УДК 336.71 DOI: 10.34670/AR.2025.79.83.072

Оценка и методы борьбы с кибермошенничеством в системе экономической безопасности кредитных организаций РФ

Кривошапова Светлана Валерьевна

Кандидат экономических наук, доцент, кафедра «Экономики и управления», Владивостокский государственный университет, 690014, Российская Федерация, Владивосток, ул. Гоголя, 41; e-mail: svetlana.krivoshapova@vvsu.ru

Паткина Арина Вячеславовна

Выпускница бакалавриата, кафедра «Экономики и управления», Владивостокский государственный университет, 690014, Российская Федерация, Владивосток, ул. Гоголя, 41; e-mail: amorekova@bk.ru

Пошивайло Игорь Владимирович

Выпускник бакалавриата, кафедра «Экономики и управления», Владивостокский государственный университет, 690014, Российская Федерация, Владивосток, ул. Гоголя, 41; e-mail: poshik_666@vk.com

Аннотация

В статье представлено исследование угроз кибермошенничества в системе экономической безопасности кредитных организаций и способы развития технологий краудсорсинга в банковском управлении. В статье рассмотрены специфические особенности функционирования системы безопасности банка, включая использование методов краудсорсинга в борьбе с кибермошенничеством. Полученные результаты могут способствовать разработке комплексной системы защиты данных на краудсорсинга, что, свою очередь, сократит инциденты, связанные кибермошенничеством.

Для цитирования в научных исследованиях

Кривошапова С.В., Паткина А.В., Пошивайло И.В. Оценка и методы борьбы с кибермошенничеством в системе экономической безопасности кредитных организаций РФ // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2025. Том 15. № 6А. С. 726-735. DOI: 10.34670/AR.2025.79.83.072

Ключевые слова

Краудсорсинг, кибермошенничество, система безопасности, операции без согласия клиентов, деятельность по защите конфиденциальных данных.

Введение

Сегодня особенно тревожной тенденцией в рамках экономической безопасности финансовых организаций является рост несанкционированных операций по переводам денежных средств через системы банковского обслуживания. Исследование экономической безопасности кредитных организаций РФ в связи с увеличением количества несанкционированных операций по переводам денежных средств помогает определить причины роста кибермошенничества в экономической среде.

Цель исследования

Исследование направлено на разработку комплексной системы защиты данных кредитных организаций, базирующейся на технологиях краудсорсинга, с целью минимизации рисков, связанных с кибермошенничеством. Основная цель исследования включает анализ угроз в системе экономической безопасности банков, с акцентом на человеческий фактор как ключевой источник рисков. Проведение исследования позволяет изучить возможности применения краудсорсинга для повышения уровня защиты от кибермошенничества, что дает возможность кредитным организациям принимать обоснованные решения по совершенствованию безопасности банков, повышению доступности финансовых услуг и снижению уровня кибермошенничества. В результате оценки создаются условия ДЛЯ эффективного функционирования банковской системы РФ и обеспечивается сбалансированное развитие финансового сектора в целом.

Материал и методы исследования

Теоретической и методической основой исследования послужили труды отечественных учёных в области экономической безопасности кредитных организаций, таких как Т.Е Даниловских], А.В.Корень, В. А. Водопьянова, В.С.Просалова и др.

Информационной базой исследования послужили данные, полученные на сайтах кредитных организаций $P\Phi$, статистические данные и финансовая отчетность Центрального Банка $P\Phi$, и нормативно-правовые акты $P\Phi$.

Результаты и обсуждение

Особенно тревожной тенденцией, выявленной в рамках анализа экономической безопасности кредитных организаций является рост несанкционированных операций по переводам денежных средств через системы дистанционного банковского обслуживания. По итогам анализа объема кибератак на финансовые организации с середины 2023 года по конец первой половины 2024-го, представленного на рисунке 1, было зафиксировано, что 65% объявлений касаются именно банковских организаций [Кривошаповат, Просалова, Москаленко, 2022]. Остальную долю атакуемых финансовых организаций на теневом рынке составляют страховые компании (11%), кредитные организации (6%), операторы платежных систем (2%) и другие предприятия (16%), в число которых входят профессиональные участники рынка ценных бумаг, инвестиционные фонды и др.

В обзоре Центрального банка, посвящённом операциям без согласия клиентов, зафиксирован рекордный показатель за всю историю ведения соответствующей статистики. В 2024 году отмечается значительный рост числа случаев мошенничества, связанных с хищением

денежных средств с банковских счетов граждан Российской Федерации. Общий ущерб, причинённый в результате этих преступлений, составил 27,5 миллиарда рублей, что на 74,4% превышает аналогичный показатель за 2023 год [Центральный банк Российской Федерации, www]. В таблице 1 на примерах представлено, как мошенники модернизируют схемы обмана согласно современной информационной повестке [Центральный банк Российской Федерации, www].

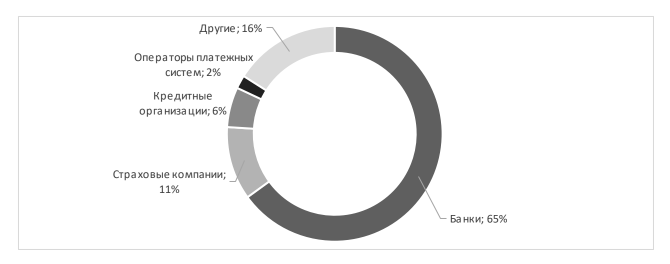


Рисунок 1 – Категории финансовых организаций подвергшихся кибератакам в 2023 г. и 1-2 квартале 2024 г. [Positive Technologies, www]

Таблица 1 – Схемы мошеннических действий согласно актуальной информационной повестке 2023-2024 гг. [Positive Technologies, www]

T-1			
Событие норматива	Схема обмана		
	Предложение о выгодной покупке специальных		
Пандемия COVID-19	лекарств или выплате социальных пособий		
Ежегодная сдача налоговых деклараций о	Рассылка электронных писем с требованием		
доходах за прошлый год	оплатить налоги		
Частичная мобилизация	Предложение приобрести отсрочку от призыва.		
Отключение международных систем Visa и	Предложение оформить международную		
Mastercard	банковскую карту для оплаты за рубежом		

Для более подробного анализа объёмов хищения денежных средств обратимся к рисунку 2.

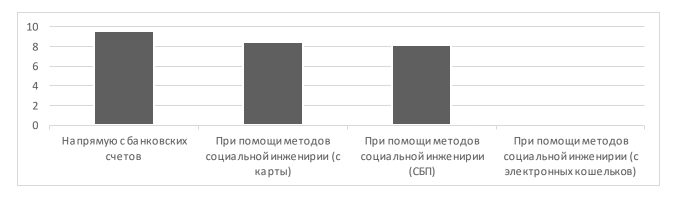


Рисунок 2 – Состав и объем хищения денежных средств в России в 1 и 2 квартале 2024 году, в млрд руб. [Дербенев, 2013]

В последнее время злоумышленники всё чаще атакуют не только клиентские платёжные приложения, но и саму информационную инфраструктуру банков. В связи с этим в обиход вошёл термин «киберриски». Киберриски — это опасности, связанные с несанкционированным доступом и сбоями в работе банковских информационных систем. Согласно статистике с официального сайта Банка России, объем проведенных операций без добровольного согласия физических лиц увеличился в 2024 году на 74,36%, что наглядно представлено на рисунке 3.



Рисунок 3 – Операции без добровольного согласия физических и юридических лиц в 2023-2024 году [Positive Technologies, www]

Каждый банк разрабатывает свои условия страхования рисков и защиты от кибератак, опираясь на внутренние экспертные оценки и учитывая специфику угроз в киберпространстве, что делает этот сегмент гибким и адаптивным. По итогам 2024 года Центральный Банк РФ зафиксировал следующие компьютерные инциденты и кибератаки, представленные на рисунке 4. Из данных рисунка становится ясно, что методы манипуляции поведением людей — это ключевой инструмент злоумышленников. Он включает фишинг, поддельные сообщения, выдачу себя за доверенных лиц и другие тактики. Высокий процент указывает на критическую важность обучения пользователей и сотрудников распознаванию таких атак.

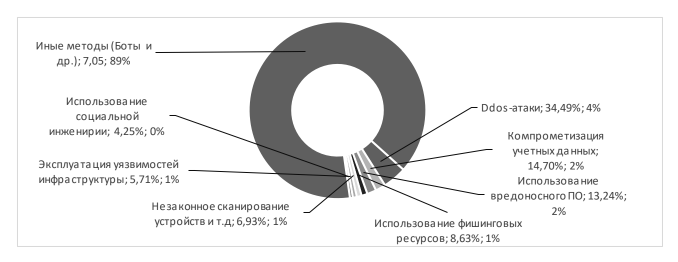


Рисунок 4 – Объемы кибератак зафиксированных Центральным Банком Российской Федерации в 2024 г. [Positive Technologies, www]

Цифровые трансформации и рост объема обрабатываемых данных, сталкивают банки с широким спектром угроз информационной безопасности [Центральный банк Российской Федерации, www]. Мошеннические атаки все чаще направлены не только на клиентские платежные приложения, но и на информационную инфраструктуру самих банков. Злоумышленники стремятся получить доступ к критически важным данным, таким как персональные данные клиентов, финансовая информация и операционные системы, чтобы использовать их для кражи средств, распространения вредоносного программного обеспечения или саботажа. Это требует от банков усиления мер кибербезопасности, включая регулярное обновление систем, использование многофакторной аутентификации и мониторинг подозрительной активности. Для наглядности представления объёмов хищения денежных средств обратимся к рисунку 5.

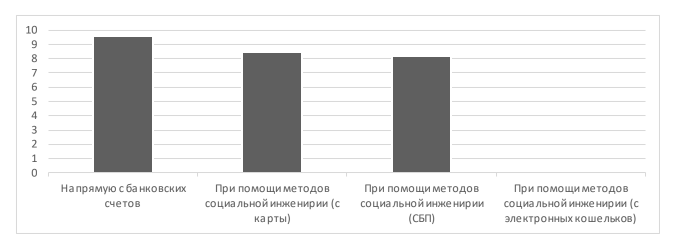


Рисунок 5 – Состав и объем хищения денежных средств в России в 2024 году, в млрд руб. [Positive Technologies, www]

Согласно представленным данным на официальном сайте Банка России в 90% случаев мошеннических действий осуществляется психологическое давление на жертву [Центральный банк Российской Федерации, www]. Свыше 97% жертв пострадали по причине неосторожного обращения с личными данными.

Борьба с киберугрозами — это непрерывный процесс, требующий комплексного подхода. Важно не только внедрять современные технологии защиты инфраструктуры, но и уделять внимание человеческим ресурсам. Специалисты по кибербезопасности должны постоянно обновлять системы защиты, следить за новыми угрозами и оперативно реагировать на инциденты. Также необходимо развивать партнёрство с регуляторами для соответствия актуальным стандартам безопасности и обмена информацией.

На рисунке 6 отражены виды данных, которые были получены в результате утечек из финансовых учреждений в 2023 и 1-2 квартале 2024 г.

В связи с постоянным ростом случаев мошенничества посредством краж личных данных большую популярность обрела идея интеграции механизма краудсорсинга в систему безопасности банков с целью предотвращения краж денежных средств. Краудсорсинг — это метод выявления и предотвращения мошенничества в цифровой среде, основанный на использовании коллективного интеллекта и добровольного участия пользователей для обнаружения подозрительных действий и потенциальных мошеннических схем [Шмидт, www]. Однако у краудсорсинга есть как достоинства, так и недостатки таблица 2.



Рисунок 6 – Виды данных, полученные в результате утечек из финансовых учреждений в 2023 и 1-2 квартале 2024 г. [Positive Technologies, www]

Таблица 2 - Недостатки и достоинства применения краудсорсинга в кредитных организациях РФ

	предитных организациях т				
Достоинства			Недостатки		
1.Снижение	Кредитные организации могут		Обмен конфиденциальной		
затрат	получить доступ к знаниям и	*	информацией с большим количеством		
	опыту широкого круга людей,	ьностью	людей может привести к утечке		
	что может привести к		данных и снижению уровня		
	появлению новых идей для		безопасности.		
	продуктов, услуг и бизнес-				
	процессов.				
2.Доступ к	позволяет сократить затраты на	2. Качество	Не всегда возможно обеспечить		
широкому	разработку новых продуктов,		высокий уровень качества работы, так		
кругу	маркетинг и оценку рисков,		как участники могут не иметь		
специалистов	привлекая к решению задач		достаточной квалификации или		
	внешних участников.		мотивации.		
3Повышение	Вовлечение клиентов в процесс	3. Координаци	Управление большим количеством		
вовлеченност	разработки новых продуктов и	я усилий	участников может быть сложной		
и клиентов	услуг может повысить их		задачей, требующей значительных		
	лояльность и		усилий по координации и контролю.		
	удовлетворенность.				
4Улучшение	Участие в краудсорсинговых	4.Проблемы с	Сложно мотивировать участников,		
репутации	проектах может повысить	мотивацией	особенно если вознаграждение		
банка	репутацию так как это		невелико или отсутствует.		
	демонстрирует открытость и				
	инновационность.				
5	позволяет быстро	5.Необходимо	Краудсорсинг не всегда подходит для		
Масштабируе	масштабировать команду,	сть адаптации	всех задач, особенно для тех, которые		
мость	привлекая необходимое		требуют высокой степени		
	количество участников для		конфиденциальности или		
	решения конкретной задачи.		специфических знаний.		
	_				
		6.Этические	Краудсорсинг может поднимать		
		соображения	вопросы о справедливости		
			вознаграждения и защите		
			интеллектуальной собственности.		

Источник: составлено автором

Краудсорсинг, может быть нужным инструментом для борьбы с кибермошенничеством в кредитных организациях, но необходимо тщательно планировать и учитывать риски банков. Скрупулезно прорабатывать направления, которые можно решить с помощью краудсорсинга.

В таблице 3 представлены и систематизированы методы и инструменты краудсорсинга, которые включают использование искусственного интеллекта и машинного обучения для анализа транзакций и выявления подозрительных операций.

Таблица 3 — Направления и инструменты выявления и предотвращения мошенничества в кредитных организациях РФ при использовании краудсорсинга. [Кривошаповат, Просалова, Москаленко, 2022]

Метод	Инструменты
Финансовый мониторинг	Мониторинг транзакций – постоянное наблюдение за финансовыми операциями для
	выявления аномальных или нестандартных действий
	Анализ частоты операций – отслеживание необычных паттернов в частоте и объеме
	транзакций
	Проверка профиля клиента – сопоставление операций с типичной деятельностью
	клиента
Верификация клиентов	Идентификация личности - тщательная проверка подлинности документов клиентов
	Проверка источников дохода - анализ финансовых документов и справок о доходах
	Проверка благонадежности - сверка с базами данных и черными списками
Внедрение	Проверка кредитных заявок - автоматизированный анализ на этапе рассмотрения
систем	Обнаружение несоответствий - выявление противоречий в документах и заявках
безопасности в	Кросс-проверка данных - сопоставление информации из разных источников
продукты	Работа с черными списками - автоматическое сравнение с базами данных мошенников
Банка	Защита от внутреннего мошенничества - контроль за действиями сотрудников
	Системы анализа данных - использование ПО для обработки больших массивов
	информации
	Машинное обучение - применение алгоритмов для автоматического выявления
Техническое	аномалий
оснащение	Искусственный интеллект - использование ИИ для прогнозирования мошеннических
	действий
	Двухфакторная аутентификация - усиление защиты аккаунтов клиентов
	Биометрические технологии - внедрение современных методов идентификации
	Обучение персонала - регулярное повышение квалификации сотрудников
Организацион ные меры	Кибербезопасность - внедрение современных технологий защиты данных
	Сотрудничество с правоохранительными органами - обмен информацией и
	совместные расследования
	Корпоративная культура - формирование этических норм и ценностей

Все описанные в таблице методы и инструменты интегрируются между собой для создания комплексной защиты банка от мошенничества, что обеспечивает повышение надежности внутренних процессов, снижение рисков и улучшение качества обслуживания клиентов.

Заключение

Стремительное развитие цифровых технологий и распространение доступности интернета увеличило объемы кибермошенничества. Технологические инновации, такие как мобильные приложения и онлайн-платежи, повысила онлайн-активность пользователей, делая их потенциальными жертвами киберпреступников.

Анализ инцидентов показывает, что основной причиной большинства нарушений

безопасности является человеческий фактор, а не технические уязвимости. Тем не менее, устаревшие информационные системы и недостаточная защита критически важной инфраструктуры, включая банкоматы и цепочки поставок программного обеспечения, представляют значительные риски для стабильности и безопасности всей банковской экосистемы.

Кибербезопасность кредитных организаций является критически важным аспектом их устойчивости и конкурентоспособности. Экономические риски, связанные с киберугрозами, требуют постоянного внимания и инвестиций в защиту данных. Учитывая растущую сложность кибератак, банки должны активно внедрять современные технологии краудсорсинга. Таким образом комплексный подход к кибербезопасности позволит минимизировать риски и обеспечить долгосрочную стабильность в условиях цифровой экономики.

Библиография

- 1. Обзор ключевых показателей развития информационного банкинга за III квартал 2023 года [Электронный ресурс] / Центральный банк Российской Федерации. Режим доступа: https://cbr.ru/statistics/ib/review_3q_2023 (дата обращения: 02.06.2025).
- 2. Международный опыт противодействия мошенничеству в сфере высоких технологий: учебное пособие / Н. В. Доронина, А. В. Егоров, А. В. Мартынов, А. В. Рябинин. Тольятти: Изд-во СГАУ, 2019. Режим доступа: https://repo.ssau.ru/bitstream/Sovremennoe-mezhdunarodnoe-pravo/Mezhdunarodnopravovoe-protivodeistvie-moshennichestvu-v-sfere-vysokih-tehnologii-113630/1/978-5-7883-2061-8_2024-318-327.pdf/ (дата обращения: 02.06.2025). ISBN 978-5-7986-0555-5.
- 3. Дербенев В. А. Правовое регулирование электронной коммерции в России и за рубежом [Электронный ресурс] / В. А. Дербенев // Финансово-банковский журнал. 2013. Режим доступа: https://finbiz.spb.ru/wp-content/uploads/2013/01/derben.pdf (дата обращения: 02.06.2025).
- 4. Эволюция представлений о краудсорсинге: мировой и российский опыт / А. В. Гребенкин, А. А. Гребенкина, Е. В. Иванова // Государственное и муниципальное управление. Учёные записки. 2017. № 3. С. 188-193. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-predstavleniy-o-kraudsorsinge-mirovoy-i-rossiyskiy-opyt (дата обращения: 02.06.2025).
- 5. Как организовать краудсорсинг: успешные примеры и 28 удобных сервисов [Электронный ресурс] / О. Шмидт // Neiros.ru. Режим доступа: https://neiros.ru/blog/business/kak-organizovat-kraudsorsing-uspeshnye-primery-i-28-udobnykh-servisov/ (дата обращения: 02.06.2025).
- 6. Тренды цифровой трансформации бизнеса [Электронный ресурс] // РБК Тренды. Режим доступа: https://trends.rbc.ru/trends/innovation/60d1b8059a7947c4c6cf7b5d?from=copy (дата обращения: 02.06.2025).
- 7. Краудсорсинг: определение и особенности [Электронный ресурс] // Altcraft.com. Режим доступа: https://altcraft.com/ru/blog/chto-takoe-kraudsorsing (дата обращения: 02.06.2025).
- 8. Краудсорсинг: понятие и практическое применение [Электронный ресурс] // Журнал Тарасова К.Н. Режим доступа: https://journal.tarasovkn.ru/chto-takoe-kraudsorsing-i-kak-on-rabotaet/ (дата обращения: 02.06.2025).
- 9. Основы краудсорсинга [Электронный ресурс] // FinFocus. Режим доступа: https://finfocus.today/kraudsorsing.html (дата обращения: 02.06.2025).
- 10. Антифрод-система Банка АО Банк «ДОМ.РФ»: спасение клиентов от мошенничества [Электронный ресурс]// Refinance.ru. Режим доступа: https://refinanc.ru/journal/bank-dom-rf-spas-klientam-100-mln-rubley-ot-moshennichestva-s-pomoshchyu-antifroda/ (дата обращения: 02.06.2025).
- 11. Финансовые угрозы в финансовой индустрии во втором полугодии 2023 первом полугодии 2024 [Электронный ресурс] / Positive Technologies. Режим доступа: https://ptsecurity.com/ru-ru/research/analytics/financial-industry-security-h2-2023-h1-2024/#id1 (дата обращения: 22.06.2025).
- 12. Направления совершенствования методики оценки финансовой устойчивости коммерческого банка в современных условиях конкурентной среды / В. А. Водопьянова, Т. Е. Даниловских, Т. С. Короткоручко [и др.] // Фундаментальные исследования. − 2023. − № 8. − С. 18-23. − DOI 10.17513/fr.43489. − EDN SWHIAM.
- 13. [19:03, 20.06.2025] Водопьянова: Koren, A. V. Approaches to enhance the investment attractiveness of multinational organizations / A. V. Koren, V. A. Vodopyanova // Revista de Investigaciones Universidad del Quindio. 2022. Vol. 34, No. S3. P. 215-221. DOI 10.33975/riuq.vol34nS3.961. EDN MXCFIU.
- 14. [19:04, 20.06.2025] Водопьянова: Koren, A. V. Análisis de métodos para aumentar el atractivo de inversión de las empresas transnacionales / A. V. Koren, V. A. Vodopyanova // Revista Electrónica de Investigación en Ciencias Económicas. 2024. Vol. 9, No. 18. P. 32-43. DOI 10.5377/reice.v9i18.18049. EDN LJWFUA.
- 15. Проблемы и перспективы развития региональной платежной инфраструктуры при использовании пластиковых

карт Кривошаповат С.В., Просалова В.С., Москаленко А.С. Фундаментальные исследования. 2022. № 7. С. 57-63

Assessment and Methods of Combating Cyber Fraud in the Economic Security System of Russian Credit Institutions

Svetlana V. Krivoshapova

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of Economics and Management,
Vladivostok State University,
690014, 41 Gogolya str., Vladivostok, Russian Federation;
e-mail: svetlana.krivoshapova@vvsu.ru

Arina V. Patkina

Bachelor's Graduate,
Department of Economics and Management,
Vladivostok State University,
690014, 41 Gogolya str., Vladivostok, Russian Federation;
e-mail: amorekova@bk.ru

Igor' V. Poshivailo

Bachelor's Graduate,
Department of Economics and Management,
Vladivostok State University,
690014, 41 Gogolya str., Vladivostok, Russian Federation;
e-mail: poshik_666@vk.com

Abstract

The article presents a study of cyber fraud threats in the economic security system of credit institutions and methods for developing crowdsourcing technologies in banking management. The article examines the specific features of the bank security system operation, including the use of crowdsourcing methods in combating cyber fraud. The obtained results can contribute to the development of a comprehensive data protection system based on crowdsourcing, which, in turn, will reduce incidents related to cyber fraud.

For citation

Krivoshapova S.V., Patkina A.V., Poshivailo I.V. (2025) Otsenka i metody bor'by s kibermoshennichestvom v sisteme ekonomicheskoy bezopasnosti kreditnykh organizatsiy RF [Assessment and Methods of Combating Cyber Fraud in the Economic Security System of Russian Credit Institutions]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 15 (6A), pp. 726-735. DOI: 10.34670/AR.2025.79.83.072

Keywords

Crowdsourcing, cyber fraud, security system, unauthorized customer transactions, confidential data protection activities.

References

- 1. Overview of key indicators of information banking development for Q3 2023 [Electronic resource] / Central Bank of the Russian Federation. Access mode: https://cbr.ru/statistics/ib/review_3q_2023 (accessed: 02.06.2025).
- 2. International experience in combating fraud in the field of high technologies: textbook / N. V. Doronina, A. V. Egorov, A. V. Martynov, A. V. Ryabinin. Togliatti: SSAU Publishing House, 2019. Access mode: https://repo.ssau.ru/bitstream/Sovremennoe-mezhdunarodnoe-pravo/Mezhdunarodnopravovoe-protivodeistvie-moshennichestvu-v-sfere-vysokih-tehnologii-113630/1/978-5-7883-2061-8_2024-318-327.pdf/ (accessed: 02.06.2025). ISBN 978-5-7986-0555-5.
- 3. Derbenev V. A. Legal regulation of e-commerce in Russia and abroad [Electronic resource] / V. A. Derbenev // Financial and banking journal. 2013. Access mode: https://finbiz.spb.ru/wp-content/uploads/2013/01/derben.pdf (accessed: 02.06.2025).
- 4. Evolution of perceptions of crowdsourcing: global and Russian experience / A. V. Grebenkin, A. A. Grebenkina, E. V. Ivanova // State and municipal administration. Scientific notes. 2017. No. 3. P. 188-193. Access mode: : https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-predstavleniy-o-kraudsorsinge-mirovoy-i-rossiyskiy-opyt (accessed: 02.06.2025).
- 5. How to organize crowdsourcing: successful examples and 28 convenient services [Electronic resource] / O. Schmidt //.

 Access mode: https://neiros.ru/blog/business/kak-organizovat-kraudsorsing-uspeshnye-primery-i-28-udobnykh-servisov/ (accessed: 02.06.2025).
- 6. Trends in digital business transformation [Electronic resource] // RBC Trends. Access mode: https://trends.rbc.ru/trends/innovation/60d1b8059a7947c4c6cf7b5d?from=copy (accessed: 02.06.2025).
- 7. Crowdsourcing: definition and features [Electronic resource] // . Access mode: https://altcraft.com/ru/blog/chto-takoe-kraudsorsing (accessed: 02.06.2025).
- 8. Crowdsourcing: concept and practical application [Electronic resource] // Journal by Tarasov K.N. Access mode: https://journal.tarasovkn.ru/chto-takoe-kraudsorsing-i-kak-on-rabotaet (accessed: 02.06.2025).
- 9. Basics of crowdsourcing [Electronic resource] // FinFocus. Access mode: https://finfocus.today/kraudsorsing.html (accessed: 02.06.2025).
- 10. Anti-fraud system of DOM.RF Bank JSC: protecting clients from fraud [Electronic resource] // . Access mode: https://refinanc.ru/journal/bank-dom-rf-spas-klientam-100-mln-rubley-ot-moshennichestva-s-pomoshchyu-antifroda/ (accessed: 02.06.2025).
- 11. Financial threats in the financial industry in the second half of 2023 first half of 2024 [Electronic resource]/ Positive Technologies. Access mode: https://ptsecurity.com/ru-ru/research/analytics/financial-industry-security-h2-2023-h1-2024/#id1 (accessed: 22.06.2025).
- 12. Directions for improving the methodology for assessing the financial stability of a commercial bank in the current competitive environment / V. A. Vodopyanova, T. E. Danilovskikh, T. S. Korotkoruchko [et al.] // Fundamental Research. 2023. No. 8. P. 18-23. DOI 10.17513/fr.43489. EDN SWHIAM.
- 13. Approaches to enhancing the investment attractiveness of multinational organizations / A. V. Koren, V. A. Vodopyanova // Revista de Investigaciones Universidad del Quindio. 2022. Vol. 34, No. S3. P. 215-221. DOI 10.33975/riuq.vol34nS3.961. EDN MXCFIU.
- 14. Analysis of methods to enhance the investment attractiveness of transnational companies / A. V. Koren, V. A. Vodopyanova // Revista Electrónica de Investigación en Ciencias Económicas. 2024. Vol. 9, No. 18. P. 32-43. DOI 10.5377/reice.v9i18.18049. EDN LJWFUA.
- 15. Problems and prospects for the development of regional payment infrastructure using plastic cards / Krivoshapova S.V., Prosalova V.S., Moskalenko A.S. Fundamental Research. 2022. No. 7. P. 57-63.