

Петербургский Политех и Центр НТИ СПбПУ примут участие в ММСО-2019



МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

10-13
АПРЕЛЯ



МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Центр Национальной
технологической инициативы
Новые производственные технологии



ПОЛИТЕХ
Институт передовых
производственных технологий



CML
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
ИНЖИНИРИНГА СПбПУ
CompMechLab

10-13 апреля 2019 года в Москве состоится [Московский международный салон образования](#) (ММСО-2019). Традиционно участие в форуме принимает [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого](#), на стенде которого будет представлен [Центр компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»](#).



МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

10-13
АПРЕЛЯ



МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Центр Национальной
технологической инициативы
Новые производственные технологии



ПОЛИТЕХ
Институт передовых
производственных технологий

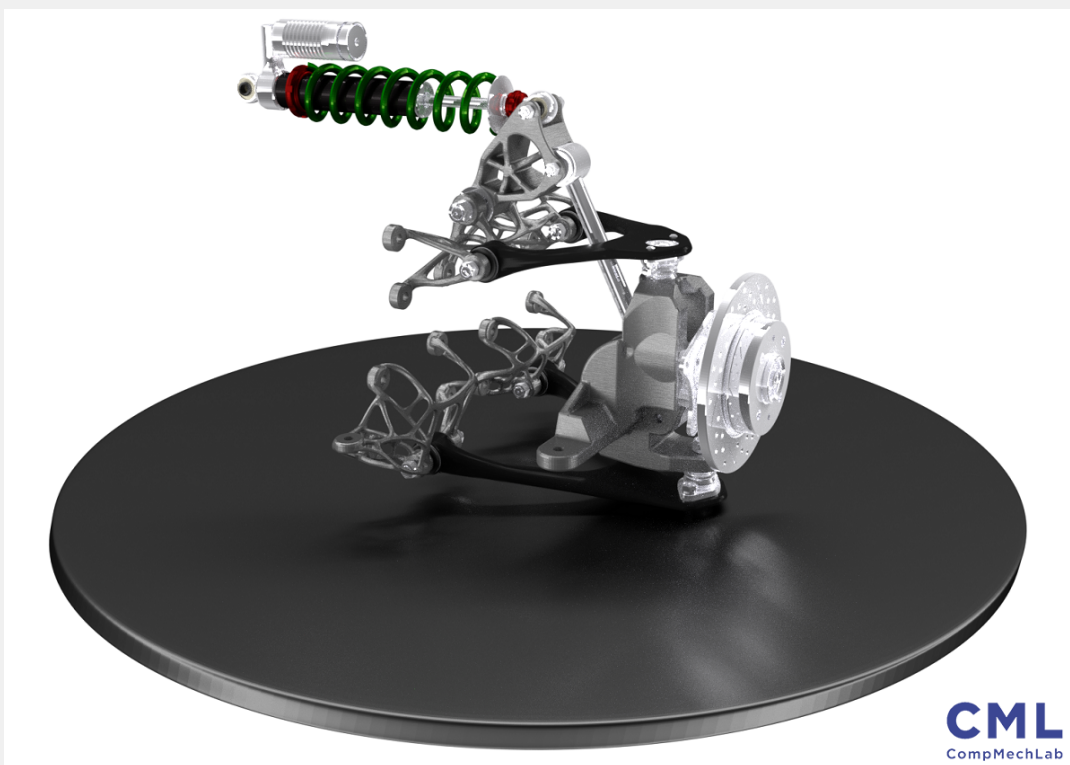
CML
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
ИНЖИНИРИНГА СПБПУ
CompMechLab

ММСО – крупнейшее мероприятие России в сфере образования: открытый форум и масштабная выставка новых образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений. Салон является платформой для развития диалога образовательного и экспертного сообществ, государственных институтов и бизнеса по актуальным вопросам настоящего и будущего системы образования, площадкой привлечения внимания российского и иностранного бизнеса к участию в российском образовательном процессе, в том числе в форме государственно-частного партнерства.

На стенде СПбПУ (зал В, стенд ВВ25) в том числе будут размещены экспонаты и представлена информация о деятельности Центра НТИ СПбПУ:



- макет первого российского кастомизированного электрокара [CML CAR](#) – демонстратор применения передовых производственных технологий, в числе которых: цифровое проектирование и моделирование, разработка «цифровых двойников» изделий и производственных процессов (производство в рамках концепции [Фабрик Будущего](#)), бионический дизайн, аддитивные технологии, разработка и применение новых материалов, в том числе композиционных, платформенные решения и другие;



- best-in-class инженерная конструкция – задняя подвеска CML CAR, состоящая из карбоновых рычагов, титановых печатных кронштейнов крепления подвески на кузов, титанового рокера, а также койловеров, изготовленных с заданными характеристиками жесткости и демпфирования, позволяющими добиться мирового уровня показателей в области управляемости и комфорта при вождении автомобиля;



- интерактивная панель «[Фабрика Будущего](#)», демонстрирующая принципы разработки концепта электрокара [CML CAR](#), ставшего уникальным кросс-отраслевым и кросс-рыночным проектом, способным иллюстрировать компетенции мирового уровня «инженерного спецназа» СПбПУ и его стратегического партнера ГК [CompMechLab](#)®.

На стенде можно будет узнать о реализованных и перспективных [НИОКР](#) Центра компетенций СПбПУ, [программах дополнительного образования](#), разработанных экспертами Центра, а также [магистерских программах Института передовых производственных технологий](#) (ИППТ) СПбПУ, на базе которого был создан Центр. Представлять Центр НТИ СПбПУ на стенде будет начальник отдела маркетинга передовых технологий Центра **Дмитрий Сачава**.

Представители Центра компетенций НТИ СПбПУ планируют принять участие и в [деловой программе форума](#). В частности, и.о. директора ИППТ **Сергей Салкуцан** выступит в качестве спикера на секции, посвященной высшему образованию.

Также на полях форума запланировано проведение ряда рабочих встреч и переговоров с коллегами и партнерами из различных регионов России.

С подробной информацией о ММСО-2019 можно ознакомиться на сайте <http://mmco-expo.ru>

Ждем Вас 10-13 апреля 2019 года в павильоне 75 ВДНХ, зал В, стенд ВВ25!



Москва, ВДНХ, павильон 75, зал В, стенд ВВ25