

НАУКА 

# **XV ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ 2020**

<https://www.festivalnauki.ru/o-festivale/>

## **ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ**

### **Музея землеведения МГУ имени М.В.Ломоносова**



Все мероприятия Музея землеведения на XV Всероссийском Фестивале науки будут проводиться онлайн.

<http://www.mes.msu.ru/>

# ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Конференция, Научная Школа | Онлайн



<https://www.festivalnauki.ru/program/forum-molodykh-issledovateley125872/>

Для участия в Форуме необходимо заполнить и выслать заявку, тезисы и видеозапись доклада до 5 октября 2020 г. на адрес [fmi-msu@mail.ru](mailto:fmi-msu@mail.ru).

Подробная информация здесь:

<http://www.mes.msu.ru/ob-yavleniya/250-forum-molodykh-issledovatelej-2020>

Итоги Форума будут подведены 17 октября 2020 г. и опубликованы на сайте Музея земледения МГУ <http://www.mes.msu.ru/>

# ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И СОВРЕМЕННЫЙ МИР

Лекция | Онлайн

**Смуров Андрей Валерьевич**, профессор, доктор биологических наук,  
директор Музея землеведения МГУ



<https://www.festivalnauki.ru/program/globalnye-prirodnye-protsessy-i-sovremennyy-mir125871/>

Какие глобальные природные процессы сформировали и продолжают формировать лик Земли? Как появилась жизнь на нашей планете? Вы узнаете об особой роли человека как единственного за всю историю планеты биологического вида, обладающего технической мощью.

# ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ - ЭКСКУРСИЯ В МУЗЕЕ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ МГУ

Экскурсия | Онлайн

**Винник Михаил Анатольевич**, Доцент, доктор педагогических наук  
ведущий научный сотрудник



<https://www.festivalnauki.ru/program/zemlya-vo-vselennoy-ekskursiya-v-muzee-zemlevedeniya-mgu125912/>

Земля, несмотря на свои крошечные размеры во Вселенной, представляет для нас важный и закономерный этап эволюции материи. В этом ее уникальность, так как нам пока недоступны для детальных исследований аналогичные системы.

Экскурсия по экспозиции зала на 30 этаже Главного здания МГУ имеет целью дать вводное представление о грандиозности и чрезвычайной сложности глобальных процессов эволюции Земли и биосферы, детали которых последовательно раскрываются в экспозициях следующих залов Музея.

Представлена идея о последовательном возникновении, усложнении и систематизации мира в результате расширения Вселенной, описывается картина возникновения современной структурированной Вселенной из первозданного хаоса и предлагается сценарий этого развития вплоть до появления Земли и Биосферы.

Экскурсия будет доступна на сайте Музея землеведения МГУ в разделе О МУЗЕЕ / ЭКСПОЗИЦИЯ / 30 этаж / Зал №2. «Земля во Вселенной» по ссылке <http://www.mes.msu.ru/30-etazh/zal-2-zemlya-vo-vselennoj>