

Дмитрий Сапрыкин выступит с лекцией в Центре НТИ СПбПУ



ПОЛИТЕХ
Центр Технологического
Инновационного Развития
Санкт-Петербургского
Государственного
Технического Университета
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Центр Технологического
Инновационного Развития
Санкт-Петербургского
Государственного
Технического Университета
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Центр Технологического
Инновационного Развития
Санкт-Петербургского
Государственного
Технического Университета
Петра Великого

CML

CompMechLab
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
МЕХАНИЧЕСКОГО
СИМУЛЯЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ



ЛЕКЦИЯ ДМИТРИЯ САПРЫКИНА

ОТ ПОЛИТЕХА К ФИЗМЕХУ И ФИЗТЕХУ: ВЕЛИКИЕ ЭПОХИ РУССКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

Дмитрий Сапрыкин – инженер-физик, историк науки и промышленности, технологический предприниматель.

- Каковы причины расцвета российской науки, технологий и промышленности в первые десятилетия XX века и в послевоенный период?
- Как «классическая» концепция инженерного образования повлияла на создание и развитие Петербургского политехнического института, Петербургского и Московского Физтехов?
- В чём причины успехов и неудач современной российской науки, наукоёмкой промышленности и инженерного образования?



НИК СПбПУ

Научно-исследовательский корпус СПбПУ.

Лекционный зал №1

0000
29
ОТ ПОЛИТЕХА
К ФИЗМЕХУ
И ФИЗТЕХУ

29.11.2019

15:00-17:00

29 ноября 2019 года с 15:00 до 17:00 в Центре НТИ СПбПУ состоится лекция **Дмитрия Сапрыкина** – инженера-физика, историка науки и промышленности, технологического предпринимателя. Тема выступления – **«От Политеха к Физмеху и Физтеху: Великие эпохи русской инженерной мысли»**.



ЛЕКЦИЯ ДМИТРИЯ САПРЫКИНА

ОТ ПОЛИТЕХА К ФИЗМЕХУ И ФИЗТЕХУ: ВЕЛИКИЕ ЭПОХИ РУССКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

Дмитрий Сапрыкин – инженер-физик, историк науки и промышленности, технологический предприниматель.

- Каковы причины расцвета российской науки, технологий и промышленности в первые десятилетия XX века и в послевоенный период?
- Как «классическая» концепция инженерного образования повлияла на создание и развитие Петербургского политехнического института, Петербургского и Московского Физтехов?
- В чём причины успехов и неудач современной российской науки, наукоёмкой промышленности и инженерного образования?

29

**ОТ ПОЛИТЕХА
К ФИЗМЕХУ
И ФИЗТЕХУ**

29 29.11.2019

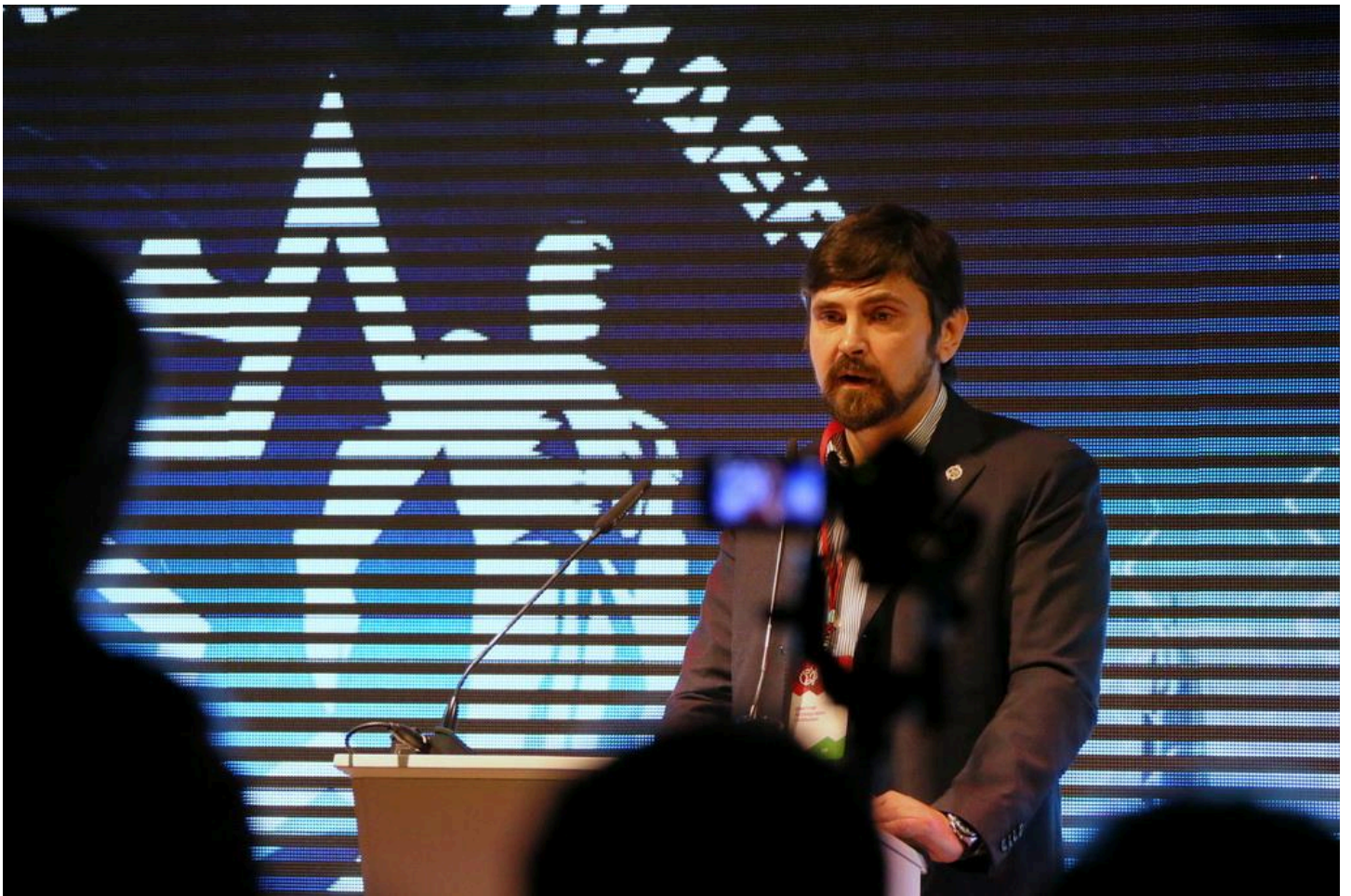
15:00-17:00

НИК СПбПУ



Научно-исследовательский
корпус СПбПУ,
Лекционный зал №1

Дмитрий Леонидович расскажет об источниках крупнейших достижений российской науки, технологий и наукоёмкой промышленности в периоды расцвета – первые десятилетия XX века и послевоенный период. Речь в том числе пойдет о «классической концепции» инженерного образования и взаимодействия науки и промышленности, которая была положена в основу создания Императорского Санкт-Петербургского политехнического института (сейчас – Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), а затем – Петроградского и Московского Физтехов (Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе РАН и Московский физико-технический институт, соответственно). Развивавшаяся в XVIII-XIX вв. и достигшая пика своего развития в начале XX в., эта концепция вновь становится актуальной.



Опираясь на исторические данные, **Дмитрий Леонидович** представит свой взгляд на причины успехов и неудач российской науки, наукоемкой промышленности и инженерного образования.

Время: 15:00 - 17:00.

Место: Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Лекционный зал №1.

Дмитрий Леонидович Сапрыкин - руководитель отдела методологии и междисциплинарных исследований Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН, директор ООО «Лаборатория промышленных исследований» и АО НИИ Электронного специального технологического оборудования, к.ф.н., выпускник МФТИ 1996 года.

Статьи Д.Л. Сапрыкина: <https://istina.msu.ru/profile/SaprykinDL/>.