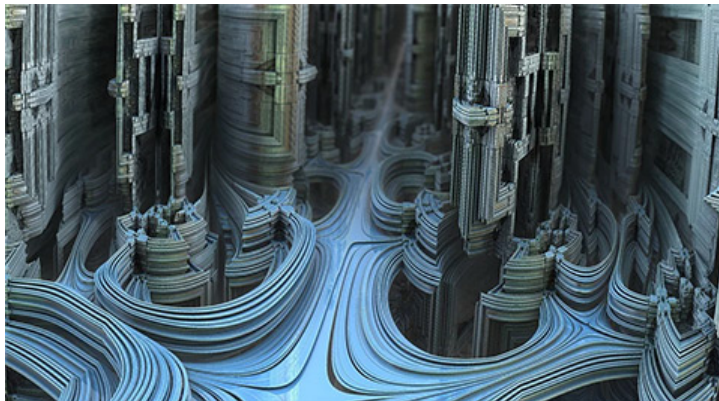


# В СФУ пройдёт лекция о перспективах 3D-биопечати в космосе

**Дата события:** 29 ноября 2019 г., 14:00-16:00

**Место проведения:** [пр. Свободный, 79/10, корпус № 10 \(библиотека\)](#), ауд. Б4-08

29 ноября 2019 года в СФУ пройдёт лекция «Перспективы 3D-биопечати в космосе» (на английском языке с синхронным переводом) в рамках лекционной программы V регионального фестиваля науки [NAUKA 0+](#). К участию приглашаются все желающие. Вход свободный.



Приглашённый лектор Джаякумар Венкатесан (Чиннай, Индия). Технический директор Synergy Moon (один из финалистов в Google Lunar XPRIZE с фондом 30 миллионов долларов), главный исполнительный директор Valles Marineris International Private Limited, Индия. В сфере его интересов программы полётов в космос и Орбитальные исследовательские станции. Он также является техническим руководителем миссий по исследованию космоса, таких как разработка Lunar Exploration Rover, расширяемых модулей космической станции для модулей Moon и Mars Mission Architect.

3D-принтеры — одна из самых впечатляющих технологий последних лет. На основе цифровой 3D-модели они способны воссоздать точную её копию в реальном мире. Лекция будет интересна студентам Института фундаментальной биологии и биотехнологии, Политехнического института, Института космических и информационных технологий.

Вход на мероприятие свободный, но с [обязательной регистрацией](#).

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 22 ноября 2019 г.

## Новости этого сюжета

- [СФУ выступил соорганизатором юбилейного фестиваля «NAUKA 0+»](#) 2 дек 2019 г.
- [СФУ станет организатором юбилейного фестиваля «NAUKA 0+»](#) 22 ноя 2019 г.
- [Студентов приглашают на лекцию-тренинг «5G — современные стандарты связи»](#) 22 ноя 2019 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22464>