

# Ответственность «будущего»: правовое существо и вопрос оценки доказательств

*Лаптев Василий Андреевич,  
судья Арбитражного суда города Москвы,  
председатель Научно-консультативного совета  
при Арбитражном суде города Москвы,  
доцент кафедры предпринимательского  
и корпоративного права Московского государственного  
юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
кандидат юридических наук  
laptev.va@gmail.com*

---

## **Лаптев В.А. Ответственность «будущего»: правовое существо и вопрос оценки доказательств**

Научно-технический прогресс позволил перейти человечеству на автоматизированное производство. Роботизация и IP-технологии стали активно внедряться не только в промышленность, но и в повседневную жизнь каждого человека. Автор представленной статьи предлагает задуматься о данной проблематике, решение которой требует глубокой правовой оценки. Предлагаются также отдельные пути в выработке адекватного подхода.

**Ключевые слова:** ответственность, имущественная ответственность, административная ответственность, ответственность будущего, ответственность за роботов, право будущего, цифровое право будущего, право роботов, правосудие, оценка доказательств.

**Laptev Vasily A.**, Judge of the Commercial Court of Moscow Chairman of the Scientific Advisory Board of the Commercial Court of Moscow, Assistant Professor of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Kutafin Moscow State Law University, Candidate of Legal Sciences. **Responsibility of the "Future": Legal Essence and Evidence Evaluation Issue**

Scientific and technical progress allowed to pass to mankind to automated production. Robotization and IP-technologies began to take root actively not only into the industry, but also into everyday life of each person. The author of the provided article suggests to think of this perspective which solution requires a deep legal treatment. Also separate ways in development of adequate approach are offered.

**Key words:** responsibility, property responsibility, the administrative responsibility, responsibility of the future, responsibility for robots, the future right, the digital right of the future, the right of robots, justice, assessment of proofs.