

Правовые аспекты применения технологии распределенных реестров для формирования новой среды доверия в обществе

*Санникова Лариса Владиславовна,
главный научный сотрудник
Института государства и права Российской академии наук,
профессор Финансового университета
при Правительстве Российской Федерации,
доктор юридических наук, профессор,
профессор Российской академии наук
igpran@igpran.ru*

*Харитоновна Юлия Сергеевна,
профессор кафедры предпринимательского права
Юридического факультета Московского государственного
университета (МГУ) имени М.В. Ломоносова,
доктор юридических наук, профессор
harusp@mccinet.ru*

Санникова Л.В., Харитоновна Ю.С. Правовые аспекты применения технологии распределенных реестров для формирования новой среды доверия в обществе

Проблема доверия в современном обществе существенно обострилась в последнее время. Это и падение доверия между людьми, и испытание на прочность доверия населения к власти, и появление сервисов по проверке контрагентов для целей не только покупки бизнеса, но и для заключения договоров, ведения переговоров вообще и т.д. В связи с имеющимися в обществе проблемами предложенные разработчиками технологии распределенных реестров обладают определенными возможностями для установления доверительных отношений между незнакомыми удаленными партнерами по поводу как долгосрочных, так и краткосрочных контактов. В работе выявляются проблемы правового обеспечения доверия с использованием высоких технологий в частном праве.

Ключевые слова: доверие, технология распределенных реестров, добросовестность, криптовалюта, достоверность, цифровой актив.

Sannikova Larisa V., Chief Research Scientist of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Professor of the Financial University under the Government of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor, Professor of the Russian Academy of Sciences. **Kharitonova Yulia S.**, Professor of the Department of Entrepreneurial Law of the Law Faculty of the Lomonosov Moscow State University (MSU), Doctor of Law, Professor. **Legal Aspects of Application of the Distributed Ledger Technology to Establish a New Environment of Trust in the Society**

The problem of trust in modern society has become much more acute in recent years. This is a drop in trust between people, and the test of the population's trust in the government, and the emergence of services to verify contractors for the purposes of not only buying a business, but also for the conclusion of contracts, negotiating in General, etc. Due to the existing problems in the society, the technologies of distributed registers offered by the developers have certain opportunities to establish trust between unfamiliar remote partners for both long-term and short-term contacts. The paper identifies the problems of legal assurance of trust with the use of high technologies in private law.

Keywords: trust, technology of distributed registers, integrity, cryptocurrency, reliability, digital asset.