александровна Городецкая доктор культурологии, профессор ФИЯР МГУ

11.40 – 12.40 ««Над пропастью во ржи»: ненормативная лексика в художественном переводе» Полубиченко Лидия Валериановна, доктор филологических наук, зам. декана по научной работе ФИЯР МГУ

12.50 – 13.50 «Культурные идентичности южнороссийских городов» Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

14.00 – 15.00 «Знак, символ, образ в современной культуре и искусстве» Кошаев Владимир Борисович, доктор искусствоведения, профессор

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР Г

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

45

15.10 – 16.10 «Проигранная битва: программирование алгоритмов человеческой речи» Конурбаев Марклен Эрикович, доктор филологических наук, профессор кафедры английского языкознания Филологического факультета МГУ

16.00 – 17.20 «Художественная литература и коммуникативная методология в преподавании английского языка как иностранного» Назарова Тамара Борисовна, доктор филологических наук, профессор кафедры английского языкознания Филологического факультета МГУ

Г802 АУДИТОРИЯ

10.30 – 11.30 «Что говорят исследования о возможности ранней диагностики и коррекции аутизма?» Строганова Татьяна Александровна, доктор биологических наук, руководитель Центра нейрокогнитивных исследований (МЭГ-центр) МГППУ

11.40 – 12.40 «Лингвистический анализ описаний изображений: перспектива наук о человеке и тупик наук и

компьютерах?» Сидорова Марина Юрьевна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка Филологического факультета МГУ

12.50 – 13.50 «Криминалистика для всех: наука о расследовании преступлений для физиков и лириков» Крюкова Евгения Сергеевна, ассистент кафедры криминалистики

14.00 – 15.00 «Перспективы сотрудничества с Азией с точки зрения права и ведения бизнеса» Молотников Александр Евгеньевич, доцент кафедры предпринимательского права ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», кандидат юридических наук

15.10 – 16.10 «Отец и сын Чупровы и их вклад в культуру России» Мясоедов Борис Алексеевич, кандидат экономических наук, директор Музея истории экономического факультета МГУ

16.00 – 17.20 «Саги древних времен и устная традиция Скандинавии» Огуречникова Наталия Львовна, доктор филологических наук, профессор кафедры теории и практики иностранных языков института иностранных языков РУДН

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР Е

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

7 ОКТЯБРЯ

46

E150 АУДИТОРИЯ

14.00 – 15.00 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

15.10 – 16.10 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

E153 АУДИТОРИЯ

14.00 – 15.00 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

15.10 – 16.10 Конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Ученые будущего»

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР А

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

6 ОКТЯБРЯ

7 ОКТЯБРЯ

47

A104 АУДИТОРИЯ

12.00 – 17.30 «Искусство природы в камне» Экспозиция Минералогической галереи центра художественных и природных коллекций МГУ

A104 АУДИТОРИЯ

11.00 – 17.00 «Искусство природы в камне» Экспозиция Минералогической галереи центра художественных и природных коллекций МГУ

8 ОКТЯБРЯ

A104 АУДИТОРИЯ

11.00 – 17.00 «Искусство природы в камне» Экспозиция Минералогической галереи центра художественных и природных коллекций МГУ

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Г

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

48

Г702 АУДИТОРИЯ

11.40 – 12.40 «Нейроисследования для финансовой грамотности» Солодухина Анна Владимировна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита, директор Центра когнитивной экономики экономического факультета МГУ

12.50 – 13.50 Как считают мигрантов в России и мире. Чудиновских Ольга Сергеевна, кандидат экономических наук, и.о. заведующего лабораторией экономики народонаселения и демографии экономического факультета МГУ

14.00 – 15.00 «Домовые деньги, жилищные финансы» Табах Антон Валерьевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики труда и персонала экономического факультета МГУ

15.10– 16.10 «Звездная экономика будущего (куда ведет нас невидимая рука рынка)» Финансовая стратегическая игра. Знаменский Дмитрий Юрьевич, кандидат политологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой государственного управления и политических технологий Государственного университета управления

Г802 АУДИТОРИЯ

10.30 – 11.30 «Усталые» города: кто виноват и что делать? Пузанова Татьяна Алексеевна, кандидат географических наук, старший научный сотрудник географического факультета МГУ

11.40 – 12.40 «Русская мысль и революция 1917 года» Козырев Алексей Павлович, кандидат философских наук, зам. декана философского факультета

12.50 – 13.50 «Легко ли быть логичным?» Зайцев Дмитрий Владимирович, доктор философских наук, профессор

14.00 – 15.00 «Гуманитарий и биобанк» Брызгалина Елена Владимировна, кандидат философских наук, зав. кафедрой философии образования философского факультета МГУ

15.10– 16.10 «Мастер-класс «Мышление вокалиста (и не только!) под микроскопом» Дмитрий Леонидович Поваляев, магистр искусств факультета искусств МГУ

16.20-17.20 «Мастер-класс «Мышление вокалиста (и не только!) под микроскопом» Дмитрий Леонидович Поваляев, магистр искусств факультета искусств МГУ

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

СЕКТОР Г

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д. 27, КОРП. 4
+7 495 939 55 57

8 ОКТЯБРЯ

49

Г510 АУДИТОРИЯ

10.30 – 11.30 «Генетический фактор в социологии» Масалков Игорь Константинович, кандидат философских наук, доцент

11.40 – 12.40 «Устарел ли законный брак?» Синельников Александр Борисович, доктор социологических наук, доцент

12.50 – 13.50 «Игры для развития общения и коммуникативных навыков» Колганова Елизавета Сергеевна, председатель НСО социологического факультета

14.00 – 15.00 «Возродим наш лес» Стеценко Андрей Владимирович, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Экономического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

15.10– 16.10 «Природа в городе» Ожегова Екатерина Сергеевна, кандидат архитектуры, доцент

Подразделение МГУ

Биологический факультет МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 12

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-17-46

6 Октябрь

- 10:00 - 18:00 **Обзорная экскурсия для участников и гостей Фестиваля по филиалу Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород»** (экскурсия). Лазарева Надежда Сергеевна Младший научный сотрудник. Место проведения: 119991, Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 10:00 - 14:00 **Путешествие Гулливера: Россия вчера, сегодня, завтра** (мастер-класс). Ткебучава Луара Фридоновна Старший научный сотрудник. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 3 этаж.
- 10:00 - 18:00 **Самостоятельное путешествие по экспозиции музея с игровым тематическим путеводителем** (экскурсия). Артемьева Светлана Михайловна заведующая Биолекторием Зоологического музея МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2 На данное мероприятие необходимо приобрести входной билет.
- 11:00 - 18:00 **Калейдоскоп беспозвоночных** (мастер-класс). Темерева Елена Николаевна Ведущий научный сотрудник. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 5 этаж, кафедра Зоологии беспозвоночных, к. 594
- 12:00 - 14:00 **Пятьдесят оттенков зелёного** (семинар). Синюшин Андрей Андреевич Доцент. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 2 этаж, аудитория 268 (кафедра генетики).
- 12:00 - 13:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 14:00 - 15:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 15:00 - 17:00 **Культура древовидных пионов в Китае, Японии, России** (лекция). Успенская Марианна Сергеевна Старший научный сотрудник. Место проведения: 119991, Москва, Ленинские горы, 1, 32 Конференц-зал Оранжереяного корпуса МГУ (стр. 32, напротив метеостанции, 3-й этаж).
- 16:00 - 17:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 18:00 - 19:00 **Коллекции Зоологического музея: большие данные в шкафах, коробках, склянках и пробирках** (лекция). Калякин Михаил Владимирович директор Зоологического музея. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2 ул. Большая Никитская, д. 2 (бывший д. 6), ст. метро "Охотный ряд", "Библиотека Ленина" (10 минут пешком); "Театральная", "Площадь революции", "Боровицкая", "Арбатская" (15 минут пешком) (экскурсия). Артемьева Светлана Михайловна заведующая Биолекторием Зоологического музея МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2 На данное мероприятие необходимо приобрести входной билет.
- 11:00 - 12:00 **Экскурсии для участников и гостей Фестиваля на тему: "Ароматы тропиков"** (экскурсия). Филин Алексей Николаевич Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 11:00 - 18:00 **Калейдоскоп беспозвоночных** (мастер-класс). Темерева Елена Николаевна Ведущий научный сотрудник. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 5 этаж, кафедра Зоологии беспозвоночных, к. 594
- 12:00 - 13:00 **Сладкий запах яблок** (лекция). Кочешкова Татьяна Васильевна Ведущий агроном Ботанического сада МГУ.. Место проведения: 119991, Москва, Ленинские горы, 1, 32 Конференц-зал Оранжереяного корпуса МГУ (стр. 32, напротив метеостанции, 3-й этаж).
- 12:00 - 13:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 12:00 - 13:30 **Что останется после нас** (лекция). Артемьева Светлана Михайловна заведующая Биолекторием Зоологического музея МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2
- 12:30 - 13:30 **Экскурсии для участников и гостей Фестиваля на тему: "Ароматы тропиков"** (экскурсия). Филин Алексей Николаевич Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 14:00 - 15:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 14:00 - 16:00 **Лекция-демонстрация: "Дары волхвов: этноботаника семейства бурзеровые с древнейших времен до наших дней"**. (лекция). Антипин Максим Игоревич Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород".
- 16:00 - 17:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.

7 Октябрь

- 10:00 - 14:00 **Водные ресурсы: актуальные проблемы, экология и рациональное пользование** (конференция, научная школа). Ткебучава Луара Фридоновна Старший научный сотрудник. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 3 этаж. ауд.389
- 10:00 - 18:00 **Самостоятельное путешествие по экспозиции музея с игровым тематическим путеводителем** (экскурсия). Артемьева Светлана Михайловна заведующая Биолекторием Зоологического музея МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2 На данное мероприятие необходимо приобрести входной билет.
- 11:00 - 12:00 **Экскурсии для участников и гостей Фестиваля на тему: "Ароматы тропиков"** (экскурсия). Филин Алексей

- Николаевич Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 12:00 - 13:00 **5. Обзорная экскурсия для участников и гостей Фестиваля по филиалу Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород» и экскурсия по коллекции суккулентных растений "Современные подходы формирования суккулентных коллекций"**. (экскурсия). Лазарева Надежда Сергеевна Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 12:00 - 13:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 12:00 - 13:30 **Что останется после нас** (лекция). Артемьева Светлана Михайловна заведующая Биолекторием Зоологического музея МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Большая Никитская, 2
- 12:30 - 13:30 **Экскурсии для участников и гостей Фестиваля на тему: "Ароматы тропиков"** (экскурсия). Филин Алексей Николаевич Младший научный сотрудник. Место

- проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород"
- 13:00 - 15:30 **Поговорим о том, как рождаются, живут и умирают клетки** (семинар). Липина Татьяна Владимировна Доцент. Место проведения: Биологический факультет МГУ, 3 этаж. ауд.359
- 14:00 - 15:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.
- 14:00 - 16:00 **Лекция-демонстрация: "Дары волхвов: этноботаника семейства бурзеровые с древнейших времен до наших дней"**. (лекция). Антипин Максим Игоревич Младший научный сотрудник. Место проведения: Москва, Проспект Мира, 26 Филиал Ботанического сада МГУ "Аптекарский огород".
- 16:00 - 17:00 **Удивительный мир растений. Золотая осень в Ботаническом саду МГУ** (экскурсия). Лаврова Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник. Место проведения: Вход в Сад со стороны улицы академика Хохлова.

Высшая школа бизнеса МГУ

119234, Москва, Ленинские горы, 1, -, 52
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-22-02

6 Октября

- 15:00 - 19:00 **Digital-технологии в науке и практике** (конференция, научная школа). Меркушева Ольга Андреевна специалист интернет-проектов. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, -, 52А Здание Высшей школы бизнеса МГУ

7 Октября

- 10:00 - 15:00 **Digital-технологии в науке и практике** (конференция, научная школа). Меркушева Ольга Андреевна специалист интернет-проектов. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, -, 52А Здание Высшей школы бизнеса МГУ

Высшая школа государственного администрирования, ВШГА МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 61
Для справок в дни работы фестиваля: +8(495)510-52-23

6 Октября

- 19:00 - 21:00 **Профессия - госслужащий** (мастер-класс). Карпенко Анастасия Степановна профессор ВШГА МГУ,

действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса, экс-начальник департамента, референт Администрации Президента РФ. Место проведения: аудитория 113

Высшая школа перевода МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 51
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)932-80-72

7 Октября

- 11:00 - 14:00 **Вторые Ломоносовские Игры** (конкурс). Сударь

Анна Михайловна Старший преподаватель. Место проведения: Аудитория П-1

Высшая школа современных социальных наук МГУ имени М.В. Ломоносова

119992, Москва, Ленинские горы, 51, 1 ГУМ
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-36-29

6 Октября

- 13:00 - 14:30 **Презентация научных изданий Высшей школы современных социальных наук МГУ имени М. В.**

Ломоносова (презентация). Гребенюк Александр Александрович заместитель директора по научной работе. Место проведения: метро "Университет"

Географический факультет МГУ

119991, Москва, Ленинские Горы, 1
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-22-38

7 Октябрь

15:00 - 16:00 **Олимпиады по географии: тестовые задания**

Геологический факультет МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-49-60

8 Октябрь

11:00 - 16:00 **Энергия «горящего» льда** (презентация). Чувилин Евгений Михайлович доцент. Место проведения: Главное здание МГУ, зона П, цокольный этаж, Ц-23

11:00 - 16:00 **Дистанционные методы исследований в динамической геологии** (мастер-класс). Спиридонов Александр Викторович Старший научный сотрудник. Место проведения: Главное здание МГУ, Геологический факультет, 8 этаж, ауд. 825

11:00 - 16:00 **Микромир драгоценных камней** (мастер-класс). Семина Анастасия Дмитриевна аспирант. Место проведения: Главное здание МГУ, Геологического факультет, 4 этаж, ауд. 424а

11:00 - 16:00 **Вода в истории Земли и человека** (презентация). Самарцев Всеволод Николаевич инженер. Место проведения: Главное здание МГУ, Геологический факультет, 7 этаж, ауд. 705

(мастер-класс). Панин Андрей Валерьевич профессор. Место проведения: Главное (высотное) здание МГУ, 18 этаж, аудитория 1807

11:00 - 16:00 **Рождение и жизнь камня - макро-, микро- и нанорурни познания** (мастер-класс). Седаева Галина Михайловна Доцент. Место проведения: 6 этаж, Геологический факультет, ауд. 604

11:00 - 16:00 **Мир минералов** (мастер-класс). Бовкун Анжелика Валерьевна старший научный сотрудник. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1 Главное здание МГУ, Геологический факультет, 4 этаж, ауд. 413, 417

11:00 - 16:00 **Синтетические кристаллы** (мастер-класс). Мальцев Виктор Викторович внс. Место проведения: Главное здание МГУ, Геологический факультет, 4 этаж, ауд. 404

12:00 - 17:00 **Междисциплинарный научно-популярный лекторий молодых ученых** (лекция). Турова Мария Александровна аспирант. Место проведения: Главное здание МГУ им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, 8 этаж, ауд. 803

Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга МГУ

119991, Москва, Университетский проспект, 13

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-37-21

7 Октябрь

12:30 - 14:00 **Экскурсия по астрономическому институту МГУ** (экскурсия). Постнов Константин Александрович зам. директора. Место проведения: 119234, Москва, Университетский проспект, 13 заезд на автомобиле со стороны Университетского проспекта

14:00 - 15:00 **Загадки Луны** (лекция). Шевченко Владислав Владимирович зав. отделом. Место проведения: 119234, Москва, Университетский проспект, 13 конференц-зал

15:00 - 16:00 **Девятая планета: поиски и открытия** (лекция).

Сурдин Владимир Георгиевич доцент. Место проведения: 119234, Москва, Университетский проспект, 13

16:00 - 17:00 **Магнитары - рекордсмены среди нейтронных звезд** (лекция). Попов Сергей Борисович ведущий н.с.. Место проведения: 119234, Москва, Университетский проспект, 13 конференц-зал

17:00 - 20:00 **Реальные наблюдения небесных объектов с помощью робот-телескопов** (презентация). Горбовской Евгений Сергеевич снс. Место проведения: 119234, Москва, Университетский проспект, 13

Институт стран Азии и Африки МГУ, ИСАА

103917, Москва, Моховая, 11, 1

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)629-42-76

7 Октябрь

12:00 - 13:00 **Андалусия: встреча Востока и Запада** (презентация). Осипова Кристина Тиграновна доцент. Место проведения: ауд. 327

12:00 - 13:30 **Знакомьтесь: Южная Африка** (презентация). Урб Моника Райвовна доцент кафедры африканистики. Место проведения: ауд.419

12:00 - 13:00 **Интересно о Китае** (презентация). Еремеев Дмитрий Сергеевич аспирант. Место проведения: ауд. 151

12:00 - 13:30 **Открытый урок персидского языка** (семинар). Громова Анна Викторовна ст. преподаватель. Место проведения: 103917, Москва, Моховая, 11, 1 ауд. 333

12:00 - 13:00 **Искусство японской каллиграфии** (мастер-класс). Курочкин Владимир Геннадьевич старший преподаватель. Место проведения: ауд. 337

12:00 - 13:00 **Южноазиатский калейдоскоп** (презентация).

Сафронова Александра Львовна за.кафедрой истории Южной Азии . Место проведения: ауд. 128

13:00 - 14:00 **Чайная церемония и мастер-класс по японскому национальному костюму - время для японской поэзии** (мастер-класс). Кудряшова Анастасия Вячеславовна доцент. Место проведения: ауд. 402

13:00 - 14:00 **Этот удивительный Восток** (мастер-класс). Сыздыкова Жибек Сапарбековна зав. кафедрой истории Центральной Азии и Кавказа. Место проведения: ауд. 167

13:00 - 14:00 **От Улан-Батора до Манилы: знакомимся со странами Юго-Восточной Азии, Корей и Монголией** (презентация). Кукушкина Евгения Сергеевна зав. кафедрой филологии ЮВА, Корей и Монголии. Место проведения: ауд. 149

13:10 - 14:00 **Многоликая Индия** (презентация). Акимушкина Екатерина Олеговна доцент. Место проведения: ауд. 228

Исторический факультет МГУ

119992, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-35-66

7 Октября

12:00 - 13:00 **Шаманы верхнего палеолита: новые находки в Каповой пещере** (лекция). Житенев Владислав Сергеевич доцент. Место проведения: ауд. Е-237

8 Октября

12:00 - 13:00 **Революционный 1917 год в контексте истории российской власти** (лекция). Андреев Дмитрий Александрович зам. декана исторического факультета. Место проведения: ауд. Е-237

Международный учебно-научный лазерный центр МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 62

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-30-91

7 Октября

12:00 - 13:00 **Лазерная физика в музее** (лекция). Чикишев Андрей Юрьевич профессор.
13:00 - 15:00 **Удивительный мир оптики** (мастер-класс). Панов Николай Андреевич старший научный сотрудник. Место проведения: Корпус нелинейной оптики (КНО), 5 минут

пешком от метро Ломоносовский проспект, выход №5
13:00 - 16:30 **Экскурсия в современную учебную лазерную лабораторию** (экскурсия). Головнин Илья Владимирович доцент. Место проведения: Дополнительная информация: Корпус нелинейной оптики (КНО), 5 минут пешком от метро Ломоносовский проспект, выход №5

Музей Землеведения МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-29-76

6 Октября

15:00 - 16:00 **Окаменелости: какие они бывают и как образуются** (лекция). Кирилишина Елена Михайловна научный сотрудник МЗ МГУ.

7 Октября

10:00 - 14:00 **Форум молодых исследователей** (конференция, научная школа). Таранец Ирина Павловна научный

сотрудник. Место проведения: Основное место проведения Форума: Музей Землеведения (главное здание МГУ), физический факультет МГУ. Для участия в Форуме необходимо заполнить и выслать заявку на участие
11:00 - 12:30 **Наш дом - планета Земля** (экскурсия). Попова Людмила Владимировна Ведущий научный сотрудник.
13:00 - 14:30 **Наш дом - планета Земля** (экскурсия). Попова Людмила Владимировна Ведущий научный сотрудник.
14:30 - 16:00 **Наш дом - планета Земля** (экскурсия). Попова Людмила Владимировна Ведущий научный сотрудник.

Научно-исследовательский вычислительный центр (НИВЦ) МГУ

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-56-82

7 Октября

12:00 - 14:00 **Экскурсия по Центру обработки данных, включающему два супервычислителя МГУ, «Ломоносов» и «Ломоносов-2».** (экскурсия). Воеводин Владимир Валентинович зам. директора НИВЦ МГУ. Место

проведения: 119191, Москва, Ленинские горы, 1, 52
12:00 - 14:00 **Лекция: Центр обработки данных, включающий два супервычислителя МГУ.** (лекция). Антонов Александр Сергеевич вед.н.сотр. НИВЦ МГУ. Место проведения: 119191, Москва, Ленинские горы, 1, 52

Научно-исследовательский институт и Музей антропологии имени Д.Н.Анучина МГУ

125009, Москва, Моховая, 11, 1

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)629-75-21

7 Октября

11:00 - 16:00 **День открытых дверей в Музее антропологии**

МГУ (день открытых дверей). Воронцова Елена Леонидовна замдиректора по науке.

Научный парк МГУ

119992, Москва, Ленинские горы, 1, 77

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)930-87-01

7 Октября

10:00 - 18:00 **3D-печать и 3D-сканирование** (мастер-класс).

Морозов Виталий Валерьевич Руководитель Центра Молодежного Инновационного Творчества. Место проведения: Шатер Science Maker Faire

Факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 52
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)932-98-08

7 Октября

12:00 - 14:00 **Экскурсия в Суперкомпьютерный комплекс Московского университета** (экскурсия). Воеводин Владимир Валентинович зам. дир. НИВЦ МГУ.

15 Октября

09:30 - 18:30 **Московская городская командная олимпиада по программированию среди школьников** (олимпиада). Шестимеров Андрей Алексеевич м.н.с. кафедры АСВК.

19 Ноября

09:00 - 18:00 **Moscow CTF School 2017** (конкурс). Гамаюнов Денис Юрьевич зав. лаб. БИС.

Факультет журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова

125009, Москва, Моховая, 9
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)629-56-79

7 Октября

11:00 - 12:00 **Наш дом на Моховой** (экскурсия). Сартаков Егор Владимирович старший преподаватель. Место проведения: сбор под часами у парадной лестницы

12:00 - 13:00 **СМИ и журналистика: вызовы цифровой эпохи** (лекция). Вартанова Елена Леонидовна декан факультета журналистики. Место проведения: 201 аудитория

13:00 - 14:00 **Вопросы о журналистике и журфаке** (мастер-класс). Лобашов Роман Александрович старший

преподаватель. Место проведения: телестудия факультета журналистики

14:00 - 15:00 **Журналист online** (презентация). Чобанян Каринэ Вардановна старший преподаватель. Место проведения: 201 аудитория

15:00 - 16:00 **День открытых дверей** (день открытых дверей). Лазарева Ольга Владимировна старший преподаватель. Место проведения: 125009, Москва, Моховая, 9 201 аудитория

Факультет психологии МГУ имени М.В.Ломоносова

125009, Москва, Моховая, 11, 9
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)629-57-82

8 Октября

19:00 - 21:00 **Первый всероссийский Science Slam по**

психологии (концерт, научное шоу). Рикель Александр Маркович координатор по внеучебной работе. Место проведения: 125009, Москва, Берсеневская наб., 6, 3

Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова

119192, Москва, Ломоносовский проспект, 31, 5
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)932-88-14

6 Октября

10:00 - 14:00 **Фундаментальные проблемы медицины** (конференция, научная школа). Архипенко Юрий Владимирович гл. науч. сотр.. Место проведения: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 1 корпус "Ломоносов", ауд. Г-208

Буравков Сергей Валентинович зав. лабораторией. Место проведения: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 1 корпус "Ломоносов", ауд. Е-310

7 Октября

10:00 - 11:00 **Детектор лжи. Проверь свою правдивость** (мастер-класс). Бердалин Александр Берикович научный сотрудник. Место проведения: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 1 корпус "Ломоносов", ауд. Б-252

11:00 - 12:00 **Конфокал на службе медицины** (мастер-класс).

8 Октября

15:00 - 17:00 **День открытых дверей на ФФМ** (день открытых дверей). Архипенко Юрий Владимирович гл. научный сотрудник. Место проведения: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 1 корпус "Ломоносов", ауд. Г-208

16:00 - 17:00 **Где рождается регенеративная медицина** (экскурсия). Кулебякин Константин Юрьевич доцент. Место проведения: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 1 корпус "Ломоносов", ауд. Е-324

Факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 51
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-01-75

8 Октября

15:00 - 17:00 **Научно-популярные лекции по современным**

разделам науки (лекция). Григорьева Людмила Дмитриевна заместитель декана. Место проведения: аудитория 459-460

Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 2

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-38-81

7 Октябрь

10:00 - 13:00 **Форум молодых исследователей** (конкурс).

Михайлов Евгений Александрович ассистент.

13:00 - 14:00 **Правое и левое. Что общего у ваших рук и законов вселенной** (мастер-класс). Козловская Ксения Александровна научный сотрудник. Место проведения: 124498, Москва, Ленинские горы, 1, 2 Физический факультет МГУ

13:00 - 14:00 **Электроэнергия из солнечного света** (лекция). Форш Павел Анатольевич Ведущий научный сотрудник.

14:00 - 15:00 **Парадоксы в физике** (лекция). Константинова Елизавета Александровна Профессор.

15:00 - 17:00 **Экскурсия в Музей Физического факультета МГУ** (экскурсия). Грязнов Андрей Юрьевич Старший преподаватель.

15:00 - 17:00 **Экскурсия в Центр коллективного пользования Физического факультета МГУ** (экскурсия).

Константинова Елизавета Александровна Профессор.

15:00 - 17:00 **Фейерверк физических демонстраций** (лекция). Рыжиков Сергей Борисович Доцент.

17:00 - 18:00 **Как простой опыт принес десятки нобелевских премий?** (лекция). Козловская Ксения Александровна научный сотрудник, доцент. Место проведения: Физический факультет МГУ

Филологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 51

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-32-77

6 Октябрь

10:40 - 12:20 **Проигранная битва: программирование алгоритмов человеческой речи** (круглый стол).

Конурбаев Марклен Эрикович профессор кафедры английского языкознания. Место проведения: 119191, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 4 П-6 (Экономический факультет, 3-ий гуманитарный корпус)

Философский факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)939-13-55

6 Октябрь

13:00 - 17:00 **Блиц-школа по связям с общественностью и рекламе** (конференция, научная школа). Костикова Анна Анатольевна Руководитель направления "Реклама и связи с общественностью" философского факультета МГУ.

14:00 - 15:00 **Новые медиа: за/против человека** (лекция). Дряева Элла Давидовна преподаватель философского факультета МГУ. Место проведения: 119991, Москва, Ломоносовский проспект, 27, 4

14:00 - 16:00 **Философия видеонигр** (лекция). Ветушинский Александр Сергеевич младший научный сотрудник.

15:30 - 16:30 **Язык: между логикой и игрой** (лекция). Шишов Константин Васильевич аспирант философского факультета МГУ.

7 Октябрь

11:00 - 13:00 **Почему** (мастер-класс). Ретюнских Лариса Тимофеевна Профессор философского факультета МГУ.

11:00 - 17:00 **Общественные: как сдать** (мастер-класс).

Покровская Татьяна Павловна Доцент кафедры социальной философии и философии истории философского факультета МГУ.

11:00 - 12:00 **Понимание религии: как и зачем изучать религиозные верования и практики** (лекция). Костылев Павел Николаевич Старший преподаватель кафедры философии религии и религиоведения философского факультета МГУ.

12:00 - 13:30 **Нейронаука и проблема свободы воли** (лекция). Кузнецов Антон Викторович сотрудник Центра исследования сознания при философском факультете МГУ.

13:00 - 14:00 **Феномен "не-места" в современном искусстве** (лекция). Полякова Светлана Викторовна доцент кафедры онтологии и теории познания философского факультета МГУ.

13:00 - 17:00 **Блиц-школа по связям с общественностью и рекламе** (конференция, научная школа). Костикова Анна Анатольевна Руководитель направления "Реклама и связи с общественностью" философского факультета МГУ.

14:00 - 16:00 **Современные компьютерные технологии в классическом музее** (презентация). Лунгина Дарья Андреевна Доцент кафедры истории и теории мировой культуры философского факультета МГУ.

8 Октябрь

11:00 - 11:30 **Поступаем в ВУЗ: что нужно знать** (мастер-класс). Бушев Станислав Александрович зам.декана философского факультета МГУ по учебной работе.

11:45 - 12:15 **Лучше, чем золото: как стать олимпийским чемпионом по общественному знанию** (мастер-класс). Вархотов Тарас Александрович Доцент кафедры Философии и методологии науки философского факультета МГУ.

12:30 - 13:00 **Что такое ДВИ: дополнительные вступительные испытания по общественному знанию в МГУ** (лекция). Шлейтере Светлана Владимировна Заместитель заведующего кафедрой истории русской философии философского факультета МГУ по учебной работе.

13:00 - 14:30 **Блиц-школа по связям с общественностью и рекламе** (конференция, научная школа). Костикова Анна Анатольевна Руководитель направления "Реклама и связи с общественностью" философского факультета МГУ.

13:00 - 14:30 **Нейросети как модель зомби-сознания: R-zombie vs. ANNs** (лекция). Чубаров Игорь Михайлович Центр современной философии и социальных наук, зам. директора.

15:30 - 16:00 **Трансформации современной культуры** (лекция). Миронов Владимир Васильевич Декан философского факультета МГУ. Место проведения: Аудитория А307

Экономический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 46
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495) 939-22-96

6 Октябрь

- 10:00 - 15:00 **Будущее сферы труда глазами молодых ученых. Навстречу 100-летию Международной организации труда** (конференция, научная школа). Разумова Татьяна Олеговна зав. кафедрой экономики труда и персонала. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46
- 11:00 - 15:00 **Диджитал менеджмент** (круглый стол). Виханский Олег Самуилович заведующий кафедрой управления организацией ЭФ МГУ. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46
- 14:00 - 15:30 **Презентация программы подготовки к сдаче международного экзамена ВЕС** (лекция). Клейменова Елена Павловна зам.зав.кафедрой иностранных языков ЭФ МГУ. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46
- 18:00 - 19:30 **Вызовы для регулирования рынков программного обеспечения в цифровой экономике** (круглый стол). Шаститко Андрей Евгеньевич заместитель декана ЭФ МГУ, заведующий кафедрой конкурентной и промышленной

политики ЭФ МГУ. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46

7 Октябрь

- 10:40 - 12:10 **Как стать известным ученым?** (мастер-класс). Тутов Леонид Арнольдович заведующий кафедрой философии и методологии экономики ЭФ МГУ. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46
- 15:00 - 18:00 **Финансовая грамотность на школьных уроках литературы, истории, информатики и математики** (круглый стол). Трухачев Сергей Анатольевич заместитель декана по развитию ЭФ МГУ.

8 Октябрь

- 12:00 - 14:00 **Устойчивое развитие экономики территорий на основе сетевого взаимодействия малых городов** (круглый стол). Шерешева Марина Юрьевна заведующий Лабораторией институционального анализа ЭФ МГУ. Место проведения: 119234, Москва, Ленинские горы, 1, 46

Юридический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

119991, Москва, Ленинские горы, 1, 13
Для справок в дни работы фестиваля: +7(916)904-78-81

6 Октябрь

- 11:00 - 16:00 **Экологическая политика: новые подходы и технологии решения экологических проблем** (круглый стол). Голиченков Александр Константинович Декан Юридического факультета.
- 15:00 - 16:30 **Структура категории правосознания** (лекция). Лубенченко Константин Дмитриевич доцент. Место проведения: возможно изменение времени
- 15:00 - 16:30 **Философия права: история и современное состояние науки** (круглый стол). Фролова Елизавета

Александровна профессор.

- 16:30 - 18:00 **Доступ к правовой информации с использованием информационных технологий** (круглый стол). Косовец Александр Александрович заведующий кафедрой информатики и кибернетики.

7 Октябрь

- 13:00 - 14:30 **Искусственные нейронные сети в криминалистике** (лекция). Комаров Игорь Михайлович профессор.

ВУЗ

Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А.Герасимова, ВГИК

129226, Москва, Вильгельма Пика, 3
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)181-34-08

6 Октябрь

- 14:00 - 18:00 **Современные кинотехнологические процессы**

(день открытых дверей). Раев Олег Николаевич заведующий кафедрой. Место проведения: 119991, Москва, улица Вильгельма Пика, 3

Государственный академический университет гуманитарных наук, ГАУГН

119049, Москва, Мароновский переулок, 26
Для справок в дни работы фестиваля: +7 (499) 238-03-07

18 Сентябрь

- 09:30 - 19:00 **История и миф** (круглый стол). Бобкова Марина Станиславовна руководитель Центра истории исторического знания ИВИ РАН. Место проведения: Москва, Ленинский проспект, 32А здание Президиума РАН (для прохода необходима предварительная запись и паспорт)

22 Сентябрь

- 12:00 - 15:00 **Молодежь и ее работа** (круглый стол). Епихина Юлия Борисовна Руководитель образовательной программы "Социология". Место проведения: 119049, Москва, Кржижановского, 24/35, 5

13 Ноябрь

- 12:00 - 15:00 **Ранние функции письма** (круглый стол). Гимон

Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского

125009, Москва, Б.Никитская, 13/6

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495) 629-41-43

8 Октября

14:00 - 15:30 **Электрификация ритма. Ритмикон** (лекция).
Смирнов Андрей Иванович научный сотрудник. Место

проведения: 125009, Москва, Б. Никитская, 13/6 Научно-творческий центр электроакустической музыки (цокольный этаж Большого зала консерватории, проход через служебный вход Большого зала)

Московский авиационный институт, МАИ

125993, Москва, Волоколамское шоссе, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)158-45-51

7 Октября

09:30 - 13:00 **День науки в МАИ** (день открытых дверей). Погосян

Михаил Асланович Ректор МАИ. Место проведения: 125993, Москва, Дубосековская, 4а, 1 Дворец культуры и техники МАИ

Московский городской педагогический университет, МГПУ

129226, Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)181-55-14

6 Октября

10:00 - 12:00 **Современные студенты - поколение Z** (круглый стол). Ступницкая Мария Анатольевна доцент кафедры адаптивной физической культуры и медико-биологических дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Балаклавский проспект, 32, 4

10:30 - 12:00 **Скрытая прагмалингвистика на материале немецкого языка.** (круглый стол). Попова Лариса Георгиевна профессор. Место проведения: 129226, Москва, Малый Казенный переулок, 5Б

11:00 - 13:00 **Диалог взрослых - родители и специалисты в сопровождении ребенка с ОВЗ.** (семинар). Захарова Марина Олеговна Заместитель директора ЦДиК Благо. Место проведения: 129226, Москва, Кутузовский проспект, 24

12:00 - 14:00 **В начале было слово.** (семинар). Опарина Нина Александровна, профессор кафедры социально-культурной деятельности. Место проведения: 129226, Москва, Марии Ульяновой, 21

12:00 - 13:00 **Скороговорки в стиле «Рэп»** (мастер-класс). Грибкова Галина Ивановна доцент кафедры социально-культурной деятельности. Место проведения: 129226, Москва, Марии Ульяновой, 21

12:00 - 14:00 **Патриотическое воспитание школьников средствами музыкального искусства.** (круглый стол). Грибкова Ольга Владимировна профессор. Место проведения: 129226, Москва, Марии Ульяновой, 21

12:00 - 14:00 **Культурно-образовательный event-проект в честь 870-летия города Москвы «Московские бульвары»** (семинар). Киселева Ольга Игоревна доцент кафедры социально-культурной деятельности. Место проведения: 129226, Москва, Марии Ульяновой, 21

13:00 - 15:00 **Знаю ли я религии?** (конкурс). Чёрненькая Светлана Васильевна доцент кафедры философии и социальных наук.

13:00 - 14:30 **Революция в человеческом сознании и поэтика немецкого экспрессионизма.** (семинар). Красовицкая Юлия Владимировна старший преподаватель. Место проведения: 129226, Москва, Малый Казенный переулок, 5Б

13:00 - 14:30 **О чем может рассказать человек.** (мастер-класс). Листик Елена Мариковна доцент. Место проведения: 129226, Москва, Столярный переулок, 16

14:00 - 15:30 **Прикладная информатика в образовании и бизнесе** (семинар). Офицеров Владимир Петрович

заместитель заведующего кафедрой прикладной информатики. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29

15:00 - 17:00 **Профилактика вовлечения учащихся в деструктивные организации и радикальные движения** (круглый стол). Ростокинский Александр Владимирович Заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Новокузнецкая, 16, 10

15:00 - 17:00 **Результаты социальных реформ — новеллы пенсионного и социального законодательства** (круглый стол). Ефимова Ольга Владимировна заведующая кафедрой гражданско-правовых дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Новокузнецкая, 16, 10

15:00 - 17:00 **Фитнес тренировка: её содержание и характеристика** (семинар). Черногоров Дмитрий Николаевич доцент кафедры Теории и методики спортивных дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Балаклавский проспект, 32, 4

15:00 - 17:00 **Искусство графического портрета.** (мастер-класс). Архипов Александр Александрович доцент кафедры рисунка и графики. Место проведения: 129226, Москва, Дмитровское шоссе, 34, 2

15:00 - 17:00 **Арт-объект своими руками.** (мастер-класс). Хижняк Елизавета Андреевна доцент кафедры декоративного искусства и дизайна. Место проведения: 129226, Москва, Дмитровское шоссе, 34, 2

15:00 - 17:00 **Предпринимательство в сети Интернет: модели и технологии** (семинар). Фролов Юрий Викторович заведующий кафедрой бизнес-информатики. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29

15:00 - 16:30 **Молодежные субкультуры: вчера, сегодня, завтра** (мастер-класс). Чухряев Игорь Сергеевич Специалист музея молодежных субкультур МГПУ. Место проведения: 129226, Москва, Ходынский бульвар, 21А кабинет 407

15:00 - 17:00 **Живая акварель.** (мастер-класс). Валикжанина Светлана Владимировна доцент кафедры живописи и композиции. Место проведения: 129226, Москва, Дмитровское шоссе, 34, 2

15:00 - 16:30 **Настоящее и будущее российской космонавтики (в рамках программы «Вместе в космос» и 60-летием первого искусственно спутнику Земли.** (лекция). Черных Галина Николаевна директор музейного комплекса .

16:00 - 18:00 **По страницам истории Москвы: топонимика, археология, герменевтика.** (конкурс). Куприн Дмитрий

Олегович доцент кафедры отечественной истории. Место проведения: 129226, Москва, пер. Каменная слобода, 4
16:00 - 18:00 **Книжья нора** (конкурс). Асонова Екатерина Андреевна заведующая лабораторией социокультурных образовательных практик. Место проведения: 129226, Москва, пер. Каменная слобода, 4

7 Октября

09:00 - 12:00 **Филология для малышей.** (конкурс). Серебренникова Юлия Александровна Доцент. Место проведения: 129226, Москва, Ходынский бульвар, 21А
10:00 - 13:00 **В гостях у специального педагога. Дети с ограниченными возможностями здоровья: мы разные, но мы вместе!** (семинар). Браткова Маргарита Владимировна доцент кафедры олигофренопедагогики и клинических основ специальной педагогики. Место проведения: 129226, Москва, Панферова, 8, 2
10:00 - 13:00 **Физические резервы моего организма** (конкурс). Алексеева Светлана Ивановна доцент кафедры адаптивной физической культуры и медико-биологических дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Балаклавский проспект, 32, 4
10:00 - 13:00 **Московский мегаполис: география, экология, культура** (конкурс). Шульгина Ольга Владимировна заведующая кафедрой географии. Место проведения: 129226, Москва, Чечулина, 1
10:00 - 12:00 **Учить итальянский весело! Современные технологии раннего обучения иностранным языкам.** (мастер-класс). Борисова Елена Сергеевна доцент. Место проведения: 129226, Москва, Малый Казенный переулок, 5Б
11:00 - 13:00 **Миф, кино, литература.** (круглый стол). Полтавец Елена Юрьевна доцент кафедры русской литературы.
11:00 - 16:00 **Наука глазами детей** (конференция, научная школа). Конобеева Татьяна Анатольевна ведущий научный сотрудник. Место проведения: 129226, Москва, Садовая-Самотечная, 8
12:00 - 14:00 **Россия - мост между Западом и Востоком.** (круглый стол). Палеолог Максим Владимирович доцент кафедры всеобщей истории.
12:00 - 15:00 **Формирование личностного профиля современного лидера** (мастер-класс). Колесников Анатолий Викторович доцент кафедры государственного и муниципального управления и правоведения. Место проведения: 129226, Москва, Фабрициуса, 21
12:00 - 15:00 **Кому, зачем и как сегодня нужно развивать**

исследовательские навыки? Кто такой современный исследователь - только ли ученый? (мастер-класс).

Смирнова Полина Викторовна зам. по науке зав. общепедagogической каф. психологии образования. Место проведения: 129226, Москва, Столярный переулок, 16
12:00 - 15:00 **Университетская суббота** (мастер-класс). Чельшева Юлия Вячеславовна доцент кафедры педагогической возрастной и социальной психологии. Место проведения: 129226, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 27
13:00 - 17:00 **Индустрия 4.0: математика, информатика и робототехника в будущем** (лекция). Абушкин Дмитрий Борисович доцент кафедры информатики и прикладной математики. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29
14:00 - 17:00 **Тренажер «Правило» как путь к физическому развитию** (семинар). Черноголов Дмитрий Николаевич доцент кафедры Теории и методики спортивных дисциплин. Место проведения: 129226, Москва, Балаклавский проспект, 32, 4
14:00 - 17:00 **Инновации в биологическом образовании** (конференция, научная школа). Суматохин Сергей Витальевич заведующий кафедрой биологии, экологии и методики обучения биологии. Место проведения: 129226, Москва, ул. Чечулина, 1
14:00 - 16:00 **Студент XXI века: ценности и идеалы.** (конференция, научная школа). Боровлева Елена Ивановна доцент кафедры философии и социальных наук.

8 Октября

11:00 - 13:00 **Междисциплинарная интерактивная среда развития технологической компетентности обучающихся** (семинар). Заславская Ольга Юрьевна профессор кафедры информатизации образования. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29
11:00 - 13:00 **Digital Storytelling (цифровое повествование). Воплощение замысла** (семинар). Азевич Алексей Иванович доцент кафедры информатизации образования. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29
11:00 - 14:00 **Арбат - квест** (конкурс). Россинская Анастасия Николаевна ведущий научный сотрудник лаборатории социокультурных образовательных практик. Место проведения: 129226, Москва, пер. Каменная слобода, 4
15:00 - 15:30 **Информатика в нашей жизни** (семинар). Рудакова Дора Тимофеевна доцент кафедры информатизации образования. Место проведения: 129226, Москва, Шереметьевская, 29

Московский государственный психолого-педагогический университет, МГППУ

127051, Москва, Сретенка, 29

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)623-24-43

7 Октября

10:30 - 16:00 **Молодежный пресс-центр** (конкурс). Шведовская Анна Александровна Начальник информационно-аналитического управления МГППУ.
10:30 - 15:00 **Наука на факультетах МГППУ** (мастер-класс). Есенина Ольга Евгеньевна Руководитель профориентационного центра "Про Psy".
10:30 - 15:00 **Экспериментальная психология** (мастер-класс). Хватов Иван Александрович Заведующий кафедрой общей психологии МГППУ.
11:00 - 11:30 **Что психологии известно об интернете. Мифы и реальность** (лекция). Герасимова Анна Александровна факультет консультативной и клинической психологии МГППУ.
11:00 - 11:30 **Современная психология о креативности** (лекция). Белова Софья Сергеевна ведущий научный сотрудник Центра прикладных психолого-педагогических исследований в МГППУ.
11:05 - 11:30 **Современная психология о креативности** (лекция). Белова Софья Сергеевна ведущий научный сотрудник

Центра прикладных психолого-педагогических исследований в МГППУ. Место проведения: Аудитория 505

11:30 - 12:00 **SOS! Стресс: Обзор исследований и Способы работы** (лекция). Рой Анита Пранабовна факультет консультативной и клинической психологии МГППУ.
11:30 - 12:00 **Исследования честности, смирения и дружелюбия** (лекция). Бурдукова Юлия Андреевна доцент кафедры дифференциальной психологии и психофизиологии факультета клинической и специальной психологии МГППУ.
12:00 - 12:30 **Манипулятивные стратегии в социальных сетях** (лекция). Тихонова Анастасия Дмитриевна заместитель начальника психологического отдела ГБУ г. Москвы "Московский Исследовательский Центр".
12:00 - 12:30 **Критическое мышление** (лекция). Брушлинский Иван Михайлович факультет консультативной и клинической психологии МГППУ.
12:30 - 13:00 **Современные подходы к адаптивному тестированию** (лекция). Юрьев Григорий Александрович заведующий лабораторией математической психологии

факультета информационных технологий, заместитель декана факультета информационных технологий МГППУ.
13:00 - 14:00 **ШАХМАТЫ ДЛЯ ОБЩЕГО РАЗВИТИЯ - ДЕТЯМ И ВЗРОСЛЫМ (авторская методика)** (мастер-класс). Зарецкий Виктор Кириллович профессор кафедры индивидуальной и групповой психотерапии.
13:00 - 14:00 **ИГРА И ИГРУШКА КАК ПРЕДМЕТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ** (мастер-класс). Смирнова Елена Олеговна научный руководитель Московского городского Центра психолого-педагогической

экспертиз игр и игрушек.
13:00 - 14:00 **Психологический квест** (конкурс). Чубарова Ольга Евгеньевна председатель студенческого совета факультета юридической психологии МГППУ.
13:00 - 15:00 **Слем-сейшн** (конкурс). Чиркина Римма Вячеславовна Заведующий кафедрой юридической психологии и права.
14:00 - 16:00 **ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КИНОКЛУБ** (мастер-класс). Рубцова Ольга Витальевна руководитель центра междисциплинарных исследований современного детства. Место проведения: 119191, Москва, Сретенка, 29

Московский государственный строительный университет, НИУ МГСУ

129337, Москва, Ярославское шоссе, 26
Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)287-49-14, доб.2673

6 Октября

11:00 - 13:00 **Системы изоляции энергэфективного дома** (лекция). Жуков Алексей Дмитриевич доцент. Место проведения: аудитория 106 УЛК
12:00 - 14:00 **Эффективность пожаротушения с применением генератора высокократной полидисперсной пены** (круглый стол). Корольченко Дмитрий Александрович зав. кафедрой комплексная безопасность в строительстве . Место проведения: аудитория 420 УЛК
15:00 - 17:00 **Виртуальное путешествие - раздвигая стены**

лифта (презентация). Степанов Михаил Алексеевич доцент кафедры МС. Место проведения: Корпус УЛБ, аудитория 307г УЛБ
15:00 - 16:40 **Историко-культурное наследие Москвы** (круглый стол). Молокова Татьяна Алексеевна зав. кафедрой истории и философии . Место проведения: аудитория 526 КМК
18:30 - 20:00 **Актуальные философские проблемы науки и техники** (круглый стол). Мезенцев Сергей Дмитриевич профессор кафедры истории и философии. Место проведения: аудитория 520 КМК

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана, МГТУ имени Н.Э.Баумана

105005, Москва, 2-я Бауманская, 5, 1
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)263-69-35

6 Октября

16:00 - 18:00 **60 лет в космосе** (круглый стол). Майорова Виктория Ивановна руководитель Молодёжного космического центра

МГТУ им. Н.Э. Баумана, доктор технических наук, профессор. . Место проведения: 105005, Москва, Рубцовская набережная, 2/18, 1 УЛК (учебно-лабораторный корпус) конференц-зал,

Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина, МГЮА

125993, Москва, Садовая-Кудринская, 9
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)244-85-74

7 Апрель

10:00 - 18:00 **Бизнес и право в эпоху перемен** (конференция, научная школа). Анисимов Алексей Владимирович Заместитель директора Института бизнес-права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) по научной работе и инновациям. Место проведения: 123286, Москва, Садовая-Кудринская, 9

23 Ноябрь

11:00 - 18:00 **Секция кафедры Экологического права в рамках XIII Кутафинских чтений** (конференция, научная школа). Жаворонкова Наталья Григорьевна Заведующий кафедрой. Место проведения: 125993, Москва, Садовая-Кудринская, 9, 1

Московский гуманитарный университет, МосГУ

111395, Москва, Юности, 5/1
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)374-75-40

16 Ноябрь

11:00 - 14:00 **Голос эпохи: песни о войне** (конференция, научная школа). Васильев Юрий Альбертович профессор кафедры истории Московского гуманитарного университета. Место проведения: 111395, Москва, Юности, 5/1, 3 Зал №2

24 Ноябрь

16:00 - 18:00 **XX век - "Век России": от событий русской революции до развала СССР** (конференция, научная школа). Жукова Ольга Германовна профессор кафедры истории Московского гуманитарного университета. Место проведения: 111395, Москва, Юности, 5/1, 3 Зал №2

Московский политехнический университет

107023, Москва, Большая Семеновская, 38
Для справок в дни работы фестиваля: +7 (495) 223-05-23, доб. 1227

30 Сентябрь

10:00 - 13:00 **День открытых дверей пройдет в Московском Политехе 30 сентября** (день открытых дверей). Солюс

Татьяна Анатольевна Начальник центра по связям с общественностью . Место проведения: Необходима регистрация на мероприятие на сайте университета

Московский финансово-юридический университет, МФЮА

117447, Москва, Большая Черемушкинская, 17, А, 6
Для справок в дни работы фестиваля:+7(906)760-28-01

20 Апрель

11:00 - 17:00 **Всероссийская конференция по вопросам**

экономической и финансовой безопасности (конференция, научная школа). Семенова Дарья Андреевна редактор. Место проведения: Москва, Введенского, 1, А

Национальный исследовательский технологический университет МИСиС, НИТУ МИСиС

119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Для справок в дни работы фестиваля:+7(495)638-45-19

7 Октябрь

10:00 - 11:00 **Путешествие к недрам Земли - интерактивная программа** (мастер-класс). Дубровская Татьяна Васильевна Заместитель директора музея. Место проведения: Музей имени В.В.Ершова

10:00 - 12:00 **Веселые опыты** (концерт, научное шоу). Казакбиев Аликбек -. Аспирант. Место проведения: Холл первого этажа

10:00 - 13:00 **FabLab - Цифровое производство** (мастер-класс). Вакулик Анна Владимировна Сотрудник FabLab. Место проведения: Москва, Ленинский проспект, 4 Холл второго этажа

10:00 - 11:30 **Загляни в свое будущее** (конкурс). Ревняков Григорий Васильевич Руководитель проектов Центра карьеры. Место проведения: Читальный зал научных и электронных изданий (первый этаж, каб.146 нужна предварительная регистрация)

10:30 - 11:00 **3D - модель детали** (мастер-класс). Албул Сергей . Сотрудник . Место проведения: Зал библиотеки, 2 этаж

11:00 - 11:30 **Салют, фестиваль!** (день открытых дверей). Латкина Светлана Олеговна сотрудник Отдела научно-технической информации и молодежных программ . Место проведения: Холл первого этажа

11:00 - 11:30 **Путешествие к недрам Земли - интерактивная программа** (мастер-класс). Дубровская Татьяна Васильевна Заместитель директора музея. Место проведения: Музей

имени В.В.Ершова

11:00 - 11:30 **3D - модель детали** (мастер-класс). Албул Сергей . Сотрудник . Место проведения: Зал библиотеки, 2 этаж

11:00 - 11:45 **Что такое IELTS** (мастер-класс). Пушкина Юлия . Администратор кафедры иностранных языков. Место проведения: Зал библиотеки, 1 этаж

11:00 - 14:30 **Кто есть кто?** (концерт, научное шоу). Ревняков Григорий Васильевич Руководитель проектов Центра карьеры. Место проведения: Место проведения музей МИИС, необходима предварительная регистрация

11:00 - 13:00 **Экскурсии по лабораториям и кафедрам** (экскурсия). Емелина Надежда Борисовна Главный специалист ОНТПИМП. Место проведения: сбор в группы в холле 1 этажа

11:30 - 13:00 **Загляни в свое будущее** (конкурс). Ревняков Григорий Васильевич Руководитель проектов Центра карьеры. Место проведения: Читальный зал научных и электронных изданий (первый этаж, каб.146 нужна предварительная регистрация)

12:30 - 13:30 **Построй свой завод** (мастер-класс). Черноусов Павел Иванович Директор музея. Место проведения: Музей МИСиС

13:30 - 14:30 **Загляни в свое будущее** (конкурс). Ревняков Григорий Васильевич Руководитель проектов Центра карьеры. Место проведения: Читальный зал научных и электронных изданий (первый этаж, каб.146 нужна предварительная регистрация)

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина, РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина

199911, Москва, Ленинский проспект, 65
Для справок в дни работы фестиваля:+7(916)910-93-03

7 Октябрь

12:00 - 13:00 **Качаем нефть...из аудитории!!** (презентация). Михедова Виктория Борисовна начальник отдела. Место

проведения: при себе иметь документ, удостоверяющий личность. Регистрация на мероприятие заканчивается за 5 мин. до начала

Российский университет дружбы народов, РУДН

117198, Москва, Миклухо-Маклая, 6
Для справок в дни работы фестиваля:+7(495)955-09-98

6 Октябрь

10:00 - 15:00 **Фестиваль науки в РУДН** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП.

10:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Юридический институт** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН.

10:30 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Медицинский институт** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 8

10:30 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Аграрно-технологический институт** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения:

- 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 8, 2
- 10:30 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Институт гостиничного бизнеса и туризма** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 10, 2
- 10:30 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Экономический факультет, институт мировой экономики и бизнеса** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН.
- 11:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Экологический факультет** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Подольское шоссе, 8, 5
- 11:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Институт космических технологий** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН.
- 11:00 - 17:00 **Наука в РУДН. Филологический факультет** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 10, 2
- 11:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Факультет гуманитарных и социальных наук** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения:

- 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 10, 2
- 12:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Институт иностранных языков.** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 7, 4
- 14:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН. Инженерная академия** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Орджоникидзе, 3
- 14:00 - 17:00 **Фестиваль науки в РУДН, факультет физико-математических и естественных наук** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП РУДН. Место проведения: 117198, Москва, Орджоникидзе, 3

7 Октябрь

- 10:00 - 15:00 **Фестиваль науки в РУДН** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП.

9 Октябрь

- 10:00 - 15:00 **Фестиваль науки в РУДН** (день открытых дверей). Казакова Елена Владимировна начальник отдела инновационного развития УНИП.

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, РХТУ имени Д.И. Менделеева

125047, Москва, Миусская пл., 9
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)978-95-19

6 Октябрь

- 15:00 - 18:00 **День науки в Менделеевском университете** (экскурсия). Филиппова Елена Борисовна доцент. Место

проведения: 125480, Москва, Героев Панфиловцев, 20
Проезд от станции метро Сходненская трамваем №6 до остановки "Университет Менделеева"

Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова, РЭУ имени Г.В.Плеханова

117997, Москва, Стремянный пер., 36
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)237-95-03

6 Октябрь

- 10:00 - 12:00 **Шокирующие коммуникации** (круглый стол). Ладогина Анастасия Юрьевна зав.кафедрой. Место проведения: Аудитория 307, 3 корпус
- 13:00 - 17:00 **Совершенствование подготовки специалистов и развитие профессиональных компетенций в области информационных технологий** (конференция, научная школа). Лебедев Сергей Аркадьевич директор. Место проведения: Необходима предварительная регистрация
- 14:00 - 16:00 **Знание химии - основа карьерного роста** (лекция). Пантюхов Петр Васильевич зав.кафедрой. Место проведения: Необходима предварительная регистрация
- 14:00 - 18:00 **Финансовый контроль и аудит** (олимпиада). Карпова Ирина Фёдоровна ст.преподаватель. Место проведения: 117997, Москва, Стремянный пер., 36, 3 необходима предварительная регистрация
- 15:40 - 17:10 **Финансы - это просто** (мастер-класс). Перепелица Денис Григорьевич доцент кафедры Финансовых рынков.

Место проведения: 3 корпус 215 ауд. Необходима предварительная регистрация для прохода.

7 Октябрь

- 10:10 - 11:40 **Практический аудит** (мастер-класс). Бочкарёва Надежда Геннадьевна зав.лабораторией. Место проведения: необходима предварительная регистрация для прохода
- 11:00 - 12:30 **Методы воздействия компаний на поведение покупателей** (мастер-класс). Тультаев Тимур Алексеевич доцент. Место проведения: 117997, Москва, Стремянный пер., 36, 3 Аудитория 404, 8 корпус. Необходима предварительная регистрация для прохода
- 11:50 - 13:20 **Современные эффекты глобальной экономики и международного предпринимательства** (круглый стол). Иванова Светлана Васильевна доцент. Место проведения: 117997, Москва, Стремянный пер., 36, 3 Аудитория 305, 8 корпус. Необходима предварительная регистрация для прохода

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

125993, Москва, Ленинградский пр-т, 49
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)943-94-48

7 Октябрь

- 10:00 - 12:00 **Занятость и трудоустройство выпускников**

(мастер-класс). Буянова Анастасия Владимировна доцент.
13:00 - 17:30 **Оценка инвестиционных проектов на примере**

- Фонда развития промышленности** (мастер-класс). Шакер Ирина Евгеньевна доцент.
- 14:00 - 15:30 **Гигабайты успеха: информатика в экономике** (круглый стол). Гобарева Яна Львовна доцент Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий.
- 14:00 - 15:00 **Менеджмент в спорте: профессиональные секреты мастерства** (мастер-класс). Пирогова Ольга Вячеславовна Декан факультета международного туризма, спорта и гостиничного бизнеса.
- 14:00 - 15:30 **Cross-cultural business communication** (конкурс). Лукина Александра Андреевна преподаватель Департамента языковой подготовки.
- 14:00 - 16:00 **Актуальные вопросы туризма спорта и гостиничного бизнеса** (круглый стол). Морозов Михаил Анатольевич Заведующий кафедрой "Международный туризм, гостиничный бизнес, социальный менеджмент".
- 14:00 - 15:30 **Государственные программы: результаты и эффективность?** (круглый стол). Панина Ольга Владимировна Зам. зав. каф. «Государственное и муниципальное управление».
- 14:00 - 16:00 **Реформирование мировой валютной системы: проблемы и перспективы** (круглый стол). Сергеева Наталья Владимировна менеджер по научной работе Департамента мировой экономики и мировых финансов.
- 14:00 - 16:00 **Развитие предпринимательства как главный приоритет государственной политики** (круглый стол). Васильева Оксана Николаевна Доцент Департамента, заместитель руководителя.
- 14:00 - 15:30 **Как быть на «ты» с информационными технологиями (секреты эффективности)** (круглый стол). Фомичева Татьяна Леонидовна доцент Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий.
- 14:00 - 16:00 **Знаете ли вы МСФО** (семинар). Ермакова Марина Николаевна Заместитель заведующего базовой кафедрой "Эрнст энд Янг".
- 14:00 - 15:30 **Мастерская новых страховых продуктов** (круглый стол). Орланюк-Малицкая Лариса Алексеевна профессор Департамента страхования и экономики социальной сферы.
- 14:00 - 16:00 **Финтех и банковская диджитализация для «чайников»** (мастер-класс). Добридюк Сергей Леонидович Директор по исследованиям и инновациям проектного центра компании «Диасофт».
- 14:00 - 15:30 **Мастер-класс дают студенты** (мастер-класс). Савина Ольга Николаевна Доцент Департамента налоговой политики и таможенно-тарифного регулирования. Место проведения: 119991, Москва, Ленинские горы, 49
- 14:00 - 15:30 **От золотого стандарта к криптовалюте и электронным деньгам** (лекция). Лосев Антон Алексеевич зам рук деп по научной работе.
- 14:00 - 15:30 **Стратегия грандиозного успеха** (мастер-класс). Мезина Татьяна Владимировна доцент Департамента менеджмента.
- 14:00 - 15:30 **IT-инновации – будущее нации** (конкурс). Мишин Александр Юрьевич Доцент кафедры «Бизнес-информатика».
- 14:00 - 15:30 **Бренд личности. Как себя позиционировать?** (конкурс). Азарова Светлана Петровна доцент Департамента менеджмента.
- 14:00 - 15:30 **Поверь знания по налогам** (конкурс). Мельникова Надежда Петровна Профессор департамента Налоговой политики и таможенно-тарифного регулирования.
- 14:00 - 15:30 **Диджитализация в финансах. Цифровая эпоха или возвращение тюльпаномании** (семинар). Труничкин Николай Игоревич старший преподаватель Департамента финансовых рынков и банков.
- 14:00 - 15:30 **Organic life - территория жизни** (круглый стол). Варвус Светлана Анатольевна Заместитель декана по научной работе и магистратуре Факультета менеджмента.
- 14:00 - 15:30 **The technology will surely deteriorate the ability of humans to think for themselves** (круглый стол). Свирина Екатерина Михайловна Заместитель декана по научной работе факультета Международных экономических отношений.
- 14:00 - 16:30 **Наш вклад в величие России: перспективы индустриального развития инновационной экономики** (круглый стол). Юрзинова Ирина Леонидовна профессор Департамента экономической теории. Место проведения: 125993, Москва, Ленинградский пр-т, 49
- 14:00 - 16:00 **Реформирование мировой валютной системы: проблемы и перспективы** (круглый стол). Сергеева Наталья Владимировна менеджер по научной работе.
- 14:00 - 15:30 **Политтех: дигитализация и роботизация в политике** (круглый стол). Пырма Роман Васильевич Заместитель руководителя Департамента политологии.
- 14:00 - 18:00 **Разработка стратегии компании** (конкурс). Захаренко Ирина Кимовна Зам.декана по учебно-воспитательной работе Факультета менеджмента.
- 14:00 - 15:30 **Заработай миллион** (конкурс). Борисова Ольга Викторовна доцент Департамента корпоративных финансов и корпоративного управления. Место проведения: 119991, Москва, Ленинские горы, 49
- 14:00 - 17:30 **Историко-экономическое значение** (круглый стол). Комаров Алексей Валерьевич Преподаватель Департамента экономической теории.
- 14:00 - 15:30 **Бизнес-идея для молодежи** (мастер-класс). Швандар Дарья Владимировна доцент.
- 14:00 - 15:30 **Как работать с базами данных Портала государственного и муниципального финансового аудита** (мастер-класс). Терехова Татьяна Борисовна Старший преподаватель Департамента общественных финансов.
- 14:00 - 15:30 **Внедрение второго компонента Базель II/III в России: формальная необходимость или шанс к развитию?** (мастер-класс). Гаврилин Андрей Владимирович Доцент Департамента финансовых рынков и банков.
- 14:00 - 15:30 **Криптовалюта: будущее без инфляции или новый вызов мировым финансам** (лекция). Крылов Григорий Олегович профессор кафедры «Информационная безопасность».
- 14:00 - 15:30 **ЭкоЭкскурсия по запрещенным садам гуманитариев** (экскурсия). Чалдаева Лариса Алексеевна Профессор.
- 14:00 - 16:00 **Территория студенческой науки** (конференция, научная школа). Липатова Инна Владимировна Заместитель декана по учебной и воспитательной работе Факультета государственного управления и финансового контроля. Место проведения: 125993, Москва, Ленинградский пр-т, 51, 1 ауд.0529
- 14:00 - 15:30 **Региональная промышленная политика: необходимость и возможности** (круглый стол). Кальченко Ольга Владимировна Ведущий консультант отдела аудита департамента учета и контроля Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.
- 14:00 - 15:30 **Электронный бюджет: ресурсы и возможности обработки данных** (семинар). Седова Марина Леонидовна Профессор Департамента общественных финансов.
- 14:00 - 15:30 **Deutschland — Erfinderland** (конкурс). Махмутова Галина Николаевна старший преподаватель Департамента языковой подготовки.
- 14:30 - 15:00 **Налоговый инспектор** (конкурс). Шакирова Джамия Юнусовна Заместитель декана факультета по научной работе и магистратуре.
- 14:30 - 16:00 **Финтех: иллюзии и реальность (плюсы и минусы финансовых технологий глазами пользователей)** (круглый стол). Полевой Сергей Анатольевич профессор кафедры "Управление персоналом и психология".
- 14:30 - 16:00 **Актуальные проблемы международного права: теория и практика** (круглый стол). Ширёва Ирина Викторовна Доцент.
- 14:30 - 16:00 **Эволюция учетной мысли - современный взгляд** (конкурс). Сафонова Ирина Викторовна Заместитель декана по проектам и международному сотрудничеству Факультета учета и аудита.
- 15:00 - 16:30 **Финансирование терроризма, отмывание**

- доходов и коррупция - подрыв основ государственности** (конкурс). Глов Владимир Иванович зам. директора Федеральной службы финансового мониторинга. Место проведения: 125993, Москва, Ленинградский пр-т, 55
- 15:00 - 17:00 **Наука, спорт и знания обеспечат нам признание** (конкурс). Юрченко Александр Леонидович доц. каф. «Физическое воспитание».
- 15:00 - 17:00 **Рациональность и иррациональность потребительского поведения** (круглый стол). Камнева Елена Владимировна зам. зав. кафедрой.
- 15:00 - 18:00 **Organic life - территория жизни** (мастер-класс). Варвус Светлана Анатольевна зам. декана по науке и магистратуре Факультета менеджмента.
- 15:00 - 16:30 **Женский бизнес** (круглый стол). Измайлова Марина Алексеевна профессор Департамента корпоративных финансов и корпоративного управления. Место проведения: ауд.406
- 15:00 - 17:00 **Международный язык бизнеса: концепция прорыва** (круглый стол). Керимова Чинара Вагифовна Заместитель декана по научной работе и магистратуре Факультета учета и аудита.
- 15:00 - 17:00 **Применение пакета Mathematica для проведения исследований в области общественных финансов** (мастер-класс). Караев Алан Канаматович Главный научный сотрудник Центра финансовой политики Департамента общественных финансов.
- 15:00 - 17:30 **ТурСтартАп: открываем мир туризма и гостеприимства** (мастер-класс). Пирогова Ольга Вячеславовна Декан факультета Международного туризма, спорта и гостиничного бизнеса.
- 15:40 - 17:00 **Мировая финансовая система: от глобальных центров до финансовых регуляторов** (круглый стол). Свирина Екатерина Михайловна Заместитель декана по научной работе факультета Международных экономических отношений.
- 16:00 - 17:30 **Имитационное моделирование ситуаций с высоким риском** (презентация). Рылов Александр Аркадьевич Заместитель декана по научно-исследовательской работе.
- 16:00 - 18:00 **Денежный поток** (конкурс). Шакирова Джамил Янусовна Заместитель декана факультета по научной работе и магистратуре .
- 16:30 - 18:00 **Налоговый аудит и налоговый консалтинг: есть ли точки соприкосновения** (лекция). Ермакова Марина Николаевна Заместитель заведующего базовой кафедрой "Эрнст энд Янг".
- 16:30 - 18:30 **Развитие робототехники: экономический и социальные аспекты** (круглый стол). Арефьев Пётр Владимирович доцент Департамента экономической теории.

Подразделение РАН/РАМН

ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН

119333, Москва, Ленинский проспект, 59
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)135-63-11

27 Сентябрь

- 14:00 - 14:30 **Мыло и кристаллы - что между ними общего?** (мастер-класс). Бойкова Анастасия Сергеевна младший научный сотрудник.
- 14:30 - 15:00 **Зачем вирусу гриппа нужен рентген?** (лекция). Дадинова Любовь Александровна научный сотрудник.
- 15:00 - 15:40 **Кислотно-щелочной баланс, pH-индикаторы** (мастер-класс). Румянцова Светлана Сергеевна инженер.

28 Сентябрь

- 15:00 - 17:00 **Наномир вокруг нас** (день открытых дверей). Золотов Денис Александрович старший научный сотрудник.
- 15:00 - 17:00 **Электромагнитное излучение: история открытий**

и интересные явления (мастер-класс). Марченков Никита Владимирович научный сотрудник.

5 Октябрь

- 15:00 - 17:00 **Экскурсия в ростовую лабораторию Института кристаллографии им. А.В. Шубникова** (экскурсия). Коморников Владимир Андреевич научный сотрудник. Место проведения: 117342, Москва, Бутлерова, 17А

12 Октябрь

- 15:00 - 17:00 **День открытых дверей в Центре фотохимии РАН** (день открытых дверей). Чебунькова Анна Владимировна Ученый секретарь. Место проведения: Москва, Новаторов, 7, А, 1

Музей

Государственный Дарвиновский музей

117292, Москва, Вавилова, 57
Для справок в дни работы фестиваля: +7(499)132-10-47

7 Октябрь

- 10:30 - 16:00 **Как видят птицы?** (презентация). Михайлова Наталия Евгеньевна зав. образовательным отделом. Место проведения: 117292, Москва, Вавилова, 57, 1
- 13:00 - 14:00 **Отношения растений** (лекция). Донсков Дмитрий

- Геннадиевич старший научный сотрудник образовательного отдела. Место проведения: Кинозал
- 15:00 - 16:30 **Митохондрии правят миром** (лекция). Сударикова Елена Владимировна научный сотрудник образовательного отдела.

Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана РАН

11907, Москва, Ленинский проспект, 18, 2

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)952-00-67

6 Октябрь

11:30 - 12:45 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

13:30 - 14:45 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

15:00 - 16:15 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

Центр Коралл-Трак

127254, Москва, Огородный проезд, 14, 2

Для справок в дни работы фестиваля: +7(495)517-43-79

7 Октябрь

Центральный дом авиации и космонавтики ДОСААФ России

125167, Москва, Красноармейская, 4

Для справок в дни работы фестиваля: +79165240258

4 Октябрь

13:00 - 14:30 **Клуб космических знатоков. Викторина** (конкурс).
Гущина Наталия Венедиктовна Руководитель отдела развития.

5 Октябрь

13:00 - 14:30 **Клуб космических знатоков. Викторина** (конкурс).
Гущина Наталия Венедиктовна Руководитель отдела развития.

14 Октябрь

13:00 - 14:30 **Клуб космических знатоков. Викторина** (конкурс).

Другая организация

Детский научно-технологический центр «Робошкола»

129090, Москва, Товарищеский пер, 22

Для справок в дни работы фестиваля: +7 (495) 912-32-61, доб. 107

6 Октябрь

15:00 - 16:30 **Программируем роботов на Скретч** (мастер-класс).
Трафняк Лев Семенович педагог по робототехнике. Место проведения: 129090, Москва, Проспект Мира, 123 проезд М. ВДНХ, пешком 5 минут Проспект мира, 123, Школа "ШИК 16" тел. для связи +7(964)799-77-62 Мария Дашевская

7 Октябрь

11:30 - 12:45 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

13:30 - 14:45 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

15:00 - 16:15 **Обзорная экскурсия** (экскурсия). Мохова Нина Алексеевна научный сотрудник. Место проведения: На карте Фестиваля, несмотря на многочисленные просьбы исправить, неверно указаны координаты Минмузея РАН: местоположение (Ленинградский проспект) не соответствует адресу. Правильный адрес: Ленинский проспект, 18к2.

12:00 - 13:30 **Всей семьей на Коралловый риф** (экскурсия).
Калинина Анна Алексеевна ведущий.

Гущина Наталия Венедиктовна Руководитель отдела развития.

21 Октябрь

13:00 - 14:30 **Клуб космических знатоков. Викторина** (конкурс).
Гущина Наталия Венедиктовна Руководитель отдела развития.

28 Октябрь

13:00 - 14:30 **Клуб космических знатоков. Викторина** (конкурс).
Гущина Наталия Венедиктовна Руководитель отдела развития.

7 Октябрь

18:00 - 19:30 **Программируем роботов на Скретч** (мастер-класс).
Трафняк Лев Семенович педагог по робототехнике. Место проведения: 129090, Москва, Проспект Мира, 123 проезд М. ВДНХ, пешком 5 минут Проспект мира, 123, Школа "ШИК 16" тел. для связи +7(964)799-77-62 Мария Дашевская

8 Октябрь

12:00 - 13:30 **Первоклассный конструктор - механик** (мастер-класс). Марцинович Эльдар Владимирович инженер-конструктор. Место проведения: 129090, Москва, Костомаровский переулок, д.3, 12 проезд: М. Курская или м. Чкаловская, Технопарк Рикор, ауд. 219, Робоцентр

"Полигон" тел. для связи +(903)741-51-60 Елена Крайнева
14:00 - 15:30 **Первоклассный конструктор - механик** (мастер-класс). Марцинович Эльдар Владимирович инженер-конструктор. Место проведения: 129090, Москва, Костомаровский переулок, д.3, 12 проезд: М. Курская или м. Чкаловская, Технопарк Рикор, ауд. 219, Робоцентр
"Полигон" тел. для связи +(903)741-51-60 Елена Крайнева

Колледж предпринимательства № 11

125438, Москва, Онежская, 3
Для справок в дни работы фестиваля: +7(916)737-23-26

6 Октябрь

14:00 - 15:00 **Внедрение радиационной стерилизации пищевых продуктов** (лекция). Корнеева Светлана Сергеевна преподаватель. Место проведения: 125438, Москва, Солнечногорская, 13 а

преподаватель. Место проведения: 125438, Москва, Солнечногорская, 13а
12:00 - 13:30 **3D-моделирование и 3D-печать** (мастер-класс). Росохатский Руслан Георгиевич преподаватель. Место проведения: 125438, Москва, Смольная, 10а

7 Октябрь

12:00 - 13:30 **Лайфак для быстрого определения качества продуктов** (мастер-класс). Пркопьева Елена Александровна

12:00 - 13:30 **Экологические проблемы товарооборота: экологизация производства и нормализация потребления** (мастер-класс). Ашряпова Альбина Ханьяфиевна преподаватель. Место проведения: 125438, Москва, Солнечногорская, 13 а

Косметическое объединение «СВОБОДА»

127015, Москва, Вятская, 47
Для справок в дни работы фестиваля: +7(906)735-72-68

4 Октябрь

09:30 - 11:00 **Экскурсии на косметическое объединение "СВОБОДА"** (экскурсия). Родина Елена Викторовна Эксперт Дирекции по связям с общественностью и СМИ. Место проведения: Вход на предприятие по пропускам.

"СВОБОДА" (экскурсия). Родина Елена Викторовна Эксперт Дирекции по связям с общественностью и СМИ. Место проведения: Вход на предприятие по пропускам.

5 Октябрь

09:30 - 11:00 **Экскурсии на косметическое объединение**

6 Октябрь

09:30 - 11:00 **Экскурсии на косметическое объединение "СВОБОДА"** (экскурсия). Родина Елена Викторовна Эксперт Дирекции по связям с общественностью и СМИ. Место проведения: Вход на предприятие по пропускам.

Содержание

- 4 О фестивале
- 6 Центральная площадка. Фундаментальная библиотека и Шуваловский корпус МГУ
- 20 Центральная площадка. Шуваловский корпус МГУ

Подразделение МГУ

- 50 Биологический факультет МГУ
- 51 Высшая школа бизнеса МГУ
- 51 Высшая школа государственного администрирования, ВШГА МГУ
- 51 Высшая школа перевода МГУ
- 51 Высшая школа современных социальных наук МГУ имени М.В. Ломоносова
- 51 Географический факультет МГУ
- 52 Геологический факультет МГУ
- 52 Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга МГУ
- 52 Институт стран Азии и Африки МГУ, ИСАА
- 52 Исторический факультет МГУ
- 53 Международный учебно-научный лазерный центр МГУ
- 53 Музей Землеведения МГУ
- 53 Научно-исследовательский вычислительный центр (НИВЦ) МГУ
- 53 Научно-исследовательский институт и Музей антропологии имени Д.Н.Анучина МГУ
- 53 Научный парк МГУ
- 54 Факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В.Ломоносова
- 54 Факультет журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова
- 54 Факультет психологии МГУ имени М.В.Ломоносова
- 54 Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова
- 54 Факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В.Ломоносова
- 55 Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
- 55 Философский факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
- 55 Экономический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
- 56 Юридический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

ВУЗ

- 56 Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А.Герасимова, ВГИК
- 56 Государственный академический университет гуманитарных наук, ГАУГН
- 56 Московская государственная консерватория имени П.И.Чайковского
- 57 Московский авиационный институт, МАИ
- 57 Московский городской педагогический университет, МГПУ
- 58 Московский государственный психолого-педагогический университет, МГППУ
- 59 Московский государственный строительный университет, НИУ МГСУ
- 59 Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана, МГТУ имени Н.Э.Баумана
- 59 Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина, МГЮА
- 59 Московский гуманитарный университет, МосГУ
- 59 Московский политехнический университет
- 59 Московский финансово-юридический университет МФЮА, МФЮА
- 60 Национальный исследовательский технологический университет МИСиС, НИТУ МИСиС
- 60 Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина, РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина
- 60 Российский университет дружбы народов, РУДН
- 61 Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, РХТУ имени Д.И. Менделеева
- 61 Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова, РЭУ имени Г.В.Плеханова
- 61 Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Подразделение РАН/РАМН

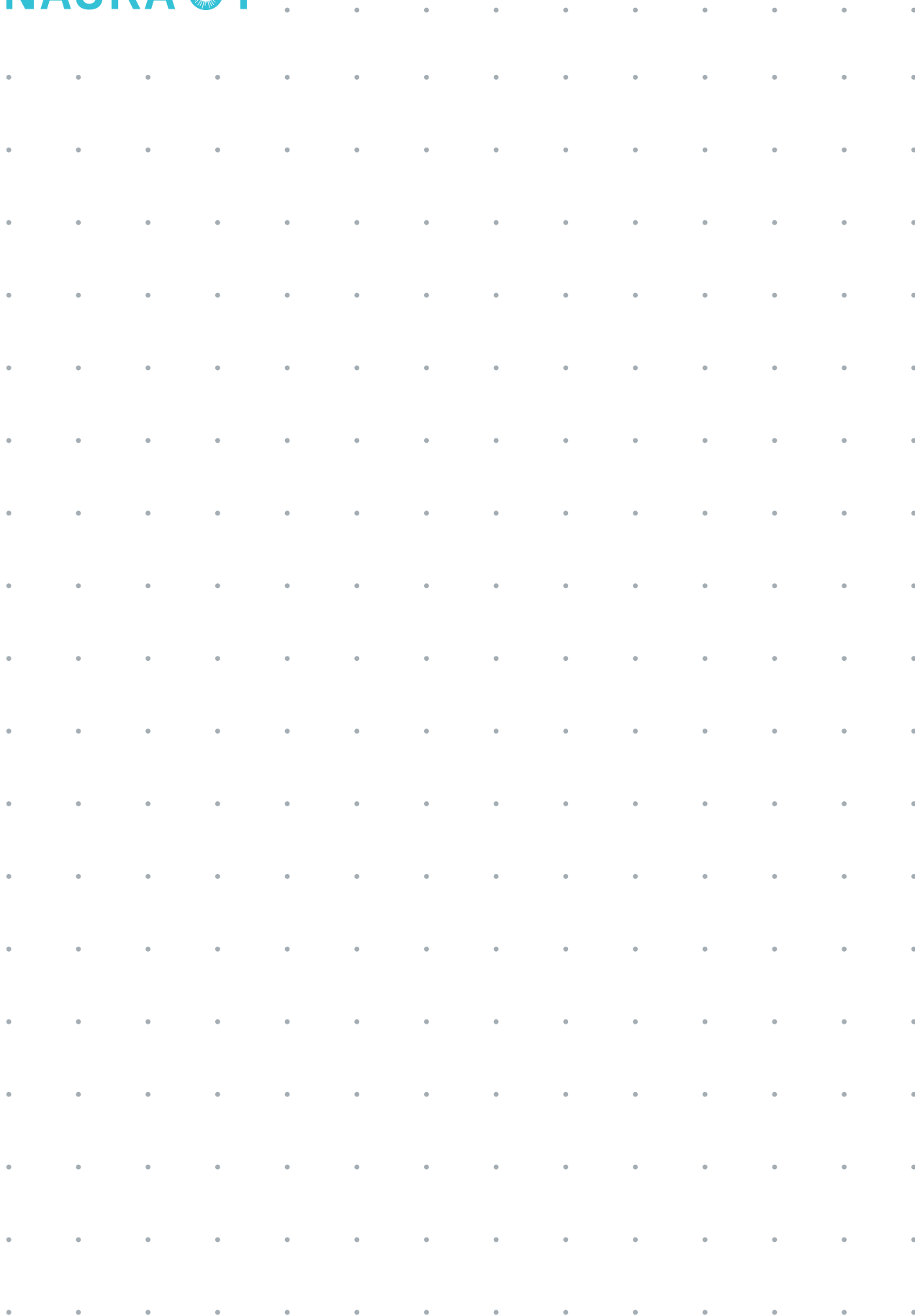
- 63 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН

Музей

- 63 Государственный Дарвиновский музей
- 63 Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана РАН
- 64 Центр Коралл-Трак
- 64 Центральный дом авиации и космонавтики ДОСААФ России

Другая организация

- 64 Детский научно-технологический центр «Робшкола»
- 65 Колледж предпринимательства № 11
- 65 Косметическое объединение «СВОБОДА»



ОСНОВНЫЕ АКТИВНОСТИ

6-8 ОКТЯБРЯ



ВЫСТАВКИ

📅 6 – 8 ОКТЯБРЯ, 10:00 – 18:00

- 📍 **ЭКСПОЦЕНТР**
МОСКВА, УЛ. КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ
НАБЕРЕЖНАЯ, Д. 14. ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
- 📍 **ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ**
МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 27
- 📍 **ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС МГУ**
МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 27,
КОРП. 4



ТЕЛЕМОСТЫ

📅 7 ОКТЯБРЯ

14:00 – 15:00 МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

📅 8 ОКТЯБРЯ

13:30 – 14:30 АНТАРКТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

15:30 – 17:00 МГУ-CERN

- 📍 **ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС МГУ, СЕКТОР В,
АУДИТОРИЯ 2**
МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 27,
КОРП. 4



ЗОЛОТОЙ ЛЕКТОРИЙ

📅 6 – 8 ОКТЯБРЯ

- 📍 **ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ**
МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 27



КУПОЛЬНЫЙ КИНОТЕАТР

📅 6 – 8 ОКТЯБРЯ

- 📍 **ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД ШУВАЛОВСКИМ
КОРПУСОМ МГУ**

НАУКА

МИРОВАЯ ПРЕМЬЕРА РОССИЙСКОГО VR-ФИЛЬМА «СУНГИРЬ»

ПРО КРУПНЕЙШУЮ В ЕВРОПЕ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКУЮ СТОЯНКУ ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

НАУКА   VISUAL SCIENCE
Visualization, Communication & Education



НАУЧНОЕ ШОУ ДОКТОРА ХАЛА

7 ОКТ, 17:30 – 18:30
8 ОКТ, 18:00 – 19:00

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ, АКТОВЫЙ ЗАЛ

ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ SCIENCE SLAM ПО ПСИХОЛОГИИ

8 ОКТ, 18:00 – 20:00

«КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ», БЕРСЕНЕВСКАЯ НАБ., Д. 6, СТР. 3, DEWORKASY



90 ПЛОЩАДОК

НА БАЗЕ ВУЗОВ, МУЗЕЕВ, НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ

ЛЕКТОРИИ

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС МГУ
МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 27, КОРП. 4

7 ОКТЯБРЯ



ЛЕКТОРИЙ «БУДУЩЕЕ АВИАЦИИ»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

 OAK



ЛЕКТОРИЙ «ВООРУЖЕНИЕ БУДУЩЕГО»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

 Rostek



ЛЕКТОРИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ЛЕКТОРИЙ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

НАУКА 



ЛЕКТОРИЙ «КОСМОС И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



ЛЕКТОРИЙ «ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧЕНЫЕ»
7 И 8 ОКТЯБРЯ



ЛЕКТОРИЙ «ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ»




ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

8 ОКТЯБРЯ

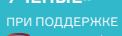


ЛЕКТОРИЙ «ДОСТИЖЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

 RNO



ЛЕКТОРИЙ «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

 Индикатор



ЛЕКТОРИЙ «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

 IMBU



ЛЕКТОРИЙ «БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

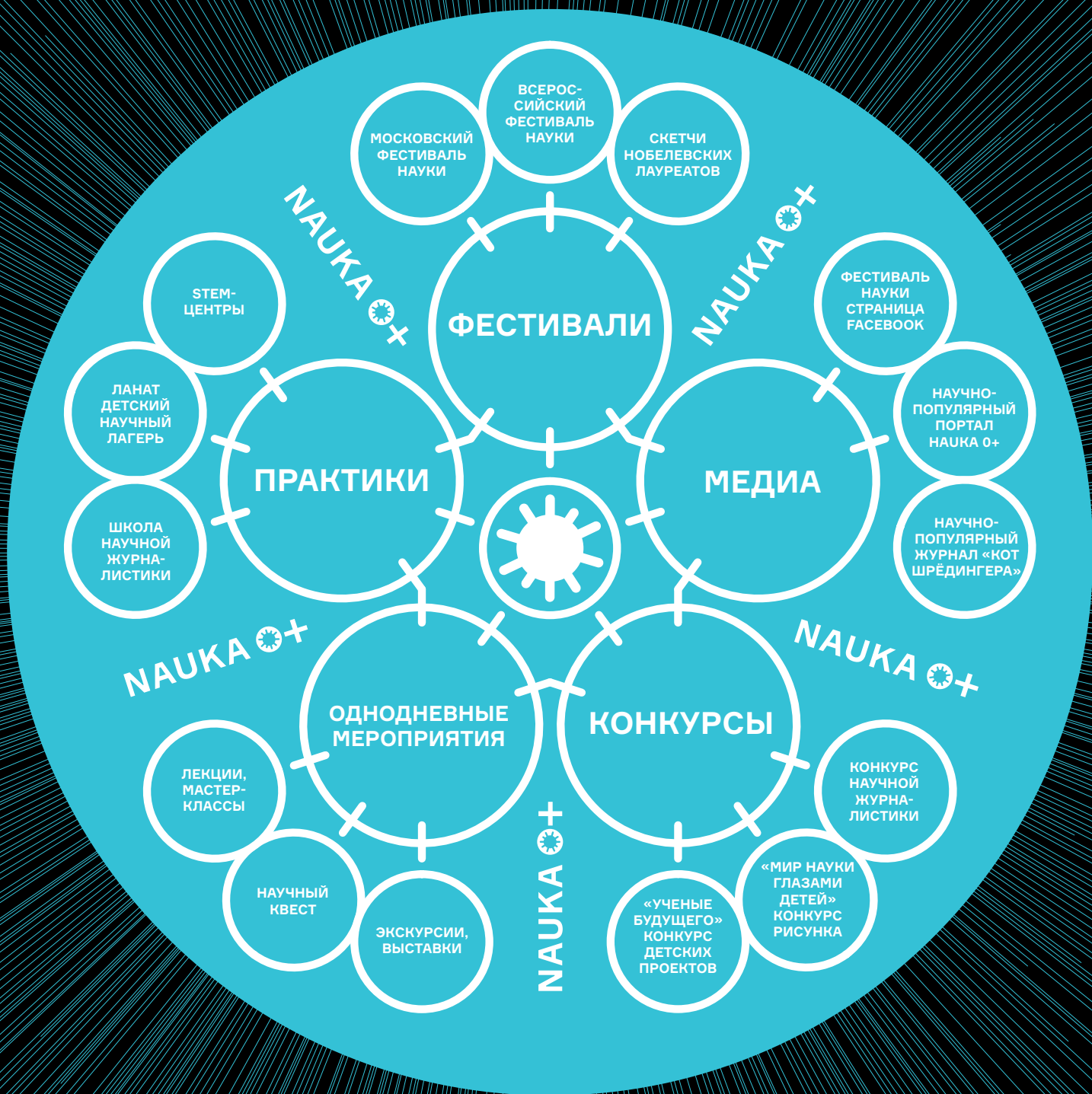




ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ ФЕСТИВАЛЯ

8 ОКТЯБРЯ, 16:30 – 19:00

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ



+ 7 495 939 55 57

info@festivalnauki.ru

www.festivalnauki.ru

facebook.com/festivalnauki.ru

vk.com/public_sci_fest