

## Дмитрий Сапрыкин выступит с лекцией в Центре НТИ СПбПУ



**ПОЛИТЕХ**  
Центр инженерного  
образования  
и технологий  
Петербургского  
политехнического  
университета



**ПОЛИТЕХ**  
Центр инженерного  
образования и технологий  
Московского государственного  
технического университета



**ПОЛИТЕХ**  
Академия инженерных  
технологий  
и технологий  
Иркутского государственного  
технического университета



**CML**  
CompMechLab  
Центр  
компьютерного  
механического  
моделирования СПбПУ

### 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

📅 29.11.2019

🕒 15:00-17:00

📍

НИИ СПбПУ



Научно-исследовательский корпус СПбПУ,  
**Лекционный зал №1**

**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.

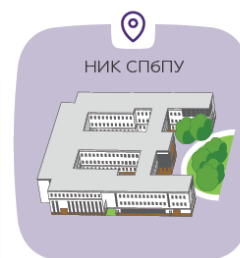
- Каковы причины расцвета российской науки, технологий и промышленности в первые десятилетия XX века и в послевоенный период?
- Как «классическая» концепция инженерного образования повлияла на создание и развитие Петербургского политехнического института, Петербургского и Московского Физтехов?
- В чём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

29

#### ОТ ПОЛИТЕХА К ФИЗМЕХУ И ФИЗТЕХУ

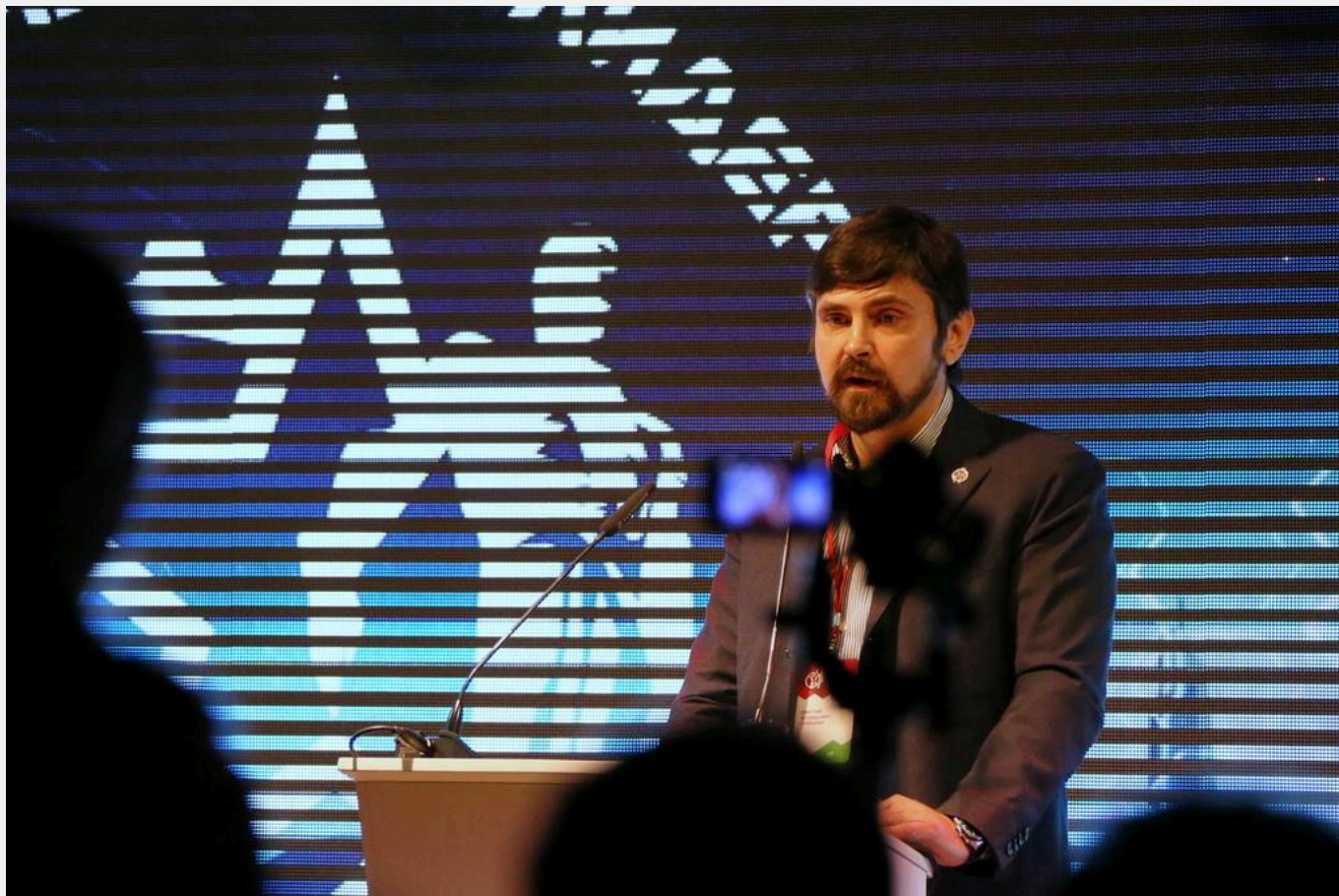
29 29.11.2019

15:00-17:00



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/>.