

# 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, заместитель 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 «Суровый технар»

### **В2** АУДИТОРИЯ

#### **КОСМОС И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА**

**10:00-11.00 «Математическое моделирование для проектирования космической техники и управления космическими полетами»** Сазонов 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

#### ВООРУЖЕНИЕ БУДУЩЕГО

**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

**12.50-15.00 «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). Заседание 1. «Капитал» К. Маркса и научно-историческое значение фундаментальной марксовской мысли.** Круглый стол. Ведущий: Профессор Осипов Юрий Михайлович, доктор экономических наук

**16.00-17.00 Актуализация политической экономики (к 150-летию выхода в свет «Капитала» К. Маркса). Заседание 2. К.Маркс как научный философ хозяйства.** Круглый стол. 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 НАЧИНАЛАСЬ ЖИЗНЬ  
НА ЗЕМЛЕ?»**

**Лекция Мулкиджаняна Армена Яковлевича, доктора биологических наук, профессора факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ, в. н. с. НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ, научного сотрудника Оснабрюкского университета (ФРГ) «Как начиналась жизнь на Земле?»**

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  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ»**

**Лекция профессора Мартина ван Крапендонка, директора Австралийского астробиологического 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

# ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

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

## 7 ОКТЯБРЯ

24

и до будущих экспедиций к планетам, далеко отстоящим от солнца.

### 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 какова была реакция местных жителей? На эти вопросы дает ответ лекция автора книги «Операция Асфальт» (2016 г)

# ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

# СЕКТОР В

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

## 7 ОКТЯБРЯ

25

Профессор Марианне Неерланд Солейм, глава Баренцинститута, получила благодарность 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  
БОЛЕЗНЕЙ!»**

**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

##### **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 Уолтера 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  
Срединного 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.

Сафронов, 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 ЭФ 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

**12.50-13.50 «Дрессированные пчелы из МГУ»** Карцев Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник.

**14.00-15.00 «Что обязан знать каждый о паразитах».** Темерева Елена Николаевна, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник.

**15.10-16.10 «Жизнь бескишечных организмов во мраке океан»** Римская-Корсакова Надежда Николаевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник.

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

# СЕКТОР Д

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

7 ОКТЯБРЯ

31

**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**

# 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 учебниках

# ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС СЕКТОР В

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

## 8 ОКТЯБРЯ

33

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 ЭФ 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.

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

**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 генерального 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.**

### 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



# ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

# СЕКТОР В

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

## 8 ОКТЯБРЯ

36

развития солнечной энергетики, об открытии и уникальных свойствах нового класса материалов для солнечных батарей – органо – 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 сменной энергетической парадигмы 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 «За нами следят, меняем походку»** Что мы знаем о Big Data и что Big Data знает о нас. Какие специализации есть в этой сфере и где этому научиться

**12.15-13.15 «Бизнес быстрого реагирования»** Стартапы – как разобраться с идеями и что нужно, чтобы понравится инвесторам и заработать миллиард

**13.30-14.30 «Скованные одной цепью».** Блокчейн. Какие профессии в нем есть и какие следует осваивать. Как и всякая новая технология, блокчейн создал новые специальности. Сегодня можно говорить о, как минимум трех специфических профессиях, появившихся благодаря блокчейну: Blockchain engineer, Blockchain developer и Smart contracts developer

**14.45-15.45 «Лучшая реальность»** Термины «Виртуальная и дополненная реальность» из индустрии развлечений

входят в нашу жизнь обычную жизнь. Технологии дополненной реальности применяются в образовании, туризме, автомобилестроении. Не будет преувеличением сказать, что они действительно открывают для нас целый новый мир. Который, в свою очередь, нуждается в новых профессионалах – архитекторах, инженерах и дизайнерах, способных спроектировать целую вселенную дополненной реальности

**16.00-17.00 «Профессия – своими руками»** Профессии будущего возникают не из воздуха. Люди создают их сами. 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

ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС

# СЕКТОР Д

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

8 ОКТЯБРЯ

39

## 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 им. 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 ЭФ 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.

**15.10-16.10 «Вулканы – открытия и загадки»** Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова.

### 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 космомиром**

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.

**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.

**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

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

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

**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 культуры, психологии, профессор

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

**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.

**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.

## Г802 АУДИТОРИЯ

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

**11.40 – 12.40 «Лингвистический анализ описаний изображений: перспектива наук о человеке и тупик наук и компьютеров?»** Сидорова Марина Юрьевна, доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка.

**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, кандидат юридических наук, доцент

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

**14.00 -15.00 «Домовые деньги, жилищные финансы»** Табах Антон Валерьевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики труда и персонала ЭФ 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.

**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

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

# 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