

ПРОГРАММА мероприятий Музея землеведения на Фестивале науки 2021



Лекция | Офлайн

09 октября 2021
11:00 — 11:45

Центральная площадка, Москва

Шуваловский корпус МГУ

Адрес: **119991, Москва, Ломоносовский проспект 27, корпус 4, аудитория Д2**

Область знаний: **Науки о Земле**

Целевая аудитория: **абитуриенты, студенты, специалисты, школьники**

ТЕКТОНИКА ПЛИТ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ВЕДУЩИЙ:

Дубинин Евгений Павлович – профессор, доктор геолого-минералогических наук, заведующий сектором «Геодинамика» Музея землеведения МГУ



Лекция позволит понять закономерности глобальных изменений природной среды, происходящих без участия человека, с точки зрения интенсивности проявления эндогенных процессов и тектоники литосферных плит. На лекции вы получите представление о роли тектоники литосферных плит в формировании среды нашего обитания, о связи тектоники плит с вулканическими и сейсмическими процессами, их рельефообразующей роли и экологическими следствиями.

Внимание! Для очного посещения лекции необходима регистрация.

Ссылка на регистрацию: <https://science-festival.timepad.ru/event/1802146/>

Страница мероприятия на сайте Фестиваля науки: <https://festivalnauki.ru/program/lektsiya-tektonika-plit-i-globalnye-izmeneniya-dubinina-evgeniya-pavlovicha-211007110856/>

Ссылка на прямую трансляцию появится позднее

ПРОГРАММА мероприятий Музея землеведения на Фестивале науки 2021



Конференция | Онлайн

01 – 31 октября 2021
10:00 — 17:00

Собственная площадка, Москва

Форум проводится в онлайн формате

Область знаний: **Биология и науки о Жизни, науки о Земле**

Целевая аудитория: **абитуриенты, специалисты, школьники**

ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Приглашаем школьников и их руководителей принять участие в Форуме молодых исследователей (для школьников). Цель проведения Форума молодых исследователей – развитие проектной и исследовательской деятельности учащейся молодежи в области естественных наук.

Секция «Экологических исследований» проводится Музеем землеведения МГУ совместно с сотрудниками Зоологического музея МГУ имени М.В.Ломоносова.

В связи с эпидемиологической обстановкой Форум молодых исследований пройдет в дистанционном формате. Для участия в Форуме необходимо подготовить тезисы доклада и сделать видеозапись доклада. Возможно, только прислать тезисы доклада, но в этом случае авторы доклада не будут иметь возможность участвовать в конкурсе на лучшую исследовательскую работу.

Лучшие работы будут выбраны жюри Форума и опубликованы в сборнике материалов на сайте Музея землеведения.

Для участия в Форуме необходимо заполнить и выслать заявку, тезисы и видеозапись доклада до 31 октября 2021 г. на адрес fmi-msu@mail.ru.

Итоги Форума (публикация тезисов и видео-докладов, а так же решение жюри о выделении лучших научных исследовательских проектов и работ, имеющих практическое значение) будут подведены 15 ноября 2021 г. и отражены на сайте Музея землеведения МГУ.



Страница мероприятия на сайте Фестиваля науки: <https://festivalnauki.ru/program/forum-molodykh-issledovateley-210917010726/>

Страница мероприятия на сайте Музея землеведения: <http://www.mes.msu.ru/obrazovatelnye-programmy/forum-molodykh-issledovateley>

ПРОГРАММА мероприятий Музея землеведения на Фестивале науки 2021



Лекция | Офлайн

09 октября 2021
11:00 — 11:45

Центральная площадка, Москва

Шуваловский корпус МГУ

Адрес: **119991, Москва, Ломоносовский проспект 27, корпус 4, аудитория Д3**

Область знаний: **Биология и науки о Жизни, науки о Земле**

Целевая аудитория: **будет интересно всем**

ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК «ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ»: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

ВЕДУЩИЕ:

Таранец Ирина Павловна – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ

Алексеева Вероника Андреевна - кандидат географических наук, старший научный сотрудник Географического факультета МГУ



Практически в самом центре мегаполиса находится государственный природный заказник «Воробьёвы горы». Здесь произрастает настоящий широколиственный лес, где любят гулять и любоваться на столицу со смотровой площадки москвичи и гости столицы. Но немногие знают, что это место особенное, известное с XV века. На лекции мы поговорим о малоизвестных исторических фактах Воробьёвых гор, геологии, охране природы и сохранении биоразнообразия.

Внимание! Для очного посещения лекции необходима регистрация.

Ссылка на регистрацию: <https://science-festival.timepad.ru/event/1802146/>

Страница мероприятия на сайте Фестиваля науки: <https://festivalnauki.ru/program/lektsiya-prirodnyy-zakaznik-vorobyevy-gory-proshloe-i-nastoyashchee-taranets-iriny-pavlovny-i-alekse-211007121840/>

Ссылка на прямую трансляцию появится позднее

ПРОГРАММА

мероприятий Музея землеведения на Фестивале науки 2021



Лекция | Онлайн

08 октября - 15 ноября 2021
09:00 — 21:00

Собственная площадка, Москва

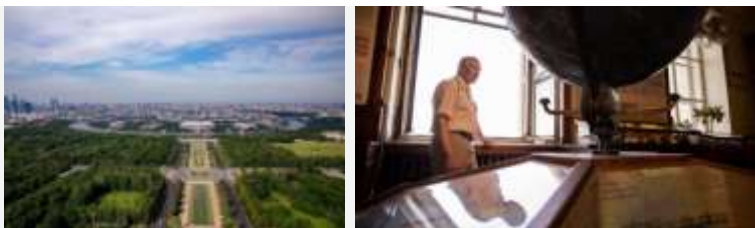
Область знаний: **Биология, науки о Земле**

Целевая аудитория: **взрослые, школьники**

ВЫХОД – В НАУКЕ

ВЕДУЩИЙ:

Смуrow Андрей Валерьевич – профессор, доктор биологических наук, директор Музея землеведения МГУ



Директор Музея землеведения МГУ профессор, доктор биологических наук Андрей Валерьевич Смуrow – специалист в сфере экологической диагностики и сохранения биоразнообразия - рассказывает о путях сохранения природы в эпоху урбанизации.

Принципиальное отличие урбанизированных территорий от естественных в том, что естественные ландшафты формировались в течение очень длительного времени - миллионов лет и тысячелетий. Преобразование природы человеком происходит очень быстро. Траектория развития природной территории с появлением многоэтажных построек, автомобильных дорог, асфальтового покрытия и т.п. кардинально изменяется. Компромисс заключается в сохранении эталонных территорий, где сохраняется биоразнообразие. Остановить негативные последствия урбанизации возможно только путём конструирования среды на основе фундаментальных научных законов. Только наука и фундаментальные знания о Земле и Жизни на основе технологий, которые они же и генерируют, могут помочь сконструировать самоподдерживающуюся, комфортную для человека среду обитания.

Ссылка на страницу мероприятия

<https://scientificrussia.ru/articles/professor-a-v-smurov-vyhod-v-nauke>