**В ИИиМО был проведен круглый стол**

30 ноября 2023 года в Институте истории и международных отношений состоялся Круглый стол: **«Современная система международных отношений: эволюция и трансформация»**. Организатором мероприятия выступила кафедра международных отношений и внешней политики России. В нем приняли участие преподаватели кафедры международных отношений и внешней политики России СГУ, представитель Самарского ГТУ, аспиранты кафедры, магистранты и бакалавры, обучающиеся по направлению «международные отношения».

С докладами выступили профессор **Ю.Г**. **Голуб** *(Фрагментация глобализации: фактор Индии в контексте украинского кризиса)*, профессор **С.Ю.** **Шенин** *(Создание блока АУКУС и его перспективы в контексте процесса деглобализации»)*, доцент **Я.А. Левин** (СамГТУ), *(Первые этапы Холодной войны и их влияние на деятельность ФБР)*, доцент **В.А.** **Кустов *(****XV саммит БРИКС в Йоханнесбурге в контексте трансформации современного миропорядка)*, доцент **Е.С. Коренев** *(Эволюция региональных приоритетов НАТО: от Евро-Атлантики к Индо-Пацифике)*, профессор **В.Г. Цыплин** *(Углеводородная проблематика как фактор современного геополитического противоборства)*, доцент **Д.В.** **Редченко** *(Североатлантический альянс в оценках РОДП "ЯБЛОКО")*, доцент **О.К.** **Рыбалко** *(Китайский фактор в развития трансатлантических отношений)*, доцент **Д.С. Алексеев** *(Разворот на Восток: новый вектор трансформации российской экономической политики)*, **В.Д.** **Орехова** *(Концепт лицемерия в международных отношениях)* и другие.

В выступлениях и в ходе дискуссии были проанализированы характер эволюции современной системы международных отношений, определены основные направления ее трансформации в контексте исторического опыта послевоенного периода, рассмотрена роль многосторонних международных организаций; выявлены факторы дестабилизации современной СМО и определена роль Российской Федерации в мировых процессах.

По итогам работы Круглого стола предполагается публикация сборника научных статей.