

# Пятикурсник ИГДГиГ стал победителем Science Slam

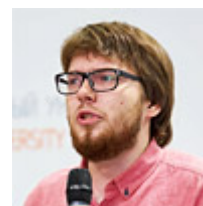
20 апреля 2017 года в Сибирском федеральном университете прошёл Science Slam, на котором шесть молодых учёных СФУ поделились результатами исследовательских проектов, выполненных в рамках взаимодействия со стратегическими партнёрами университета. Мероприятие прошло в рамках [открытия](#) R&D-центра ГК «Норильский никель».



Напомним, что согласно формату «битвы», победителя выбирают сами зрители своими аплодисментами, криками и топотом, а специальный измерительный прибор — шумомер — помогает зафиксировать самый высокий уровень шума.

Победителем стал Борис Лобастов, студент 5-го курса ИГДГиГ. Именно его доклад «Главное — хвост» вызвал шквал аплодисментов и поддержки зрителей, а шумомер зафиксировал лучшие значения. Пятикурсник рассказал, что такое хвосты, применительно к процессу добычи полезных ископаемых, и как их использовать, чтобы как можно дольше сохранять ресурсы нашей планеты.

*«Формат Science Slam, конечно, очень интересен и полезен как слушателям, так и выступающим. Для слушателей — это шанс оказаться на самом острие науки и не уснуть под шквалом страшных научных терминов, для выступающих — возможность донести результаты своих исследований широкой аудитории. В наше время, когда особенно перспективен синтез наук, на таких мероприятиях можно не только столкнуться в научном поединке, но и найти коллег из самых разных отраслей. Конечно, я рад, что мне довелось принять участие в нашем „слэме“. Если позовут ещё, соглашусь без всяких раздумий», — прокомментировал **Борис Лобастов**.*



Аспирант ИГДГиГ **Георгий Белоконов** выступил с докладом о современном подходе к природным ресурсам. По его мнению, Science Slam — это уникальная возможность взглянуть на свою работу свежим взглядом: «Порой решение проблемы приходит во время подготовки или даже выступления».

В интеллектуальном сражении также приняли участие:

- Анжелика Аракелян, Любовь Девяшина из Института горного дела, геологии и геотехнологий СФУ с докладом «Вода против пыли»;
- Денис Афанасьев, студент Института цветных металлов и материаловедения СФУ, студент целевой группы компании «РУСАЛ», с докладом «Установки подогрева поверхности обожжённого анодного блока при помощи скин-эффекта»;
- Наталья Шарова, студент Института горного дела геологии и геотехнологий СФУ, с докладом: «Интенсификация естественного воздухообмена в глубоких карьерах».

[Пресс-служба СФУ](#), 25 апреля 2017 г.

## Новости этого сюжета

- [Студенты ИЦМиМ вошли в сборную России по металлургии](#) 26 апр 2017 г.
- [В СФУ подвели итоги КЭФ-2017](#) 24 апр 2017 г.
- [В СФУ при поддержке компании «Полюс» создадут ресурсный центр](#) 22 апр 2017 г.
- [В Красноярске построят уникальный гольф-комплекс](#) 21 апр 2017 г.
- [СФУ и ФМБА разработают концепцию функционирования медцентра в Деревне Универсиады](#) 21 апр 2017 г.
- [R&D-центр ГК «Норильский никель» открыли в СФУ](#) 21 апр 2017 г.
- [Экономику Сибири обсудили на международном конгрессе в СФУ](#) 20 апр 2017 г.
- [Подписана экологическая хартия](#) 20 апр 2017 г.
- [Накануне экономического форума начал работу конгресс «Сибирский плацдарм»](#) 19 апр 2017 г.
- [В СФУ пройдёт традиционный лекторий КЭФ](#) 19 апр 2017 г.
- [В СФУ откроется фотовыставка «Путь к металлу»](#) 11 апр 2017 г.
- [Science Slam: учёные представят результаты реализации партнёрских программ](#) 6 апр 2017 г.
- [Конгресс «Сибирский плацдарм» откроет экономический форум в Красноярске](#) 30 мар 2017 г.
- [На молодёжной площадке КЭФ обсудят вопросы экологии](#) 20 мар 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/18747>