

# В СФУ пройдут открытые лекции по промышленному дизайну

**Дата события:** 16 сентября 2019 г., 12:30–18:00

**Место проведения:** [пр. Свободный, 79, корп. 5 \(библиотека\)](#), ауд. Б1-01

16 сентября 2019 года в рамках молодёжной площадки XI Международного конгресса и выставки «Цветные металлы и минералы — 2019» в Сибирском федеральном университете состоится открытый лекторий «DESIGN 5.0. Промысленный дизайн в металлургической и горнодобывающей отраслях».



Дизайн эпохи коммуникаций и реиндустриализации становится основным инструментом реализации VI технологического уклада, преодолевая ограничения ресурсов, создавая сервисы и продукты в концепции управления сложностью. Дизайн сегодня — это инжиниринг, технология и искусство, которые могут обеспечить развитие и прорывной рост технологиям металлургии и горного дела.

## Расписание лектория

- 12:30–14:00 — **«DESIGN 5.0: национальная система дизайна как инструмент развития новых технологий традиционных индустрий»**, Виталий Ставицкий, президент Союза дизайнеров России, академик Национальной Академии дизайна, член Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России, арт-директор и основатель Stavitsky Design, дизайнер.
- 14:30–16:00 — **«Дизайн как инструмент коммерциализации технологий»**, Александр Уваров, кандидат искусствоведения, доцент кафедры промышленного дизайна Московской государственной художественно-промышленной академии им. С. Г. Строганова, сотрудник отдела «Промысленный дизайн» Всероссийского Научно-исследовательского института технической эстетики, проректор по научной работе и инновациям Национального института дизайна.
- 16:30–18:00 — **«Российский промышленный дизайн: победы и герои. Потенциал для металлургии и горного дела»**, Дмитрий Мареев, председатель секции промышленного дизайна Санкт-Петербургского Союза дизайнеров, креативный директор и основатель студии FORMA Industrial Design.

Вход свободный.

- [Программа лектория](#) (.pdf, 9.4 МБ)

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 3 сентября 2019 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/22098>