

DOI: 10.18572/1812-3929-2022-5-34-39

Некоторые аспекты применения инновационных технологий в сфере оказания юридической помощи



БАРАКИНА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА,

преподаватель Департамента международного и публичного права
Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,
кандидат юридических наук

✉ elenabarakina@inbox.ru

Баракина Елена Юрьевна

Некоторые аспекты применения инновационных технологий в сфере оказания юридической помощи

В статье проанализировано соотношение понятий «legaltech» и «lawtech». Приведены мнения российских и зарубежных ученых и практиков, а также примеры использования в настоящее время инновационных технологий в сфере юриспруденции. В результате анализа факторов, влияющих на развитие инновационных технологий в сфере юриспруденции, сформулированы выводы о перспективах и рисках внедрения и использования инновационных технологических решений, в том числе основанных на технологиях систем распределенного реестра и искусственного интеллекта.

Ключевые слова: legaltech, lawtech, системы распределенного реестра, искусственный интеллект, цифровое право.

Elena Yu. Barakina, Lecturer of the Department of International and Public Law of the Financial University under the Government of the Russian Federation, PhD (Law)

Some Aspects of the Use of Innovative Technologies in Legal Assistance Rendering

The article analyzes the relationship between the concepts of legaltech and lawtech. The opinions of Russian and foreign scientists and practitioners are given, as well as examples of the current use of innovative technologies in the field of legal assistance. As a result of the analysis of factors affecting the development of innovative technologies in the field of jurisprudence, conclusions are formulated about the prospects and risks of implementing and using innovative technological solutions, including technology-based distributed registry systems and artificial intelligence.

Keywords: legaltech, lawtech, distributed registry systems, artificial intelligence, digital law.