

На встрече Научного кафе СФУ раскроют секреты современной научной фотографии

Дата события: 24 ноября 2017 г., 17:00

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

24 ноября 2017 года состоится очередная встреча Научного кафе СФУ. На ней пройдёт обсуждение специфики научной фотографии и подведение итогов фотоконкурса «Университетская фотография 2017». Приглашаются все желающие. Вход свободный.



Напомним, конкурс «Университетская фотография 2017» проводился по номинациям «Микронаука», «Наука и технологии», «Свободная тема». Некоторые лучшие снимки в номинации «Микронаука» можно увидеть в холле библиотеки СФУ ([пр. Свободный, 79/10](#)), где представлена фотовыставка по итогам конкурса вместе с фотографиями международного конкурса научной фотографии Wellcome Image Award.

В программе Научного кафе:

- обзор тенденций развития научной фотографии в мире и в России — выступление Александры Ситниковой, доцента Гуманитарного института СФУ;
- презентация лучших работ номинации «Свободная тема» и анализ снимков представит член жюри конкурса «Университетская фотография», известный красноярский фотограф Александр Купцов;
- о значимости фотографии в научно-исследовательском процессе и о том, где проходит грань между фотографией как материалом для научного исследования и художественными возможностями научной фотографии, расскажет победитель конкурса в номинации «Микронаука» Борис Лобастов — аспирант Института горного дела, геологии и геотехнологий СФУ.

В конце встречи организатор фотоконкурса — Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ — подведёт итоги, назовёт победителей и вручит призы.

Главное фото: Сергей Карпов, «Зажигая солнце», Сибирский государственный индустриальный университет, участник конкурса «Университетская фотография 2017» в номинации «Наука и технологии»

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 21 ноября 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19621>