|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата и время** | **Место** | **Лектор** | **Название лекции** | **Аннотация** |
| 11.04.2025  15.05-15.25 | ауд. 415 (Главное Здание МГУ, сектор «А», 4 этаж) | Ведущий научный сотрудник **Фролова Н.С.** | «Земля из пластилина» | В верхних частях земной коры можно видеть горно-складчатые сооружения, платформы, рифтовые системы, крупные разломы и другие значительные по размеру структуры. В свою очередь, горные сооружения состоят из множества складок и разрывов; на платформах можно найти целый ряд более мелких структур, рифтовые системы также сложно построены. Геологов интересует – каким образом формировались деформационные структуры разного размера. С другой стороны, залежи нефти, газа, руды имеют, преимущественно, структурный контроль. Понять происхождение структур разного ранга, их строение, эволюцию может помочь физическое (аналоговое) моделирование. Для этого берутся материалы, которые в лабораторных условиях позволяют получить структуры, аналогичные природным, формирующимися в течение длительного времени. Материалы помещаются в специальные приборы, а затем подвергаются какому-либо воздействию в зависимости от задач исследования.  В качестве примеров аналогового моделирования можно привести:  1. Моделирование складчатых и складчато-надвиговых сооружений из разогретой канифоли и сухого песка.  2. Моделирование структур растяжения – рифтов – с последующим их сжатием и формированием инверсионных структур – поднятий, которые могут служить ловушками УВ.  3. Моделирование сочетания сдвига со сжатием (транспрессия) и формирование поднятий pop up, которые часто являются ловушками для УВ.  4. Моделирование сочетания сдвига с растяжением (транстенсия) и формирование впадин pull apart.  5. Моделирование гравитационных систем на подводных склонах (эти системы, как правило, содержат месторождения УВ).  6. Моделирование сдвигов из песка и влажной глины. С зонами сдвига часто связаны месторождения как углеводородов, так и руд.  7. Моделирование складок из пластилина.  Все модели сопровождаются примерами природных структур; показывается роль аналогового моделирования для интерпретации сейсмических данных; демонстрируются потенциальные участки локализации полезных ископаемых. Приводится также результат моделирования конкретных сдвиговых зон с разведанными месторождениями. |
| 11.04.2025  15.25-15.45 | ауд. 415 (Главное Здание МГУ, сектор «А», 4 этаж) | Старший научный сотрудник **Спиридонов А.В.** | «Геология — это красиво! Море» | Часто мы любуемся красотой природы вокруг, не задумываясь, как и почему возникли те или иные пейзажи. На самом деле, в их происхождении нет ничего таинственного, и все геологи это знают.  Частично приподнять завесу тайны о происхождении этой красоты сможет рассказ с.н.с. геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Александра Викторовича Спиридонова. Этот рассказ будет посвящен деятельности моря, геологическим следам, оставленным морскими организмами, как вымершими, так и живущими поныне. Впрочем, понимание законов природы не мешает наслаждаться ее красотой. |
| 11.04.2025  15.45-16.05 | ауд. 415 (Главное Здание МГУ, сектор «А», 4 этаж) | Старший научный сотрудник **Большаков И.Е.** | «Гейзеры: рождение, жизнь и смерть» | Термин «гейзер» происходит от имени собственного одного исландского источника «geysir». В современной геологии гейзером называют любой горячий источник, из которого происходят периодические выбросы воды и пара.  Гейзеры – это достаточно редко встречающиеся природные объекты, массово развиты всего в нескольких местах на планете. Одним из таких мест является уникальная Долина Гейзеров на Камчатке.  Но почему же они столь редки? Ведь просто горячих источников, извергающих воду с температурой ~100℃ или водяной пар с еще большей температурой в сотни и тысячи раз больше, чем гейзеров. Все дело в том, что для функционирования гейзера должны совпасть сразу несколько факторов, самым важным из которых, пожалуй, является характер пустотности массива, иначе говоря, форма подводящего к гейзеру канала внутри массива горных пород.  Стоит упомянуть, что существуют две основные модели устройства гейзеров: модель Роберта Бунзена (Bunsen, 1847), и модель Георга Маккензи (Mackenzie, 1811). Одна из них предполагает наличие сифона, в котором скапливаются поднимающиеся пузыри газа, а второй – вертикальный столб постепенно прогревающейся жидкости. Две эти модели длительное время конкурировали друг с другом, однако есть существенные аргументы, позволяющие предположить, что в Долине Гейзеров гейзеры функционируют именно по схеме, описанной Маккензи. Наиболее наглядные доказательства были представлены в работах А.Б. Белоусова и М.Г. Белоусовой.  В 2007 году в Долине Гейзеров произошло страшное событие. С одного из прилегающих склонов сошел крупный оползень, уничтоживший значительную часть Долины Гейзеров и лишь чудом не приведший к человеческим жертвам. Множество Гейзеров «погибло» в этот день. Однако, как показали работы множества авторов, в том числе А.Б. и М.Г. Белоусовых, подводящие каналы гейзеров весьма сложной формы проходят как раз по склоновым отложениям, и сами каналы, судя по всему формируются исключительно благодаря оползням, подобным тому, что сошел в 2007 г. Таким образом, жизненная история гейзеров зацикливается и оказывается, что благодаря оползням и другим склоновым процессам происходит как появление, так и исчезновение таких уникальных природных объектов. |
| 11.04. 2025  13.00.-14.30 | Аудитория 662, 1 ГУМ  Ссылка на подключение:  <https://ftvbbb.ru/b/662-4pq-4zb-s1r> | Доцент Высшей школы телевидения МГУ, член Союза журналистов России,  кандидат педагогических наук, доцент **Рогозянский М.Э.** | «Мокьюментари как стилистическое направление киноискусства и средство манипуляции массовой аудиторией» | Лектор представит ретроспективный анализ развития мокьюментари от стилистического направления игрового кино – до манипулятивной медиатехнологии. Также уточнит определение мокьюментари, делая акцент на том, что мокьюментари – это не жанр документального или игрового кино, а именно стилизация средствами операторского искусства и монтажа под документальность вымышленного сюжета, разыгранного с участием реальных, часто в определенной степени медийных, людей (неактеров) или экспертов (реальных и псевдо-), сконструированного по законам драматургии. Используя большой массив фактического материала, автор приходит к выводу, что использование псевдодокументалистики ограничивается морально-нравственными критериями как автора, так и сообщества, в котором кинопроизведения рождаются, и для которого они предназначены. |
| 12.04. 2025  10.30-11.20 | 1 ГУМ, П1 | Д.ф.н. профессор **Голубева-Монаткина Н.И.** | «Французская «Энциклопедия» Дидро и Д’Аламбера в русских переводах XVIII века». | Французская «Энциклопедия, или толковый словарь наук, искусств и  ремёсел» (Encyclopédie, ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des  métiers) была создана в 1751—1780 гг., в эпоху бурного развития  европейской научной, философской и общественной мысли. Перевод статей  этого важнейшего справочного издания XVIII в. начался в России тогда,  когда 35-томная энциклопедия была еще не завершена. В лекции  рассказывается о сборнике переводов, изданном в типографии при  Московском университете в 1767 г. |
| 12.04. 2025  12.30-14.00 | 1 ГУМ, коворкинг | К.полит.н., доцент кафедры сравнительной политологии МГУ имени М.В.Ломоносова **Кирсанова Е.Г.** | «Актуальные вопросы цифровизации сегодня: что мы хотим, но не всегда быстро получаем?» | Сегодня человечество стоит на пороге новой технологической эпохи, когда во всех сферах всё бòльшую роль играют цифровые технологии, включающие искусственный интеллект, интернет, робототехнику, ЗD-печать, 5G-технологии, нанотехнологии, биотехнологии. Это, в свою очередь, ведет к кардинальным изменениям функционирования всех систем управления в политике, сфере фундаментальных и прикладных исследований, образовании, здравоохранении, финансах и т.д. Однако стоит отметить, что развитие и внедрение цифровых технологий требует определенных мер, направленных на реализацию технологической политики. Соотнесение поставленных задач и возможностей не всегда быстро даёт необходимый результат. Кроме того, развитие цифровых технологий происходит значительно быстрее, чем их правовое обеспечение, что также не позволяет сразу их использовать в полной мере. |
| 14.04.2025  10.30-12.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Д.филос.н., профессор философского ф-та МГУ **Чалый В.А.,**  студентка 2 курса магистратуры ф-та политологии МГУ **Козлова Д.А.,** студент 1 курса магистратуры философского ф-та МГУ.  **Жуков Д.П.** | «Новые подходы к изучению антагонизма у И. Канта». | Лекция будет прочитана в рамках реализации гранта РНФ по теме «Разработка кантианской концепции антагонизма и критика современных интерпретаций «вечного мира» в теории международных отношений». Выступающие расскажут про применение традиции войны и мира, а также конфликтно-консенсусного подхода к изучению концепции войны и мира И. Канта, акцентируют внимание на ключевых положениях трактата «К вечному миру», и наконец, обсудят возможности политического прочтения концепции антагонизма философа. |
| 14.04.2025  13.00-14.30 | 1 ГУМ, коворкинг | Аспирант кафедры международных отношений и интеграционных процессов, практикант ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН  **Щербаков И.М.,** | «Османская империя 2.0: идейно-ценностные основания имперской реставрации в современной Турции». | Эпоха Р.Т. Эрдогана в новейшей истории Турецкой Республики названа «консервативной модернизацией». В ее основе — обращение к ценностям имперского периода Турции, османской традиции. Данное обращение отражается не только в возникновении широкого спектра работ, посвященных «ностальгии по Империи», но в реализации разнообразных проектов, затрагивающих внутреннюю и внешнюю политику современной Турции. |
| 15.04.2025  12.40-14.00 | Кафедра химической энзимологии, Ленинские горы, дом 1, строение 11 Б, аудитория 202. | Зав. кафедрой химической энзимологии, д.х.н., профессор**, Клячко Н.Л.**; к.х.н. доцент, **Ле-Дейген И.М.** | «Системы доставки антибактериальных препаратов с использованием полимеров, липидов и наночастиц» |  |
| 16.04.2025  14.00-15.30 | Кафедра радиохимии, Ленинские горы, дом 1, строение 10, аудитория 308. | Представители компании «РИТВЕРЦ» | «Демонстрация возможностей учебных наборов RadLab для изучения явления радиоактивности» |  |
| 16.04.2025  16.30-18.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Профессор, д.э.н., руководитель отдела международных связей  **Зайцева Т.В.** | «Люди решают всё: как управление персоналом влияет на успех любой компании (и даже стартапа)» | Почему одни компании стремительно растут, а другие разваливаются, несмотря на гениальные идеи? Часто ответ кроется не в технологиях или финансах, а в людях.  На этой лекции мы разберём:  - Как эффективное управление людьми превращает коллектив в конкурентное преимущество.  - Почему даже в эпоху AI и автоматизации человеческий фактор остаётся ключевым.  - Какие ошибки в управлении персоналом губят стартапы и как их избежать.  Вы узнаете:  🔹 Как мотивировать команду без больших бюджетов.  🔹 Почему «токсичные гении» опаснее, чем кажется.  🔹 Зачем стартапам HR на ранних этапах.  🔹 Как создать среду, где таланты хотят оставаться и развиваться.  Лекция будет полезна:  ✔ Будущим основателям бизнесов и стартапов.  ✔Студентам, задумывающимся о карьере в HR.  ✔ Всем, кто верит, что успех компании начинается с людей.  Формат: живое выступление с кейсами, интерактивом и ответами на вопросы.  Готовы разобраться, почему «кадры решают всё» — не клише, а закон бизнеса? Приходите! |
| 16.04.2025  14.00 | **Онлайн**  https://online.spa.msu.ru/lomonosov2 | Доктор географических наук  профессор МГУ имени М.В. Ломоносова  факультет государственного управления  **Митина Н.Н.** | «Особенности государственного управления в странах, подверженных резким  изменениям климата» | В лекции будут представлены: определение климата и его динамики, различные причины глобального потепления климата, возможные сценарии глобальных климатических изменений, последствия глобальных климатических изменений для различных стран и регионов, возможные  сценарии смягчения последствий глобальных климатических изменений в странах, подверженных резким изменениям климата. |
| 17.04.2025  16.00- 17.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Доктор политических наук, доцент кафедры российской политики ф-та политологии МГУ  **Белов С.И.** | «Видеоигры как инструмент политики» | Еще в годы холодной войны видеоигры начали использоваться для формирования образа советского врага. В современном мире видеоигры создаются в первую очередь для зарабатывания денег, но иногда видеоигры разрабатываются как инструмент мягкой силы. В ходе лекции рассмотрим какие смыслы были заложены в играх "Call of Duty", "Metro", "Atomic Heart", "Undying Symphony" и как эти игры повлияли на геймеров. |
| 17.04.2025  15.30 | Ленинские горы, д.1, стр.13, 4 учебный корпус | Ведущий эксперт Управления регулирования Департамента небанковского кредитования Банка России  **Околелова С.М.** | «Рынок микрофинансовых организаций» |  |
| 18.04.2025  10.00-12.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Ведущий научный сотрудник Центра междисциплинарных исследований ИНИОН РАН, доцент кафедры государственной политики факультета политологии МГУ, к.полит.н. **Вилисов М.В.** | «Научно-практический потенциал исследований неформальности для изучения государственной политики в постсоветских государственных системах» | Исследования неформальности (Informality Studies) являются относительно молодой (возникшей примерно с начала 2000-х годов) сферой междисциплинарных научных исследований, включающей антропологию, этнологию, экономику, социологию и политическую науку. Международному сообществу исследователей (которое насчитывает более сотни экспертов практически со всех континентов в этой сфере удалось сформировать «Энциклопедию неформальности», в трех томах которой описаны примеры разнообразных социальных практик, возникающих при дефиците формально-правового, институциональной-экономического и иного официального социального регулирования, которые по-разному оцениваются с правовой и морально-этической точек зрения. В рамках данной области знаний формируется своя теоретико-методологическая база, применение которой к исследованиям политических и экономических процессов в странах бывшего СССР дает новые перспективы и позволяет выходить из ловушек черно-белых оценок трансформаций, происходивших и происходящих в республиках бывшего СССР за более чем три десятилетия |
| 18.04. 2025 | Ленинские горы, д.1, стр.13, 4 учебный корпус | Доцент кафедры государственного аудита Высшей школы государственного аудита Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова  **Баркова О.Н.** | «Неизвестные страницы истории Московского университета в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 годы): люди и судьбы» |  |
| 18.04.2025 | Ленинские горы, д.1, стр.13, 4 учебный корпус (3048а) | Компания «Технологии доверия»  Вострова Т.А., директор  • Звягинцева М.А., старший менеджер  • Тетерев Н.А., директор  • Хомутянский В.А., старший консультант  • Макиенко Э.А., менеджер | «Форензик: расследования корпоративного мошенничества» | Корпоративное мошенничество в России. Исследование ТеДо.  • Основные инструменты форензик в расследованиях и предотвращении мошенничества: финансовый анализ, анализ электронных данных, корпоративная разведка  • Примеры проектов |
| 19.04.2025  11.30-13.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Кандидат политических наук, доцент кафедры истории и теории факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова  **Делов В.В.** | «Дипломатия как наука и искусство» | В современном мире дипломатия играет значительную роль в решении международных проблем, поддержании мира и стабильности. В представленной лекции «Дипломатия как наука и искусство» рассказывается история появления дипломатии и становления её как науки и профессии, о «старой» и «новой» дипломатии, говорится о том, кто такой посол и каковы его задачи, о роли дипломатических документов, дипломатических приёмах и дипломатических беседах, о роли жён послов и непростой истории становления дипломатического этикета. Лекция сопровождается презентацией и богато иллюстрирована историческими рассказами, позволяющими глубже окунуться в историю дипломатии, понять её контекст. |
| 21.04.2025  10.30-11.30 | 1 ГУМ, коворкинг | К.полит.н., ассистент кафедры российской политики  **Зайцев А.Я** | «Виртуальные митинги»: новые правила политической игры». | Данная лекция посвящена анализу феномена виртуальных митингов как новой формы политического протеста, реализуемой в цифровом пространстве. Будут проанализированы особенности и эволюция виртуальных митингов, их влияние на политический процесс, а также распространённость среди протестных сообществ. Особое внимание будет уделено вызовам и угрозам, которые представляют виртуальные митинги для государственных структур. Лекция будет также посвящена анализу кейсов и обсуждению перспектив развития данного явления. |
| 21.04.2025  12.30-14.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Доктор политических наук, доцент, заведующий кафедрой сравнительной политологии  **Демчук А.Л.** | «Мегатенденции современного мирового развития» | В первые два десятилетия XXI века среди наиболее значимых можно отметить такие экономические мегатенденции, как увеличение конкуренции на мировом рынке, ужесточение экологических требований к производимым  продуктам и услугам; цифровизация и автоматизация производства, внедрение нейросетей и систем искусственного интеллекта; продолжающаяся  урбанизация; стремление к устойчивому управлению ресурсами, декарбонизация производства, локализация (автономизация) энергосистем,  использование ВИЭ; создание новых транспортных коридоров; освоение труднодоступных территорий; масштабное планирование освоения космического пространства.  К политическим и социальным мегатенденциям можно отнести возрастание неопределённости и рисков, возврат к ценностям выживания,  нарастание масштабов неравенства и конфликтности в обществе, изменение представлений о социальной справедливости, солидарности, равенстве и  доверии, изменение отношения к государству – снижение доверия к правительствам. В межгосударственных отношениях обостряется  соперничество, борьба за стратегические ресурсы на фоне реидеологизации международных отношений, фрагментации международной системы  (деглобализации), активизации структурного (и культурно-информационного) насилия и кризиса традиционных механизмов принятия решений в рамках  межгосударственных институтов.  Глобальной становится проблема адаптации к происходящим изменениям, решение которой может следовать нескольким сценариям. |
| 21.04.2025  14.45-17.30 | Ленинские горы, д.1, стр.13, 4 учебный корпус (3048а) | Межрегиональная инспекция ФНС России по ценообразованию для целей налогообложения (**Чахкиева Т.Т.**  **Абдуллина Л.Р.)** | «Применение методов трансфертного ценообразования в качестве инструмента управления налоговыми рисками» | В ходе лекции спикеры расскажут об особенностях применения методов трансфертного ценообразования на примере конкретных экономических ситуаций. На семинаре у студентов будет возможность самостоятельно апробировать полученные знания в качестве одного из инструментов управления налоговыми рисками. |
| 22.04.2025  16.30-18.00 | 1 ГУМ, коворкинг | Кандидат исторических наук, доцент кафедры управления в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель Центра Российской государственности  **Ульянова Л.В.** | «Мифы об «охранке»: основные проблемные сюжеты в истории политической полиции Российской империи (1825 – 1917)» | Политическая полиция Российской империи – государственная структура, представление о которой даже в научной литературе окутано многочисленными мифами и стереотипами. Начиная с популярного обобщающего термина «охранка», заканчивая главенствующей ролью политической полиции в «охранительно-карательной» государственной политике дореволюционной России.  В лекции будут рассмотрены:  - вопросы терминологии (корректные и некорректные термины в отношении системы политической полиции; понятийный аппарат, которым в самой политической полиции описывали общественные процессы и революционные группы) и места тайной полиции в системе государственного управления;  - деятельность наиболее ярких персоналий политического сыска;  - способы «борьбы» с революционерами и взаимоотношения с общественными деятелями;  - мифы о «провокациях» как основном методе работы тайной полиции, «белых пятнах» в деятельности скандально известно секретных сотрудников, проблеме законности в деятельности политической полиции;  Лекцию прочтет Ульянова Любовь Владимировна, кандидат исторических наук, доцент факультета государственного управления, руководитель Центра изучения российской государственности, автор книг «Политическая полиция и либеральное движение в Российской империи, 1880 – 1905 года» (победитель премии «Выдающаяся монография МГУ» 2021 года) и «Севастополь: история страны в лицах». |
| 22.04.2025  12.40-14.00 | Кафедра химической энзимологии, Ленинские горы, дом 1, строение 11 Б, аудитория 202. | Академик РАН, проф., г.н.с. **Егоров А.М.** | «Глобальная проблема антибиотикорезистентности бактерий и подходы к ее преодолению» |  |
| 23.04.2025  10.45 | Кафедра радиохимии, Ленинские горы, дом 1, строение 10, аудитория 308 | Директор по развитию компании «Ниагара Компьютерс» – «Инновационные вычислительные технологии класса Энтерпрайз»  **Егоршев В.В.** | «Обзор современных суперкомпьютерных технологий» |  |
| 23.04.2025  11.30 | Кафедра радиохимии, Ленинские горы, дом 1, строение 10, аудитория 308 | Руководитель образовательных программ Некоммерческий фонд развития науки и образования «Интеллект»  **Мезенцева А.В.** | «От певчих птиц до атомных частиц: как фонд "Интеллект" поддерживает студентов и молодых учёных» |  |
| 24.04.2025  11.00-12.30 | Кафедра химической энзимологии, Ленинские горы, дом 1, строение 11 Б, аудитория 202. | Проф., д.х.н. **Савицкий А.П.** (Институт биохимии им. А.Н. Баха, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва, Россия) | «Флуоресцентные белки-сенсоры для in vivo для имиджинга» |  |
| 24.04.2025  15.00 | ауд. Г-630, Шуваловский корпус | аспирант кафедры международных отношений и интеграционных процессов ФП МГУ, заместитель председателя СМУ ФП МГУ **Щербаков И.М.** | «Трудные вопросы редактирования научных текстов: теоретические аспекты и  практические советы» |  |
|  |  |  |  |  |

РАСПИСАНИЕ МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ