

Политех на конференции «Аддитивные технологии: барьеры и преодоление»

В Москве, в рамках международного форума двигателестроения, прошла первая всероссийская конференция «Аддитивные технологии: барьеры и преодоление». Организатором мероприятия стал Центр аддитивных технологий при поддержке Госкорпорации «Ростех» и Объединенной двигателестроительной корпорации. Политех на конференции представляли сотрудники Института машиностроения, материалов и транспорта.



В конференции приняли участие представители Ростеха, Росатома, Роскосмоса, ОАК, ОДК и другие. Деловую программу разделили на несколько тематических блоков: производство, материалы, оборудование и программное обеспечение. Организаторы провели круглый стол с участием членов территориально распределённых центров специализаций аддитивного производства ОДК и отраслевых экспертов.

В состав делегации от Политехнического университета вошли следующие представители ИММиТ: директор института Анатолий Попович, директор Центра дополнительного и профессионального образования Мария Тренина и директор НОЦ «Машиностроительные технологии» Павел Новиков.

Участники конференции обсудили актуальные вопросы и перспективы развития аддитивных технологий. На пленарном заседании с докладом на тему «Аддитивные технологии. Опыт и перспективы развития» выступил Анатолий Попович. Он отметил высокий уровень мероприятия и рассказал о достижениях СПбПУ в области аддитивных технологий, подчеркнув важность разработки керамики и 3D-печати для применения в авиадвигателестроении и космосе.



На конференции подписали соглашение о сотрудничестве между АО «Центр аддитивных технологий» и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого. Со стороны АО «ЦАТ» документ подписал генеральный директор Алексей Мазалов. Соглашение предусматривает совместную разработку образовательных программ, повышение квалификации преподавателей и сотрудников, а также проведение совместных научно-исследовательских работ.

Дата публикации: 2024.10.31

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)