

Политех на форуме «Армия-2023»: круглый стол и деловые встречи

В подмосковной Кубинке продолжается Международный военно-технический форум «Армия-2023». О работе Политеха на первом дне форума можно прочитать [здесь](#). Напомним, в этом представительном мероприятии принимают участие около полутора тысяч ведущих российских предприятий оборонно-промышленного комплекса. Все они демонстрируют новейшие разработки, которые в том числе, прошли испытания в реальной боевой обстановке. Также стартовала насыщенная научно-деловая программа форума, которая насчитывает более 250 мероприятий.



15 августа ректор СПбПУ, академик РАН Андрей Рудской принял участие в заседании круглого стола на тему: «Перспективы внедрения аддитивных технологий в ОПК Российской Федерации. Обеспечение технологического суверенитета». Ключевыми участниками мероприятия стали руководители предприятий Госкорпораций «Росатом», «Ростех», «Роскосмос», руководители департаментов Минпромторга России и Минобороны России, представители предприятий оборонно-промышленного комплекса и отрасли аддитивных технологий.



По мнению специалистов, аддитивные технологии крайне важны для предприятия ОПК, прежде всего, ввиду своей универсальности — они позволяют обеспечивать выпуск продукции и гражданского, и военного назначения. К тому же аддитивные производства с высокой эффективностью могут перестраиваться под новые меняющиеся задачи. И немаловажна роль аддитивных технологий в условиях СВО. Боевой технике необходим ремонт, и в этом плане роль подобных технологий возрастает кратно.



«Я хотел бы отметить значительную востребованность аддитивных технологий в различных секторах нашей промышленности», — отметил во время своего выступления Андрей Рудской. — Уже даже невозможно себе представить современное производство без технологии выращивания. Так что плюсы и польза налицо. Но в то же время мы должны говорить и о проблемах, которые в будущем нам предстоит преодолеть для того, чтобы аддитивные технологии заняли своё положенное место в экономике страны. Особенно это важно в контексте национального технологического суверенитета. К тому же время бросает новые вызовы. И в этой связи я хотел бы предложить создать в Ассоциации развития аддитивных технологий совместно с Министерством обороны РФ экспертный совет или подгруппу именно по ОПК».





Любой форум — это время встреч и деловых активностей. Так после круглого стола ректор Политеха А.И. Рудской принял на стенде СПбПУ Управляющего директора ПАО «ОДК-Сатурн», Героя Труда РФ Виктора Полякова. В июне этого года Виктор Анатольевич стал [почётным доктором Политеха](#). Начиная с 2017 года, структурные подразделения экосистемы технологического развития СПбПУ и АО «ОДК» (ГК «Ростех») реализуют совместные высокотехнологичные проекты, во многом ставшие беспрецедентными в области отечественного двигателестроения.



Также делегация Политеха во главе с ректором провела переговоры с генеральным конструктором АО «НПП «Радар ммс», Героем Труда РФ Георгием Анцевым, Генеральным директором АО Судостроительная Корпорация «Ак Барс» Ренатом Мистаховым, генеральный директором Фонда Национальной технологической инициативы Вадимом Медведевым, вице-губернатором Санкт-Петербурга Кириллом Поляковым и заместителем председателя комитета по промышленности, инновациям и торговле Санкт-Петербурга Алексеем Яковлевым. Стороны, как говорится, «сверили часы» и обсудили перспективы сотрудничества.

Дата публикации: 2023.08.15

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)