



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ДИСКУРС О ПРАВОВОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРИМЕНЕНИИ В ПРАВОВОЙ СФЕРЕ

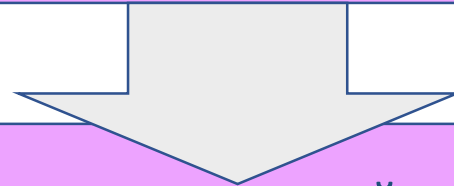
**Глобенко Оксана Александровна**

**Российский технологический университет РТУ МИРЭА, Москва, Россия**  
Заместитель директора Института кибербезопасности и цифровых технологий,  
кандидат юридических наук, доцент,  
адвокат Адвокатской палаты г. Москвы

Казань - 2022



Масштабы и динамика цифровизации современного социума позволяют говорить не о казуистичных изменениях в отдельных отраслевых институтах, появлении новой отрасли права, но об изменении номоса, парадигмы правосознания, цифровизации права как явлении, представляющем этап в эволюции права, соизмеримый с появлением письменности, книгопечатания, компьютеризации

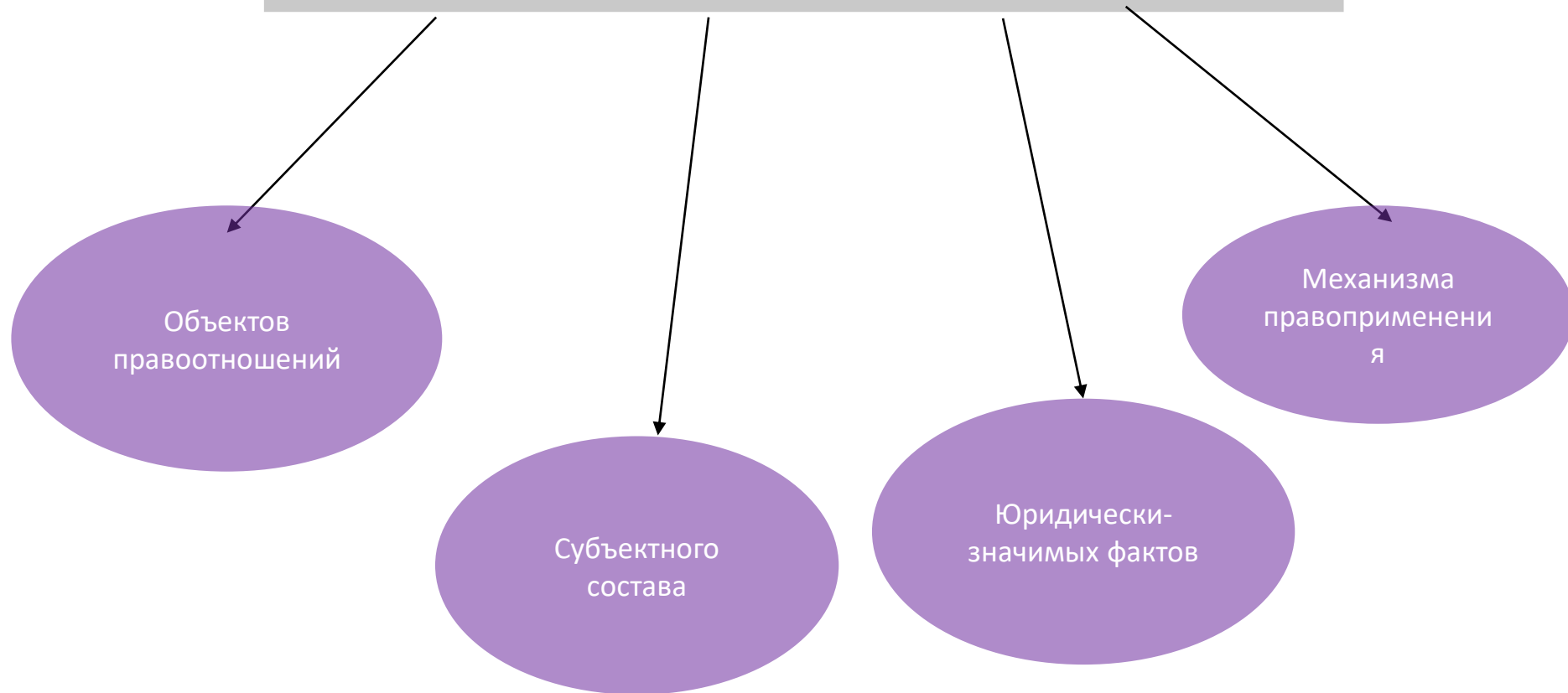


неопределенность правовой квалификации  
ряда цифровых феноменов  
/«искусственный интеллект», «автономный интеллектуальный агент», правового статуса  
в системе правоотношений, критерия допустимости их применения в праве/

\* Отдельный аспект – важность определения методологии исследования правовой природы таких феноменов и моделирования правовой регламентации

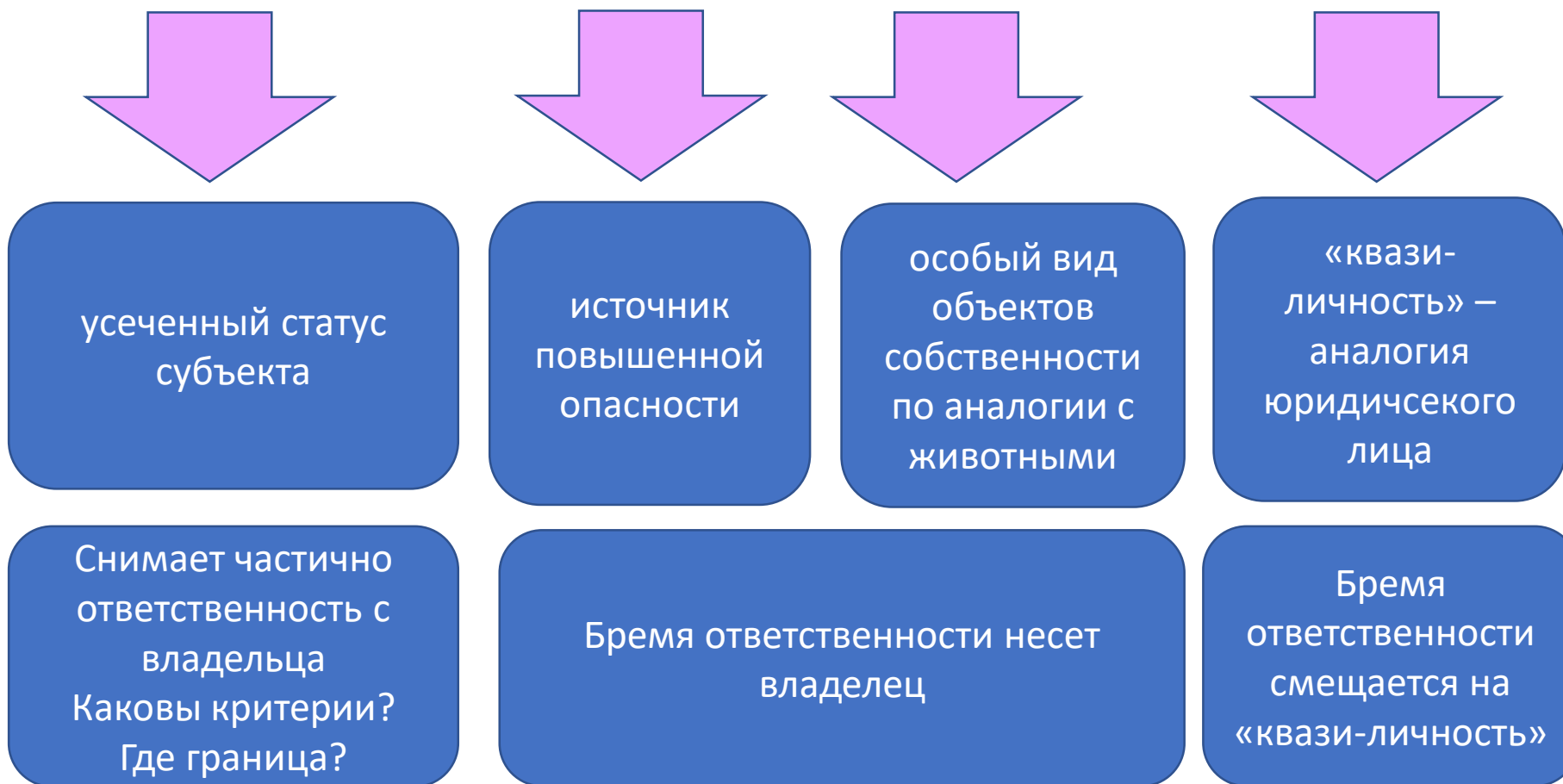


# Цифровая трансформация права





## несколько подходов к разрешению дилеммы о правовом статусе автономного интеллектуального агента в цивилистике





ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

## Цифровизация правосудия

Квалификация правовых  
феноменов

автономный  
интеллектуальный агент  
как субъект принятия  
решений



## Методика разрешения коллизии – междисциплинарные исследования и проекты

Комплексные  
стартап-  
проекты

Научно-учебные центры,  
исследующие  
трансграничные  
доктринальные и  
практические проблемы

Институты, основная  
концепция научной  
деятельности которых, –  
междисциплинарные  
исследования

Спасибо  
за внимание!

**Глобенко Оксана Александровна**

Российский технологический университет РТУ МИРЭА, Москва, Россия

Кандидат юридических наук

[globenko@mirea.ru](mailto:globenko@mirea.ru)