

Сотрудники Центра НТИ СПбПУ провели образовательный модуль по программе EMBA для руководителей российской энергетической компании ПАО «Юнипро»

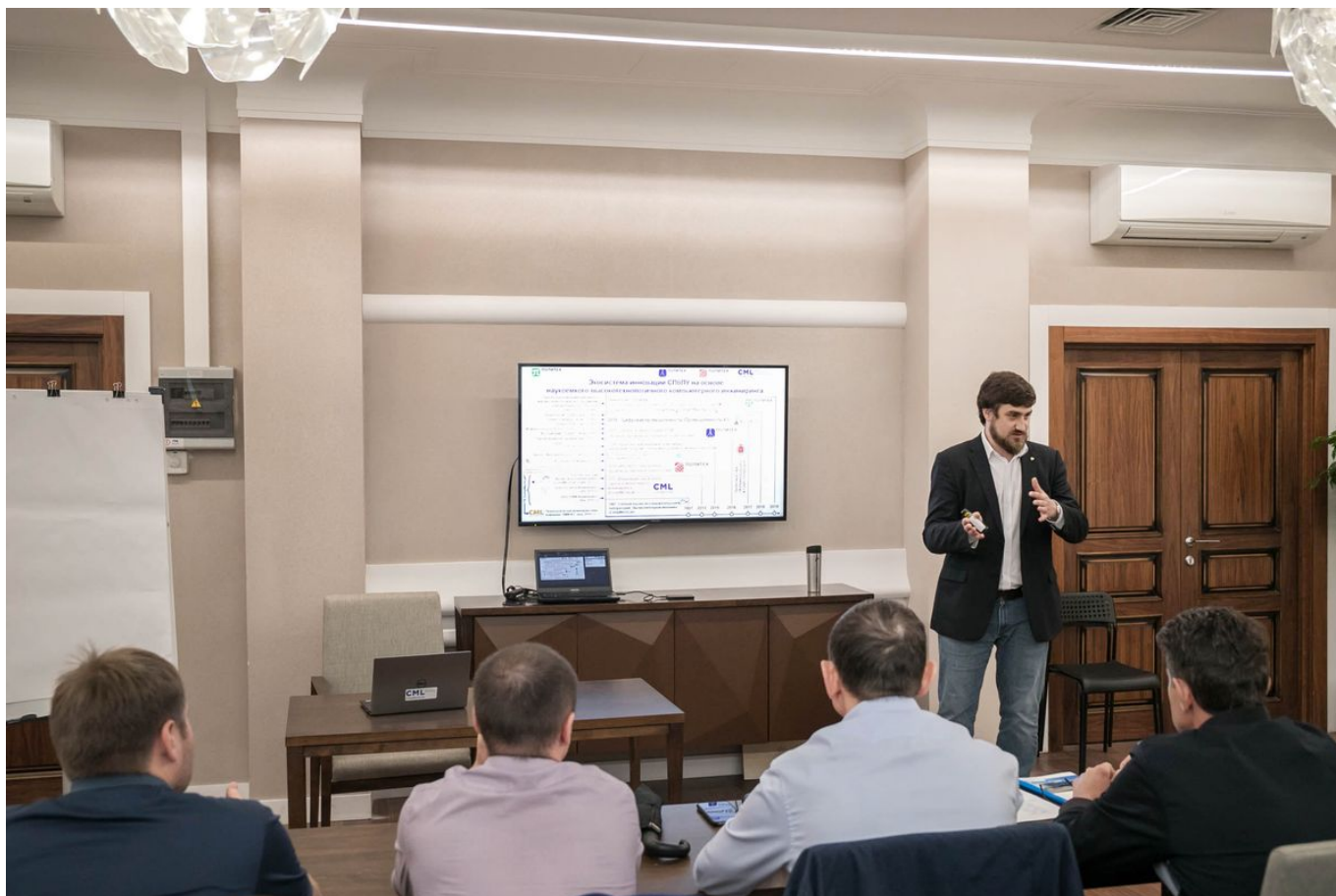


6 сентября 2019 года в Центре компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» прошел один из модулей программы EMBA «Операционная эффективность в цифровую эпоху», организованной Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» для руководителей российской энергетической компании ПАО «Юнипро». Сотрудники Центра представили участникам эффективные механизмы трансфера и развития цифровых технологий.

Открыл модуль руководитель дирекции Центра НТИ СПбПУ **Олег Рождественский**. Он познакомил присутствующих с оригинальными подходами и технологиями, разработанными в Центре, а также с результатами проектов, выполненных в интересах отечественных и зарубежных высокотехнологичных компаний. В своем выступлении **Олег Рождественский** кратко рассказал о ключевых инструментах передового производства в условиях цифровой трансформации экономики и промышленности – создании и применении «умных» цифровых двойников (Smart Digital Twins) изделий и технологических процессов. Он отметил: *«Эти инструменты позволяют сосредоточить основные изменения по проекту на стадии моделирования, тем самым минимизировать объем затрат и ускорить создание глобально конкурентоспособных высокотехнологичных изделий»*.





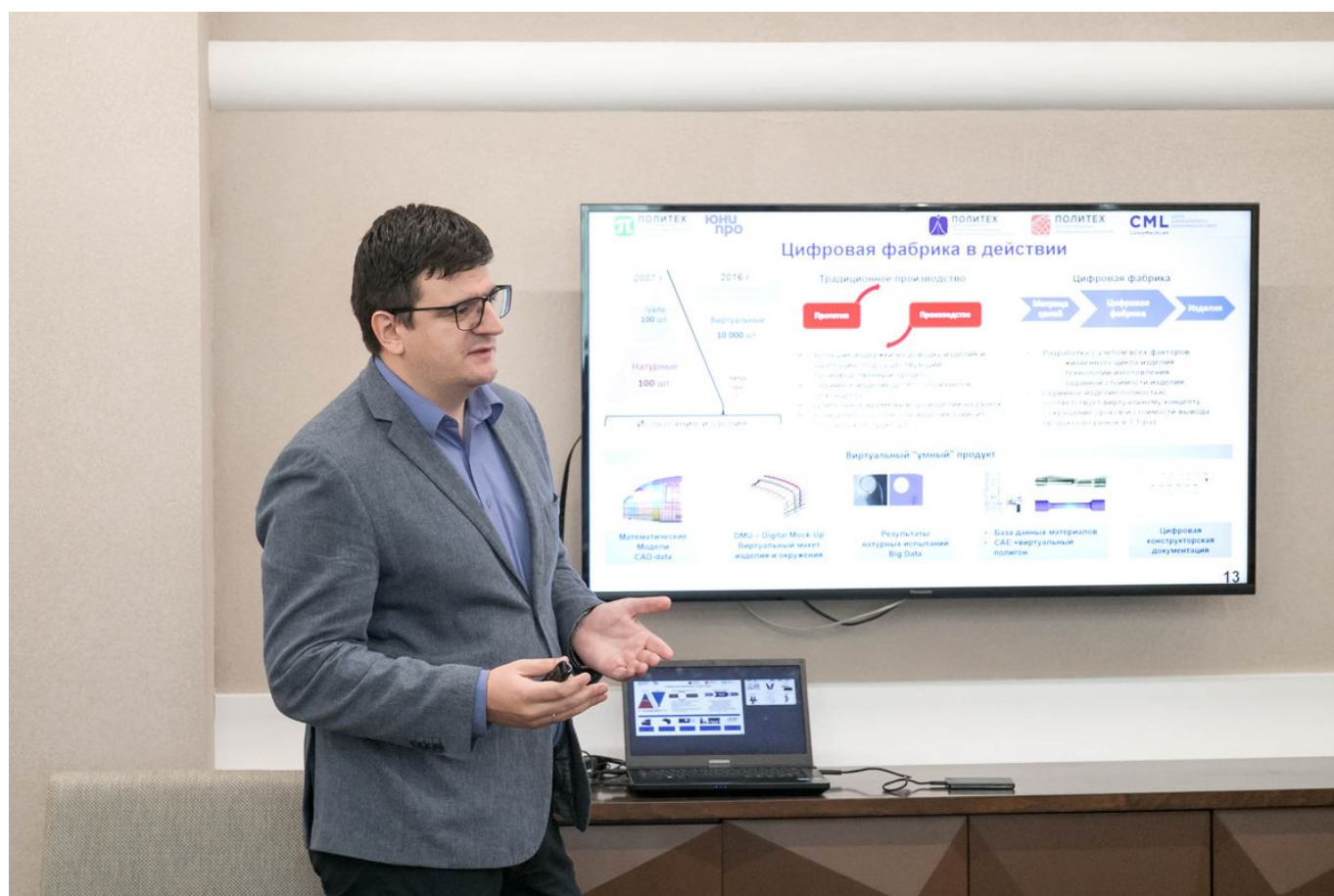


Начальник сектора общего машиностроения Центра НТИ СПбПУ **Николай Ефимов-Сойни** провел для участников мастер-класс по методологии построения цифровых двойников в

промышленности. В своем выступлении он подробно рассказал о процессе разработки цифрового двойника – от составления вместе с заказчиком матрицы целевых показателей и ресурсных ограничений до проведения итоговых верификационных натурных испытаний и передачи результатов работ, а также отметил, что управлять балансировкой десятков тысяч показателей и ограничений проекта позволяет **Цифровая платформа CML-Bench™** – разработка инженеров Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ.

«На основе десятков тысяч выполненных виртуальных испытаний формируется цифровой двойник, который в наших проектах ведет себя с высокой степенью адекватности реальному объекту на всех этапах его жизненного цикла, обеспечивая расхождение между результатами натурных и виртуальных испытаний менее 5 % по всем измеряемым параметрам», – сказал **Николай Ефимов-Сойни**.

Особый интерес участников вызвал рассказ о конкретных реализуемых и выполненных проектах в различных высокотехнологичных отраслях промышленности.





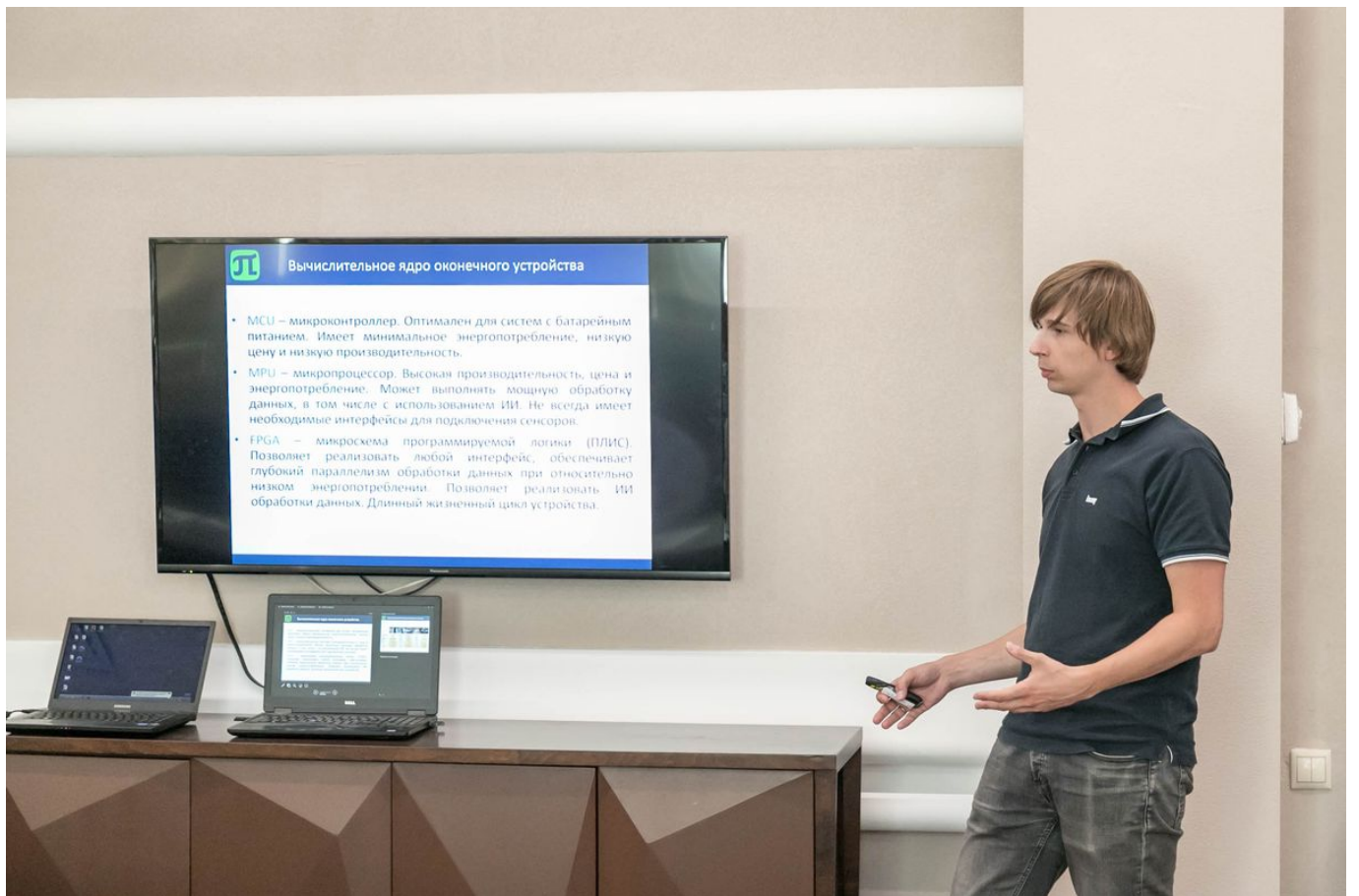




Далее в рамках модуля состоялись выступления сотрудников лабораторий Центра НТИ СПбПУ:

- ассистент Высшей школы интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий **Николай** Абрамов и программист МНИЛ «Алгоритмы и системы потоковой обработки данных» **Арсений Зорин** рассказали о применении нейросетевых технологий в обработке данных;
- программист кафедры «Компьютерные системы и программные технологии» **Александр Васильев** выступил с докладом об обработке данных в мультисенсорных системах;
- программист лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных» **Кирилл Беяевский** рассказал о моделировании на базе данных лазерного сканирования;
- ведущий программист МНИЛ «Алгоритмы и системы потоковой обработки данных» **Михаил Успенский** представил алгоритмы и системы предиктивной аналитики в сложных технических системах.













В рамках своей деятельности Центр НТИ СПбПУ регулярно проводит обучающие семинары и организует курсы повышения квалификации - как регулярные, с которыми можно

ознакомиться на сайте – <https://nticenter.spbstu.ru/courses>, так и специально разработанные в соответствии с требованиями заказчика для корпоративного обучения сотрудников.

Все фотографии с мероприятия можно посмотреть по [ссылке](#).