

В Научном кафе СФУ расскажут о проблемах озонового слоя Земли

Дата события: 24 апреля 2015 г., 17:00

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

24 апреля 2015 на заседании Научного кафе СФУ профессор Института инженерной физики и радиоэлектроники, доктор технических наук Валентин Кашкин расскажет о деградации озонового слоя планеты, о «фреоновой проблеме» и её экономических последствиях. Приглашаем на мероприятие школьников, студентов, преподавателей и сотрудников СФУ и других вузов Красноярска.

Участники встречи узнают:

- об экологической роли озона;
- об озоновых дырах — детях стратосферных вихрей;
- о современном состоянии озонового слоя, методах его изучения;
- одну из легенд красноярского Академгородка;
- что такое фреоновая проблема;
- как заставить сотни миллионов семей добровольно отказаться от своих хороших холодильников и купить новые, чуть более низкого качества;
- о вулканах и озоновых дырах;
- как бомбардировки НАТО разрушали озоновый слой на Балканах.

Также гости кафе вместе с лектором попробуют оценить размеры озонового вихря в Антарктике.

Встреча Научного кафе посвящается 30-летию Антарктической озоновой аномалии (Антарктической озоновой «дыры»).



Справка

Валентин Борисович Кашкин — известный специалист в области радиотехники и исследования Земли с помощью космических аппаратов, председатель совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций. В СФУ работает с 1966 года.

Проблема деградации озонового слоя — его многолетнее научное хобби.

[Департамент науки и инновационной деятельности СФУ](#), 10 апреля 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15344>