

## Научные кадры для современной металлургии



Одним из ключевых направлений материаловедческих исследований в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого является порошковая металлургия. Здесь разрабатывают новые металлопорошковые материалы для аддитивных технологий, порошковые сплавы и композиции специального назначения, а также технологии получения и обработки материалов для машиностроения, энергетики и транспортной отрасли.

Важную роль в этом играет подготовка исследователей. Аспирантура в ИММиТ по специальности 2.6.5 «Порошковая металлургия и композиционные материалы» сфокусирована на фундаментальных и прикладных задачах, связанных с композиционными материалами, их эксплуатационными характеристиками и возможностями промышленного применения.

Директор ИММиТ, главный конструктор КНТН-2 *Анатолий Попович* встретился с аспирантами, работающими в этом научном поле. Разговор был посвящен финальной подготовке диссертаций: что в работе действительно является новым результатом, как показать практический смысл исследования и насколько убедительно описана методика. Отдельно

обсуждали защиту как публичное представление научной работы: структуру презентации, логику изложения, качество графики и сопоставление ключевых выводов с уже известными решениями.

После общей части прошли индивидуальные консультации. По их итогам аспирантам рекомендовали усилить разделы, связанные с практической реализацией технологий, и точнее описать исследовательскую методику.

В институте отмечают, что такая работа на завершающем этапе влияет не только на качество конкретных диссертаций, но и на устойчивость научной школы в области порошковой металлургии и композиционных материалов.