

УДК 341

DOI: 10.18572/
1812-3945-2020-6-58-72

Международные подходы к регулированию виртуальных банков, систем алгоритмической торговли и искусственного интеллекта при совершении финансовых сделок



Шамраев Андрей Васильевич,
доцент кафедры международного
частного и гражданского права
имени С.Н. Лебедева
Московского государственного
института международных
отношений (университет)
Министерства иностранных дел
Российской Федерации
(МГИМО МИД России),
член Европейского альянса
искусственного интеллекта,
советник директора Департамента
национальной платежной системы
Банка России,
кандидат юридических наук,
кандидат экономических наук
shamraevx@yandex.ru

Shamraev Andrey V.
Associate Professor of the S.N. Lebedev
Department of Private International
and Civil Law of the Moscow State
Institute of International Relations
(University) of the Ministry of Foreign
Affairs of the Russian Federation
(MGIMO University)
Member of the European Artificial
Intelligence Alliance
Advisor to Director of the Department
of the National Payment System
of the Bank of Russia
PhD (Law), PhD (Economics)

В статье проанализированы отдельные правовые аспекты автоматического и автономного совершения финансовых сделок. Рассмотрены международные подходы к регулированию ключевых направлений цифровизации в финансовой сфере, таких как виртуальный банкинг, алгоритмическая тор-

говля финансовыми инструментами, внедрение систем искусственного интеллекта.

Ключевые слова: цифровизация, правовое регулирование электронных финансовых услуг, виртуальные банки, алгоритмическая торговля, системы искусственного интеллекта, GDPR.

SHAMRAEV A.V. INTERNATIONAL APPROACHES TO THE RE-GULATION OF VIRTUAL BANKS, ALGORITHMIC TRADE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS IN FINANCIAL TRANSACTIONS

This paper reviews certain legal aspects of automatic and autonomous financial transactions. International approaches to regulation of key areas of digitalization in the financial sector, such as virtual banking, algorithmic trading of financial instruments and the introduction of artificial intelligence systems, are considered.

Keywords: digitalization, legal regulation of electronic financial services, virtual banks, algorithmic trading, artificial intelligence systems, GDPR.