

Проблемы экологии обсуждают на международной летней школе в СФУ

В СФУ начала работу международная летняя школа «Глобальные изменения климата». В рамках летней школы также проходит научная конференция для молодых учёных «Глобальные изменения климата. Чистая вода».

Как рассказала руководитель школы, доцент кафедры аналитической и органической химии ИЦМиМ СФУ **Лидия Бондарева**, в рамках проекта пройдут лекции, тренинги, вебинары с участием учёных из Норвегии, Таиланда, Америки и Якутии.

Так, профессор Университета Айовы **Майкл Шульц** (США) прочитает лекции об использовании меченных радиоактивных препаратов в медицине и естественных радионуклидах, аспирант Азиатского технологического института **Ранжана Кафле** (Таиланд) расскажет о своём исследовании изменения глобального климата, а старший научный сотрудник Института энергетических технологий **Смагул Каражанов** (Норвегия) поведаёт о роли наночастиц в водоочистке. Кроме того, на заседаниях школы обсудят экологические проблемы алюминиевых заводов и современные методы их решения, возможность аккумуляции нефтепродуктов травянистыми растениями, различные методы очистки сточных вод, влияние затонувшей древесины на состояние естественных водотоков и другие актуальные темы.

*«Привлечение интерактивных технологий в организации школы позволило пригласить уникальных специалистов из различных уголков России и зарубежья и значительно расширить географию школы, так доклады представят учёные из Москвы, Крыма и Киргизии, — рассказала **Лидия Георгиевна**. — В этом году также организована секция для школьников Красноярского края, в её рамках запланировано проведение стендовой мини-конференции».*

Школа, организованная Институтом цветных металлов и материаловедения и Институтом нефти и газа, имеет официальный статус мероприятия, проводимого в рамках проведения года науки Евросоюза в России в 2014 году.

Работа летней школы продлится до 6 сентября.

[Пресс-служба СФУ](#), 29 августа 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/14210>