

## Цифровые технологии в экономике и промышленности

120 | ПОЛИТЕХ  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Высшая инженерно-экономическая школа

Научно-исследовательская лаборатория «Цифровая экономика промышленности»

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
**«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»**  
**ТЕМА: «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ЭКОНОМИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**22 НОЯБРЯ 2019 10.00–11.45**  
Политехнический университет,  
НИК, малый конференц-зал

**ДОКЛАДЫ:**

- 1. Модель цифровой экономики и сквозные цифровые технологии**  
Бабкин А.В. – профессор Высшей инженерно-экономической школы, заведующий НИЛ «Цифровая экономика промышленности» СПбПУ, д.э.н., профессор
- 2. Эволюция компьютерных технологий в промышленности**  
Болдырев Ю.Я. – профессор Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики СПбПУ, д.т.н., профессор
- 3. Перспективы квантовых технологий в цифровой экономике**  
Куприянов Д.В. – ведущий научный сотрудник ЦКТ МГУ им. Ломоносова, заведующий НИЛ «Квантовая оптика и квантовая информатика», д.ф.-м. наук,
- 4. Технологии Big Data: сущность, особенности, проблемы**  
Балякин А. А. – начальник отдела Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва), к.ф.-м. наук

Регистрация участников 09.30–10.00

### НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР

Продолжая цикл семинаров, в осеннем семестре 2019 года запланировано проведение семинаров по направлению «Цифровые технологии в экономике и промышленности».

Очередной семинар состоится 22 ноября 2019.

### ТЕМА: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Место проведения - Политехнический университет, НИК, малый конференц-зал

Время проведения - 10:00-11:45

#### Доклады:

- 1. Модель цифровой технологии и сквозные цифровые технологии**

Профессор Высшей инженерно-экономической школы, заведующий НИЛ «Цифровая экономика промышленности» СПбПУ, д.э.н., профессор Бабкин Александр Васильевич

## **2. Эволюция компьютерных технологий в промышленности**

Профессор Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики СПбПУ, д.т.н., профессор Болдырев Ю.Я.

## **3. Перспективы квантовых технологий в цифровой экономике**

Ведущий научный сотрудник ЦКТ МГУ им. Ломоносова, заведующий НИЛ "Квантовая оптика и квантовая информатика", д.ф-м.н., Куприянов Д.В.

## **4. Технологии Big Data: сущность, особенности, перспективы**

Начальник отдела Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (Москва), к.ф-м.н., Балякин А.А.

Регистрация участников – 09:30–10:00

Посещение лабораторий ВШПФикТ – 15:00 – 16:30

Приглашаем студентов, аспирантов, сотрудников вузов и научных организаций.

Предварительная регистрация и более подробная информация – [seminar\\_die@mail.ru](mailto:seminar_die@mail.ru)