

# Профессор Сабу Томас прочтёт курс лекций о нанополимерах

**Дата события:** 14-16 декабря 2022 г.

С 14 по 16 декабря 2022 года в Сибирском федеральном университете пройдёт курс лекций «Nanomaterials» на английском языке от Сабу Томаса — ведущего учёного, почётного профессора СФУ, руководителя Лаборатории инновационных препаратов и материалов СФУ. Приглашаются все желающие.



Профессор Сабу Томас (SABU THOMAS) — специалист мирового уровня в области науки и инженерии полимеров, полимерных нанокомпозитов, эластомеров, взаимопроникающих полимерных сетей, «зелёных» нанокомпозитов.

Новаторские изобретения профессора Сабу Томаса в области технологии и инженерии полимеров имеют преобразующее значение для развития новых материалов для биомедицинской, космической, автомобильной и других областей.

Он внёс большой вклад в развитие «зелёной» химии и «зелёных» композитных материалов; создал семейство новых материалов на основе целлюлозы, растительных волокон, древесных отходов и различных синтетических полимеров, обосновал перспективы их применения в качестве разрушаемой упаковки, мембранных и фильтрующих систем, для биомедицины, электроники, техники и др. Автор более 900 публикаций, в т. ч. 73 книг; h-index — 67, общее число цитирований 20676.

- 14 декабря, 12.00-13.35: «**Development of Science and Technology of Nanomaterials and their Polymer Nanocomposites**» (пр. Свободный, 79/10, корпус № 10 (библиотека), ауд. 4-11);
- 15 декабря, 12.00-13.35: «**Advanced Scaffolds for Tissue Engineering**» ([Подключиться к конференции Zoom](#), идентификатор конференции: 717 6070 6790, код доступа: 8Fmsug)
- 16 декабря, 12.00-13.35: «**Polymer Nanocomposite Sensors**» ([Подключиться к конференции Zoom](#), идентификатор конференции: 717 6070 6790, код доступа: 8Fmsug)

*14 декабря 2022 г.*

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/27136>