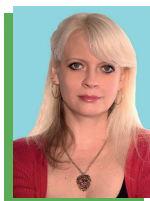


УДК 347.73

DOI: 10.18572/

1812-3945-2021-1-35-46

Искусственный интеллект: инструмент обеспечения кибербезопасности финансовой сферы или киберугроза для банков?



Горохова Светлана Сергеевна,
доцент Департамента
международного и публичного права
Финансового университета
при Правительстве
Российской Федерации
(Финуниверситет), Financial University,
кандидат юридических наук, доцент
Swettalana@yandex.ru

Gorokhova Svetlana S.

Associate Professor of the Department
of International and Public Law
of the Financial University
under the Government
of the Russian Federation
Financial University
PhD (Law), Associate Professor

В статье исследуются растущие риски и угрозы безопасности, с которыми сталкивается финансовый сектор. Эта проблема в настоящее время наиболее актуальна, так как возросший спрос на безопасность в банковском секторе стимулирует развитие и внедрение новых технологий (в том числе машинного обучения и искусственного интеллекта), одновременно с этим порождая новые уязвимые зоны и сопутствующие им проблемы.

Ключевые слова: искусственный интеллект, машинное обучение, кибербезопасность, информационная безопасность, банк, кредитная организация, финансовая сфера.

GOROKHOVA S.S. ARTIFICIAL INTELLIGENCE: AN INSTRUMENT ENSURING CYBERSECURITY OF THE FINANCIAL SPHERE OR A CYBER THREAT TO BANKS?

The article examines the growing risks and security threats faced by the financial sector. This problem is currently most relevant, as the increased demand for security in the banking sector encourages the development and introduction of new technologies (including machine learning and artificial intelligence), while at the same time creating new vulnerable areas and related problems.

Keywords: artificial intelligence, machine learning, cybersecurity, information security, bank, credit organization, financial sphere.