В СФУ пройдут лекция «Материалы для Арктики» и отбор на форум «Арктика. Сделано в России»

Дата события: 14 марта 2017 г., 14:00

Место проведения: пр. Свободный, 79, корп. 5 (библиотека), ауд. Б1-01

14 марта 2017 года в СФУ состоится открытая лекция «Материалы для Арктики». Лектором выступит Вячеслав Бузник — почётный гость университета, действительный член и член-корреспондент РАН, доктор химических наук, специалист в области физической химии неорганических материалов, ядерно-спектральных методов исследования. На мероприятие приглашаются все желающие.



Вячеслав Михайлович владеет знаниями в таких научных областях, как квантовая химия, радиоспектроскопия, синтез и технология получения новых материалов на основе фторполимеров, исследование строения материалов физическими методами.

Сразу после лекции состоится презентация международного молодёжного образовательного форума «Арктика. Сделано в России», который пройдёт с 27 марта по 2 апреля 2017 года в Архангельске. Программный директор форума Анна Аперян расскажет о задачах федерального уровня, которые предстоит решить участникам, а также проведёт очный отбор, онлайн-регистрация доступна на сайте.

К участию в отборе приглашаются магистранты, аспиранты, молодые учёные и преподаватели следующих специальностей:

- геолог;
- специалисты в области ИТ-технологий;
- проектные менеджеры;
- специалисты нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области здравоохранения;
- специалисты по проектированию и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры;
- специалисты промышленной и техносферной безопасности;
- специалисты в области энергетики;
- специалисты транспортной логистики;
- строители-проектировщики ПГС, ГТС;
- судостроители;
- экологи;
- экономисты:
- юристы.

Вход свободный. Участникам очного отбора необходимо при себе иметь фото формата 3×4 для анкеты.

Контакты:

Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ, +7 (391) 206-30-88

11 марта 2017 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/18468