

В Научном кафе СФУ расскажут о космической геологии

Дата события: 30 марта 2016 г., 17:00

Место проведения: [пр. Свободный, 82, стр. 1](#), кафе «Барселона»

30 марта 2016 года в Научном кафе СФУ в преддверии Всероссийского дня геолога состоится дискуссия, посвящённая космической геологии. К участию приглашаются все, кто интересуется геологией и астрономией, а также возможностями междисциплинарных подходов в научном исследовании.



В рамках заседания Павел Николаевич Самородский, кандидат геолого-минералогических наук, доцент Института горного дела, геологии и геотехнологий СФУ, выступит с научно-популярной лекцией, посвящённой практике работы геологов с телами космического происхождения.

Гости встречи узнают:

- что такое космическая геология и почему изучение космических тел с позиции геолога так необходимо;
- откуда взялся челябинский метеорит и почему он наделал столько «шума» при падении;
- как изучение геологии небесных тел способно повлиять на бережное потребление полезных ископаемых Земли.

Кроме того, у участников дискуссии будет уникальная возможность увидеть своими глазами обломок метеорита - ровесника Солнечной системы.

По традиции гостей кафе ждёт свежая выпечка, чай и приятная компания. Вход свободный.

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 21 марта 2016 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/16881>