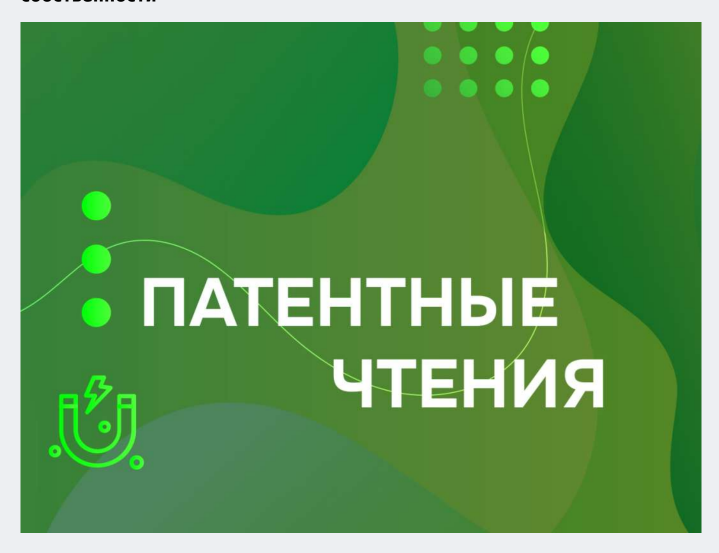
## Ученые Политеха обсудили коммерциализацию интеллектуальной собственности



В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялись очередные «Патентные чтения», посвященные правовым и экономическим аспектам управления интеллектуальной собственностью. Мероприятие, организованное Центром интеллектуальной собственности и трансфера технологий, выступило площадкой для диалога между учеными, патентными поверенными и управленцами.

Основная тема обсуждения — практическая сторона коммерциализации результатов научной деятельности (РИД). Участники рассмотрели полный жизненный цикл интеллектуального актива — от его создания в лаборатории до постановки на бухгалтерский баланс и последующего вывода на рынок.

## От теории к практике: как оценить и учесть инновацию

В рамках чтений с докладом выступил М. М. Муртазалиев, осветивший регламент постановки нематериальных активов на баланс университета. Разобраны три классических подхода к оценке стоимости РИД:

затратный, учитывающий инвестиции в создание технологии; сравнительный, анализирующий рыночные аналоги; доходный, прогнозирующий потенциальную прибыль от коммерциализации.

Особый акцент сделан на преодолении административных барьеров. Участники на конкретных примерах разобрали процедуры подачи служебных записок в комиссию по поступлению и выбытию активов, что необходимо для официального признания и учета разработок.

«Ценность "Патентных чтений" — в их практико-ориентированности, — подчеркнул *Исмаил Кадиев*, директор Центра. — Мы не только говорим о фундаментальных принципах оценки, но и даем ученым четкие инструменты для оформления их изобретений. Это сокращает путь от научной идеи до реального актива, способного привлечь инвестиции».

Мероприятие продемонстрировало, что эффективное управление интеллектуальной собственностью является не просто

формальностью, а критически важным элементом современной научно-исследовательской деятельности, связующим звеном между наукой и экономикой.

На следующих Патентных чтениях обсудят творческие вклады авторов при создании промышленных образцов

Дата: 22.10.2025, 15:00 Адрес: каб. В.105 (НИК)