## Научная этика в эпоху ИИ



С развитием искусственного интеллекта и цифровизации науки задачи академической «добросовестности» зазвучали по-новому. Что сегодня считать плагиатом, если нейросеть может за секунды переработать любой текст? Где грань между разрешённым использованием AI-инструментов и нарушением научной этики?

Актуальность этих вызовов сложно переоценить. От ответа на них зависит не только репутация отдельного исследователя, но и доверие к науке в целом.

## Первый шаг к ответам

13 октября состоялся учебный семинар «Этика научных исследований: от плагиата до инструментов искусственного интеллекта». Мероприятие прошло в рамках партнёрства между Кыргызско-российским славянским университетом и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ).

## Ключевые темы обсуждения:

Борьба с плагиатом и некорректными заимствованиями.

Новые вызовы: этичные способы использования искусственного интеллекта в научной работе.

Возрастающая ответственность учёного в цифровую эпоху.

Как отметила Екатерина Линник, директор Центра научных изданий СПбПУ, этот семинар — только начало. До конца года запланированы ещё две встречи, где учёные, аспиранты и студенты КРСУ смогут прокачать навыки:

написания и публикации статей;

эффективного поиска научной информации;

работы с современными цифровыми ресурсами.

«Подобные мероприятия способствуют не только повышению осведомленности ученых о современных тенденциях в публикационной активности, но и дальнейшему укреплению партнерских отношений между университетами», — подчеркнула Екатерина Александровна.

Такие диалоги— важный шаг к формированию единого научно-образовательного пространства, где правила «честной игры» одинаковы для всех.