

Основные спикеры:

Харитоновна Юлия Сергеевна, доктор юридических наук, профессор кафедры предпринимательского права, руководитель НОЦ «Центр правовых исследований искусственного интеллекта и цифровой экономики» Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Доклад *«Автоматизация и персонализация права: правовые вызовы современности»*)

Воронин Максим Валерьевич, кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права и политологии, директор НОЦ «Цифровая образовательная среда», помощник декана Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, доцент РА (Доклад *«Автоматизация права и трансформация представлений о правореализации»*)

Вашкевич Антон Михайлович, управляющий партнер «Симплоер», автор концепции развития технологий машиночитаемого права (Доклад *«Концепция автоматизации права: право как электричество»*)

Орлов Михаил Александрович, аспирант кафедры теории и истории государства и права Московского городского педагогического университета (Доклад *«Автоматизация в праве: теоретические и практические аспекты»*)

Федулова Елизавета Геннадьевна, Пивоварова Мария Игоревна, магистранты Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Доклад *«Автоматизация в праве как метод правотворчества и правореализации»*)

Богачев Даниил Святославович, Курочкина Анастасия Алексеевна, студенты Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Доклад: *Цифровизация как фактор развития правового регулирования и правореализации*).

По словам основателя юридической технологической компании **Антон Михайловича Вашкевича**, принявшего деятельное участие в разработке «Концепции развития технологий машиночитаемого права», «правовое регулирование сейчас упирается в то, что оно создано под человека как конечного пользователя и написано на естественном языке, а он, к сожалению, недостаточно точен и выразителен для сложных правоотношений». Антон Михайлович предложил переводение правовых норм в машиночитаемую форму для преодоления неэффективности существующих.

По мнению **Юлии Сергеевны Харитоновой**, руководителя НОЦ «Центр правовых исследований искусственного интеллекта и цифровой экономики», профессора кафедры предпринимательского права МГУ имени М.В. Ломоносова, автоматизация права тесно связана с проблемами реализации правоспособности гражданина. В частности усиление

стандартизации и классификации частноправовых отношений (например, для целей квалификации полномочий, передаваемых при подписании машиночитаемой доверенности) возникает риск исключения не прошедших стандартизацию в рамках цифровых платформ и информационных систем действий из сферы возможного проявления воли субъекта права. Отсутствие в системе того или иного полномочия, возможности реализации права тем или иным способом приводит к фактическим, а иногда и нормативным ограничениям, прямо не предусмотренных законом.

Михаил Александрович Орлов, представляющий МГПУ, представил свою диссертацию по теме «Автоматизация в праве: теоретические и практические аспекты». Диссертант отметил, что «изучение процессов автоматизации в праве, их влияние на правовую систему и на теорию права следует продолжать, так как неизбежного дальнейшего сближения права и технических дисциплин».

Ответы спикеров на вопросы слушателей привели к оживленной дискуссии. Развернувшаяся полемика поспособствовала раскрытию поставленных проблем с разных сторон. Активное участие студентов в работе круглого стола отразило заинтересованность нового поколения в трансформациях правовой материи.