

**Емалтынов
Андрей Рауфович,**

доцент кафедры
гражданского процесса
Уральского государственного
юридического университета,
кандидат юридических наук
kafedra.gp1@gmail.com

DOI: 10.18572/1812-383X-2021-5-31-35

Некоторые проблемы оценки электронных доказательств в системе электронного правосудия

В статье рассматриваются некоторые проблемы оценки электронных доказательств в гражданском и арбитражном процессе. Значение этих вопросов стало особенно актуально в условиях применения ограничительных мер, вызванных распространением коронавирусной инфекции. Новые технологии подвергли определенной трансформации институт доказывания как с организационной, так и с содержательной стороны судопроизводства. Автор отмечает особенности оценки судом относимости, допустимости и достоверности электронных доказательств, разграничивает значение формы электронного документа и электронного образа документа, предлагает соотношение электронных доказательств с иными видами доказательств в гражданском и арбитражном процессе.

Ключевые слова: электронные доказательства, электронные документы электронное правосудие, оценка доказательств, достоверность доказательств.

Some Problems of the Evaluation of Electronic Evidence in the Electronic Justice System Emaltynov Andrey R.

Associate Professor of the Department of Civil Procedure of the Ural State Law University
PhD (Law)

The article covers some aspects of evaluation of e-evidences in arbitration and civil proceedings. These problems are particularly actual during application of restrictive measures against Covid-19. New technologies have caused transformation organizational and substantive aspects of evidences institution in legal proceedings. Author points specialty evaluation of relevance, admissibility, reliability of e-evidences, significance e-document and electronic image form, correlation between e-evidences and others forms of evidence in arbitration and civil proceedings.

Keywords: e-evidences, electronic documents, e-justice, evaluation of evidences, reliability of evidence.