



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2024-1339

от 10 января 2025 года

по результатам исследования мобильного приложения PayQR

Производство исследования начато 10:00 19 декабря 2024 г.  
Производство исследования завершено 17:00 10 января 2025 г.

Основанием для производства компьютерно-технической экспертизы послужило Постановление о назначении экспертизы (№ 77/2025-н/77-2024-1-1098, бланк № 77 АД 8795329), вынесенное нотариусом города Москвы Сугробовым Павлом Валерьевичем от 18 декабря 2024 года на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ» (ИНН 7731439244, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б), поступившее в адрес ООО «НЦ Форензика» 19 декабря 2024 г.

**На разрешение эксперту поставлены вопросы:**

**1. Каким функционалом обладает мобильное приложение PayQR?**

**На исследование представлены следующие материалы:**

- доступ к сайту, расположенному в сети Интернет по адресу <https://payqr.ru/>;
- доступ к мобильному приложению PayQR, размещенному на официальной странице магазина приложений Google Play <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.payqr.android>;
- доступ к мобильному приложению PayQR, размещенному на официальной странице магазина приложений App Store <https://apps.apple.com/ru/app/payqr-оплата-жкх-штрафов/id896434291>.

**Производство исследования поручено**

**Волокитину Сергею Анатольевичу**, уровень подготовки: высшее образование, квалификация – инженер по специальности «Защищенные системы связи». Стаж работы в области судебной экспертизы с 2008 года, экспертные специальности – компьютерная экспертиза, фоноскопическая экспертиза (техническое исследование фонограмм, идентификация лиц по фонограммам речи), радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств).

Эксперт



Волокитин С.А.



Сведения о дипломах и сведения о профессиональном образовании:

- Высшее образование, квалификация - инженер по специальности «Защищенные системы связи» диплом ВСГ 1719801, выдан Воронежским институтом МВД России 19.07.2008;
- Свидетельство о повышении квалификации 1173 по программе «Компьютерная экспертиза» от 10.10.2008 Саратовский юридический институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400000378 по профессиональной программе «Радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств» от 15.12.2017 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Удостоверение о повышении квалификации 361200346039 по профессиональной программе «Противодействие преступлениям, совершенным с использованием современных информационно-коммуникационных технологий» от 01.06.2018 г., Воронежский институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400004342 по профессиональной программе «Компьютерная экспертиза» от 01.02.2019 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Свидетельство (допуск) на право самостоятельного производства судебных компьютерных экспертиз выданный ЦЭКК МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 363101212740 по профессиональной программе «Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации» от 24.12.2020 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;
- Удостоверение о повышении квалификации 762413414869 по профессиональной программе «Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры» от 25.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова».

**Эксперту известно** о том, что данное заключение может быть использовано в качестве доказательства в суде и возможности его привлечения в судебный процесс в качестве специалиста.

При выполнении Заключения Волокитин С.А., как специалист, не имеет никакой личной и иной заинтересованности.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации эксперт предупрежден в порядке ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утв. Верховным Советом РФ 11.02.1993 № 4462-1.

Эксперт

С.А. Волокитин

Эксперт

Волокитин С.А.



**При составлении заключения использованы нормативные правовые акты (в редакции, действующей в исследуемом периоде) и источники:**

- Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Основы законодательства Российской Федерации о нотариате (утв. ВС РФ 11.02.1993 № 4462-1);
- ГОСТ Р 57429-2017 Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.03.2017 № 198-ст);
- ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными;
- Нехорошев А.Б., Шухнин М.Н., Юрин И.Ю., Яковлев А.Н. Практические основы компьютерно-технической экспертизы: учебно-практическое пособие. Саратов: Издательство «Научная книга», 2007;
- Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: практич. пособие/под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2011;
- Судебная экспертиза: типичные ошибки, под редакцией Россинской Е.Р. – Москва: Проспект, 2016. 544 с;
- Приложения в Google Play [электронный ресурс]: веб-сайт. – URL: <https://play.google.com/>. Дата обращения: в период проведения исследования;
- App Store - Apple [электронный ресурс]: веб-сайт. – URL: <https://apps.apple.com/>. Дата обращения: в период проведения исследования;
- PayQR - современный способ оплаты / Скачать с AppStore и GooglePlay [электронный ресурс]: веб-сайт. – URL: <https://payqr.ru>. Дата обращения: в период проведения исследования.

**При проведении исследования использовались следующие программные и аппаратные средства:**

- стендовый персональный компьютер Acer Veriton S4630G Intel(R) Core(TM) i5-6400K 2.7GHz/DDR16Gb/SSD-120Gb/HDD-1000Gb/HDD-2Tb, DVD-ROM, ОС Microsoft Windows 10 Профессиональная (далее ПЭВМ);
- ноутбук Huawei BoDE-WFH9, 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1155G7 2.50GHz/DDR16Gb/SSD-512Gb, ОС Microsoft Windows 11;
- стендовый мобильный телефон Samsung SM-A515F/DSM с операционной системой Android 13;

Эксперт

Волокитин С.А.



- мобильный телефон Apple iPhone 7 номер модели MN922RU/A с операционной системой iOS 15.8.3;
- МФУ типа «HP LaserJet M1132 MFP»;
- программное обеспечение «Microsoft Office Профессиональный плюс 2013»;
- программное обеспечение «Total Commander, версия 11.02»;
- браузер Яндекс.Браузер, версия 24.12.2.856;
- браузер Google Chrome, версия 131.0.6778.265 (Официальная сборка).

### Используемая терминология.

**Android** - операционная система для различных электронных устройств.

**App Store** – магазин приложений, разработанный компанией Apple для мобильных устройств на базе операционных систем iOS и iPadOS.

**Google Play** – магазин приложений, а также игр и книг от компании Google, позволяющий сторонним компаниям предлагать владельцам устройств с операционной системой Android устанавливать и приобретать различные приложения.

**iOS** – мобильная операционная система для смартфонов, электронных планшетов, носимых проигрывателей, разрабатываемая и выпускаемая американской компанией Apple.

**QR-код** (Quick Response Code) – это двумерный штрих-код в виде матрицы из чёрных и белых квадратов, который предоставляет информацию для быстрого её распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

### МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

При проведении исследований использовалась экспертная методика, в которую входит совокупность методов, приемов и технических средств, применяемых в определенной последовательности при исследовании объектов и их свойств. Исследования производились с использованием общих методик (общая технология исследования), конкретных и частных методик, описанных в исследовательской части.

Из всей совокупности общих методик были использованы общенаучные методы: теоретические (анализ, синтез, формализация), эмпирические (наблюдение, описание, эксперимент).

### ИССЛЕДОВАНИЕ

Исследование и обработка результатов проводились в офисе научного центра по адресу г. Воронеж, ул. Солнечная 31а, офис 440, при смешанном освещении, с использованием интернет-подключения через IP-адрес 195.24.254.176.

Эксперт

Волокитин С.А.





В ходе исследования посредством интернет-браузера Google Chrome был открыт сайт в сети интернет, расположенный по адресу «<https://payqr.ru>» и на момент проведения исследования имеющий IP-адрес [84.201.171.186]. Информация о доменном имени, дате регистрации 18.04.2014, организации – ООО «ФИТ», на которую зарегистрирован домен, полученная с официального сервиса «<https://whois.ru/>» приведена на Иллюстрации 1.

домен:	PAYQR.RU
сервер:	ns3-12.nic.ru.
сервер:	ns4-cloud.nic.ru.
сервер:	ns4-12.nic.ru.
сервер:	ns8-cloud.nic.ru.
сервер:	ns8-12.nic.ru.
статус:	ЗАРЕГИСТРИРОВАН, ДЕЛЕГИРОВАН, ВЕРИФИЦИРОВАН
организация:	ООО "FIT"
taxpayer-id:	7731439244
регистратор:	RU-CENTER-RU
форма связи:	<a href="https://www.nic.ru/whois">https://www.nic.ru/whois</a>
создан:	2014.04.18 12:08:54 MSK
оплачен до:	2025.04.18 12:08:54 MSK
дата удаления:	2025.05.19
источник:	TCI

Иллюстрация 1. Информация о доменном имени «payqr.ru»

Далее в ходе исследования главной страницы сайта установлено наличие двух ссылок для загрузки приложения **PayQR** из App Store (<https://apps.apple.com/ru/app/payqr-оплата-жкх-штрафов/id896434291>) и Google Play (<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.payqr.android>) см. Иллюстрацию 2.



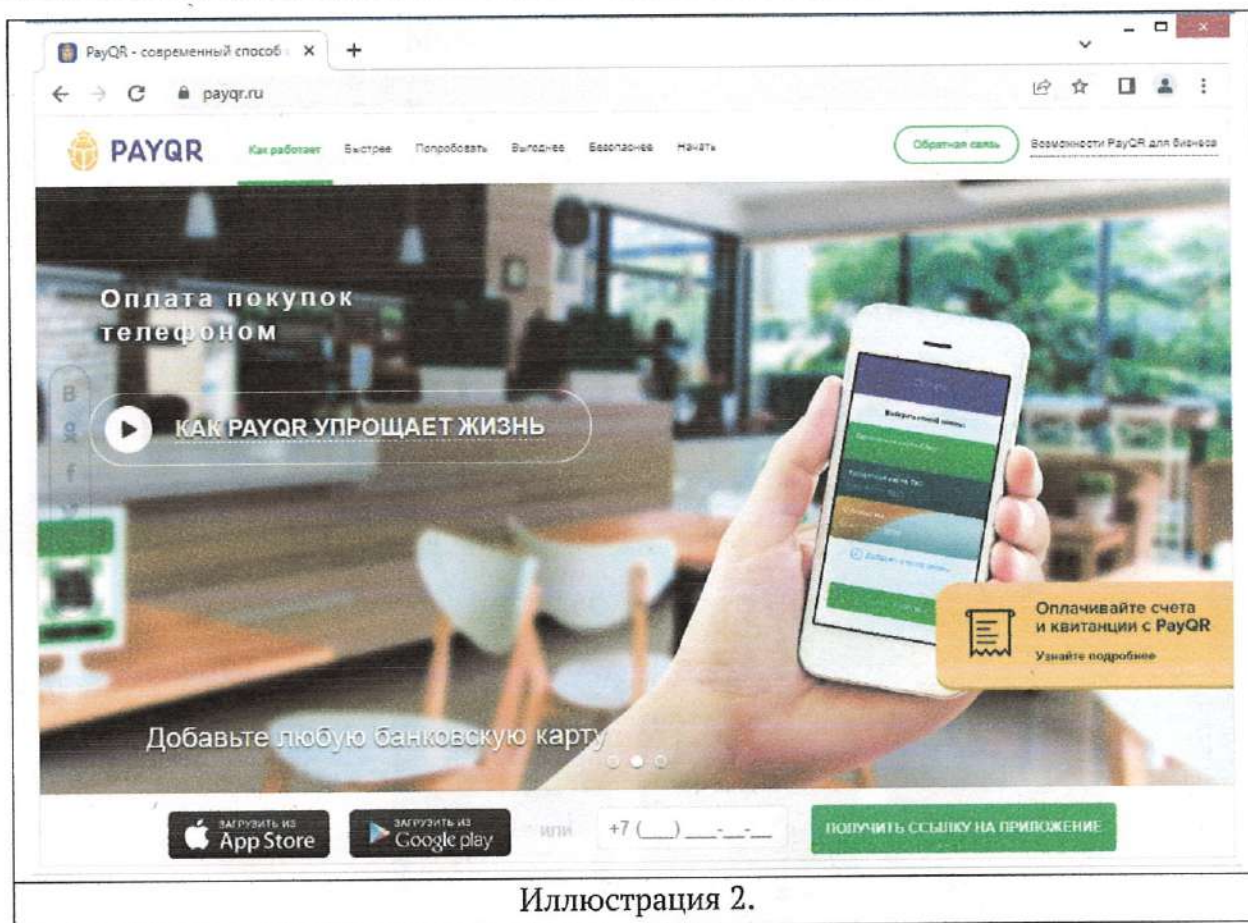


Иллюстрация 2.

При переходе по ссылке «Загрузить из App Store» осуществляется автоматический переход на официальную страницу магазина приложений App Store <https://apps.apple.com/ru/app/payqr-оплата-жкх-штрафов/id896434291> где приведена информация о приложении «PayQR». Так в ходе изучения информации, содержащейся на странице установлено следующее (Иллюстрации 3-5):

- наименование приложения – «PayQR – оплата ЖКХ, штрафов»;
- категория приложения – Финансы;
- наименовании организации, от имени которой размещено приложение – ООО «FIT»;
- общее количество оценок приложения – 94, рейтинг – 3,5 из 5;
- текущая версия – 3.2.1 от 19 октября 2018 г. (Иллюстрация 6), самая ранняя опубликованная версия 2.2.1 от 03 ноября 2015 г. (Иллюстрация 7);
- совместимость – мобильный телефон iPhone с операционной системой iOS 7.0 или новее;
- возраст – старше 4-х лет;
- цена – бесплатно;
- язык – русский;
- размер приложения – 40.5 Мб;



– сайт разработчика – <https://payqr.ru>

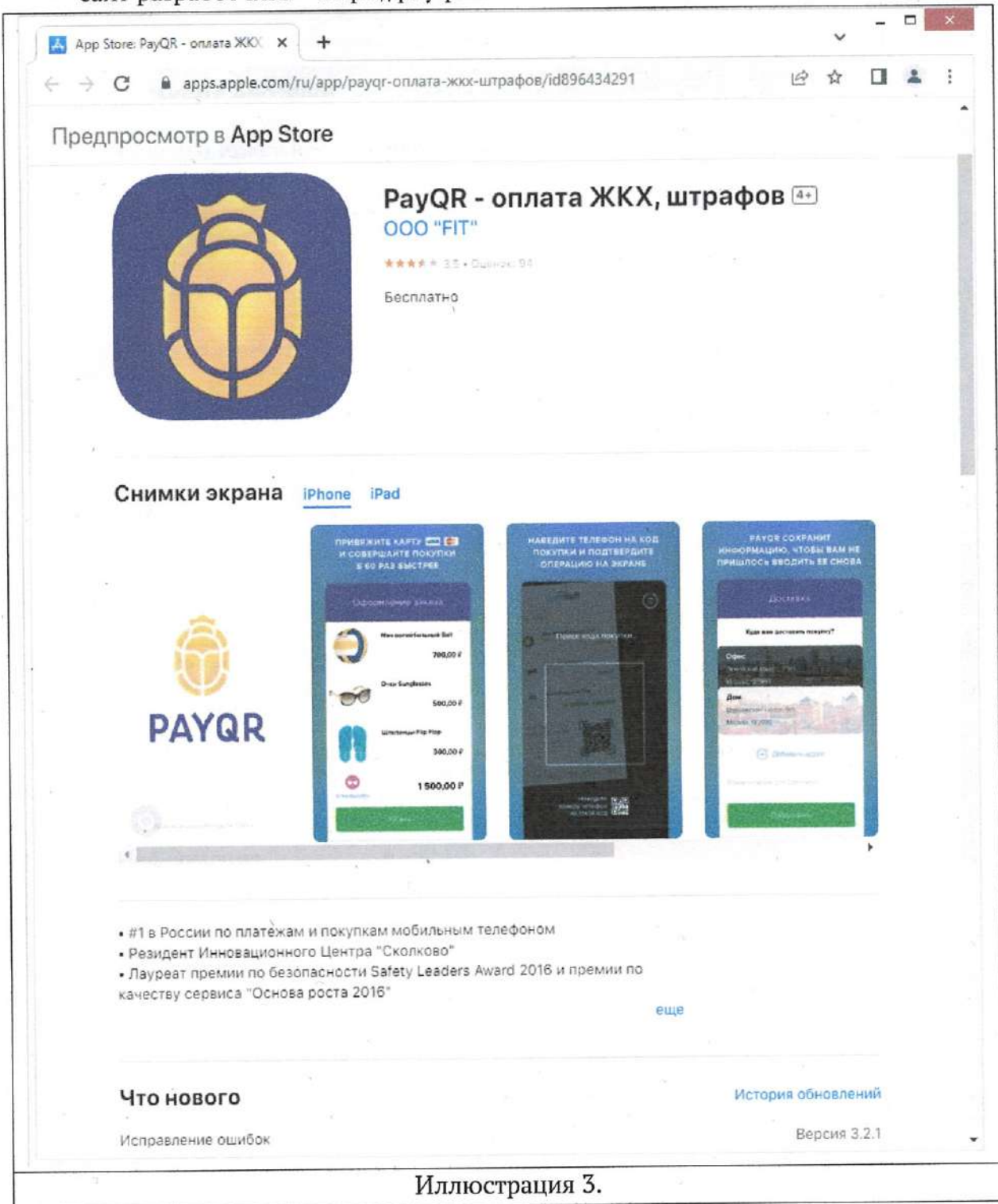


Иллюстрация 3.





App Store: PayQR - оплата ЖКУ x +

apps.apple.com/ru/app/payqr-оплата-жкх-штрафов/id896434291

### Предпросмотр в App Store

## Конфиденциальность приложения [Подробнее](#)

Разработчик ООО "FIT" указал, что в соответствии с политикой конфиденциальности приложения данные могут обрабатываться так, как описано ниже. Подробные сведения доступны в [политике конфиденциальности разработчика](#).

### Данные, используемые для отслеживания информации

Следующие данные могут использоваться для отслеживания информации о пользователе в приложениях и на сайтах, принадлежащих другим компаниям:

- Финансовая информация
- Контактные данные
- Пользовательский контент
- Данные об использовании
- Геопозиция
- Контакты
- Идентификаторы
- Диагностика

### Связанные с пользователем данные

Может вестись сбор следующих данных, которые связаны с личностью пользователя:

- Финансовая информация
- Контактные данные
- Пользовательский контент
- Данные об использовании
- Геопозиция
- Контакты
- Идентификаторы
- Диагностика

Конфиденциальные данные могут использоваться по-разному в зависимости от вашего возраста, задействованных функций или других факторов. [Подробнее](#)

## Информация

Провайдер ООО "FIT"	Размер 40,5 МБ
Категория Финансы	Совместимость <b>iPhone</b> Требуется iOS 7.0 или новее.
	<b>iPad</b> Требуется iPadOS 7.0 или новее.
	<b>iPod touch</b>

Иллюстрация 4.



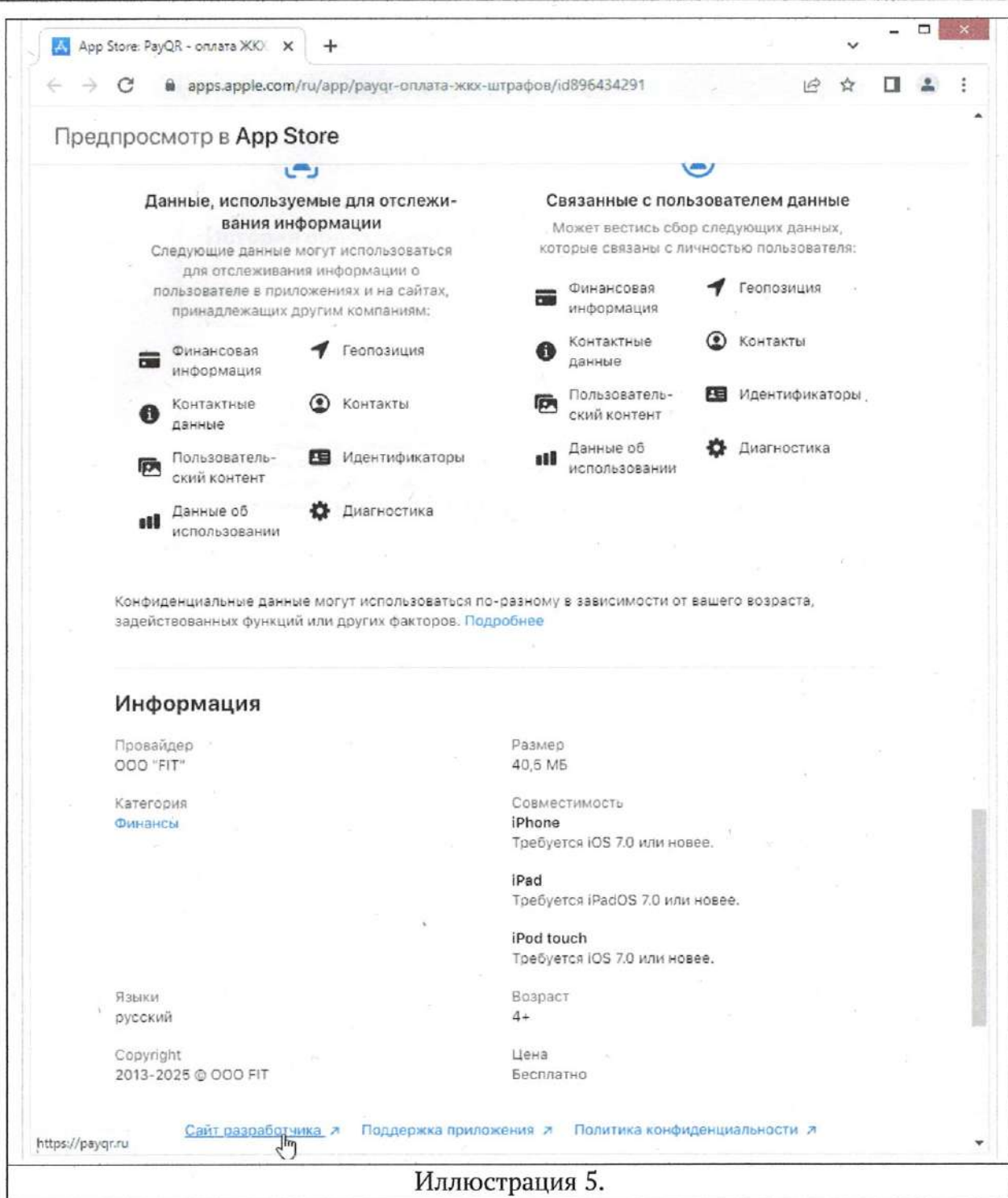


Иллюстрация 5.



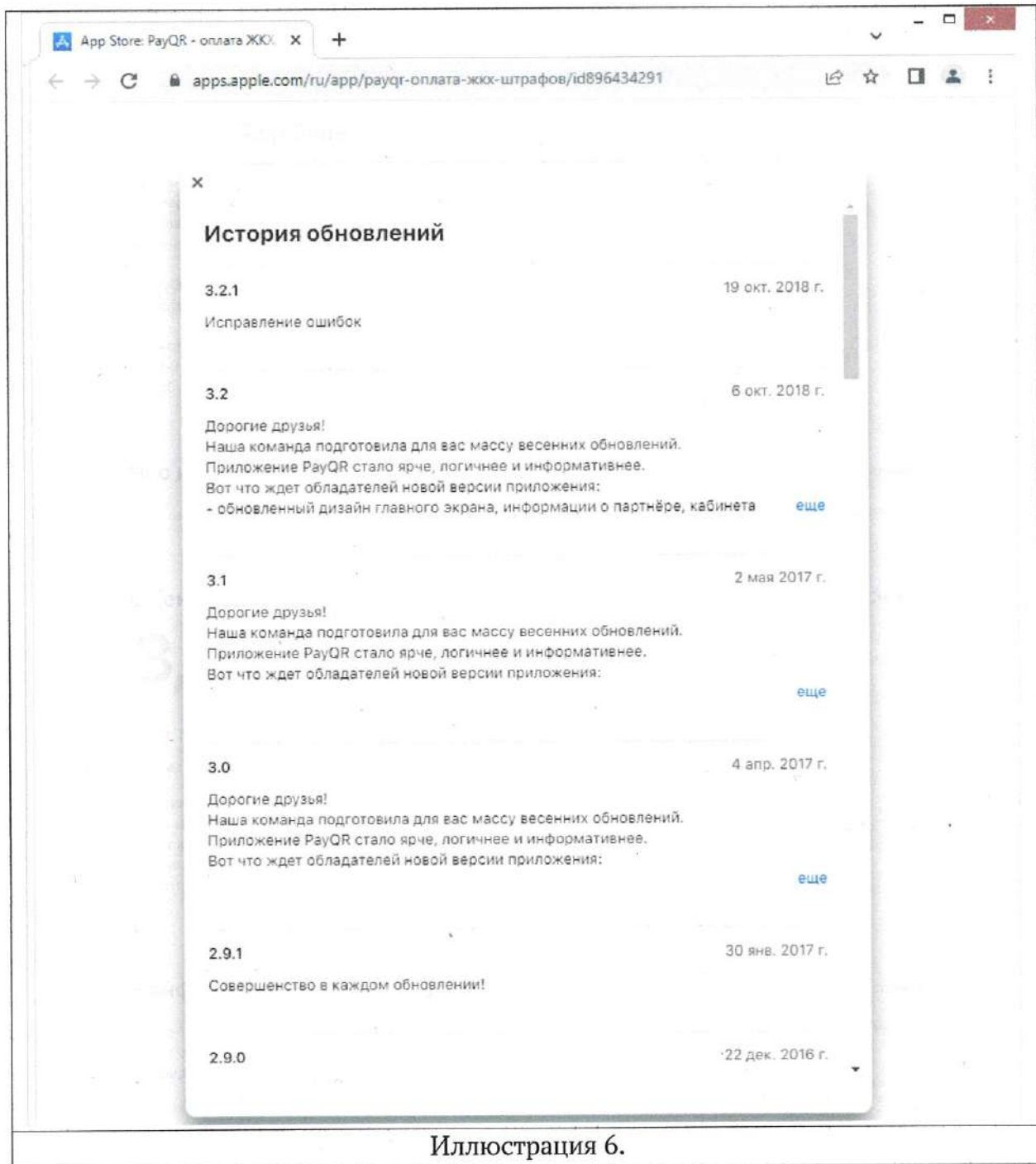


Иллюстрация 6.



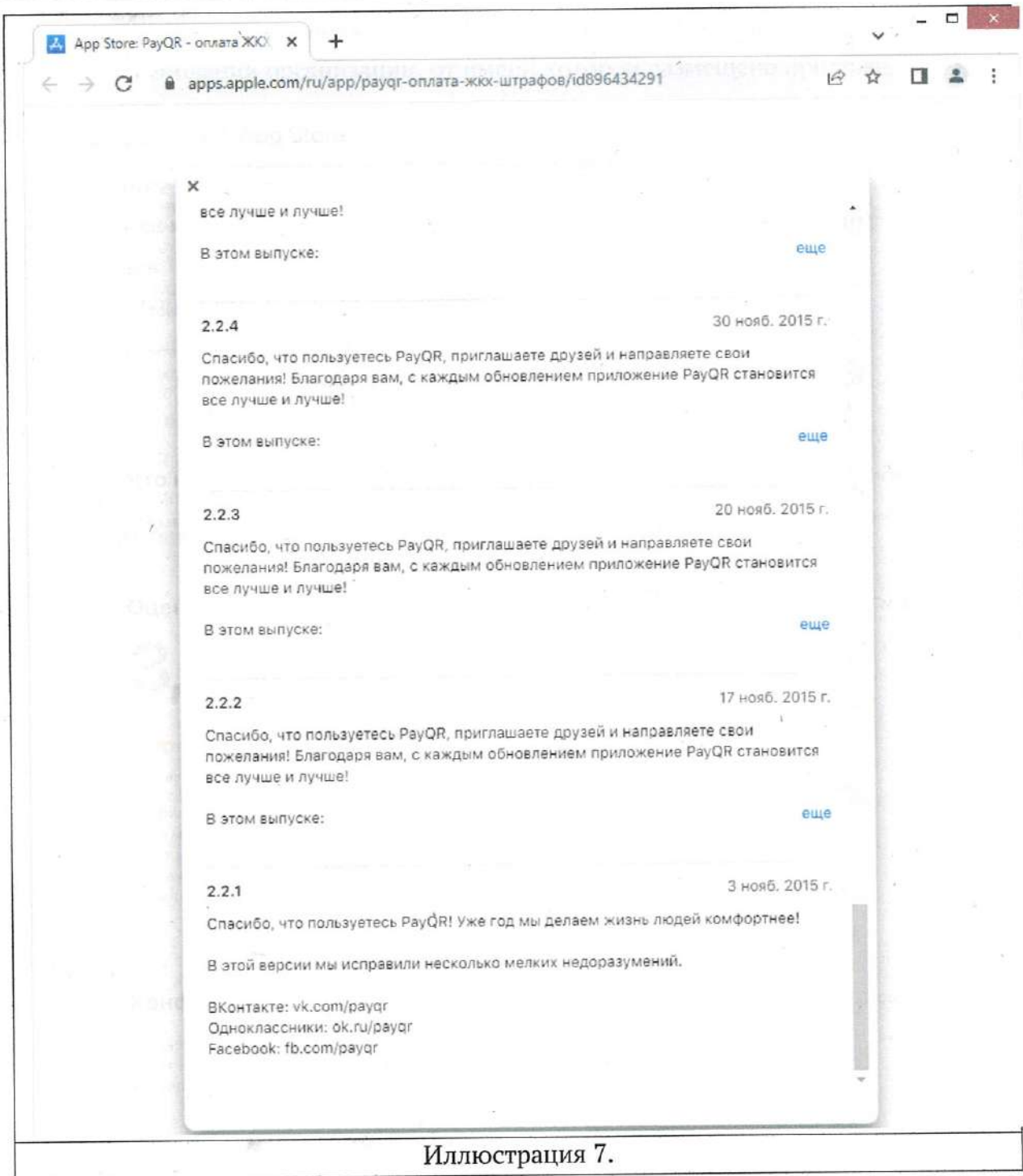


Иллюстрация 7.

Далее в ходе исследования был осуществлен переход по ссылке «Загрузить из Google play» в результате осуществляется автоматический переход на официальную страницу магазина приложений Google play <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.payqr.android> где приведена информация о приложении «PayQR». В ходе изучения информации, содержащейся на странице установлено следующее (Иллюстрации 8-11):

Эксперт

Страница 11 из 39

Волокитин С.А.





- наименование приложения - «PayQR - оплата ЖКХ и не только»;
- наименовании организации, от имени которой размещено приложение - ООО «FIT»;
- разработчик - ООО «FIT»;
- количество скачиваний - более 100 тыс.;
- общее количество оценок приложения - 1.8 тыс. отзывов, рейтинг - 2 из 5;
- возраст - старше 3-х лет;
- категория приложения - Финансы;
- последнее обновление - 20 февраля 2022 г.;
- совместимость - мобильный телефон с операционной системой Android 5.0 или новее;
- версия приложения - 3.5;
- дата выхода в прокат - 21 ноября 2014 г.;
- сайт разработчика - <https://payqr.ru>



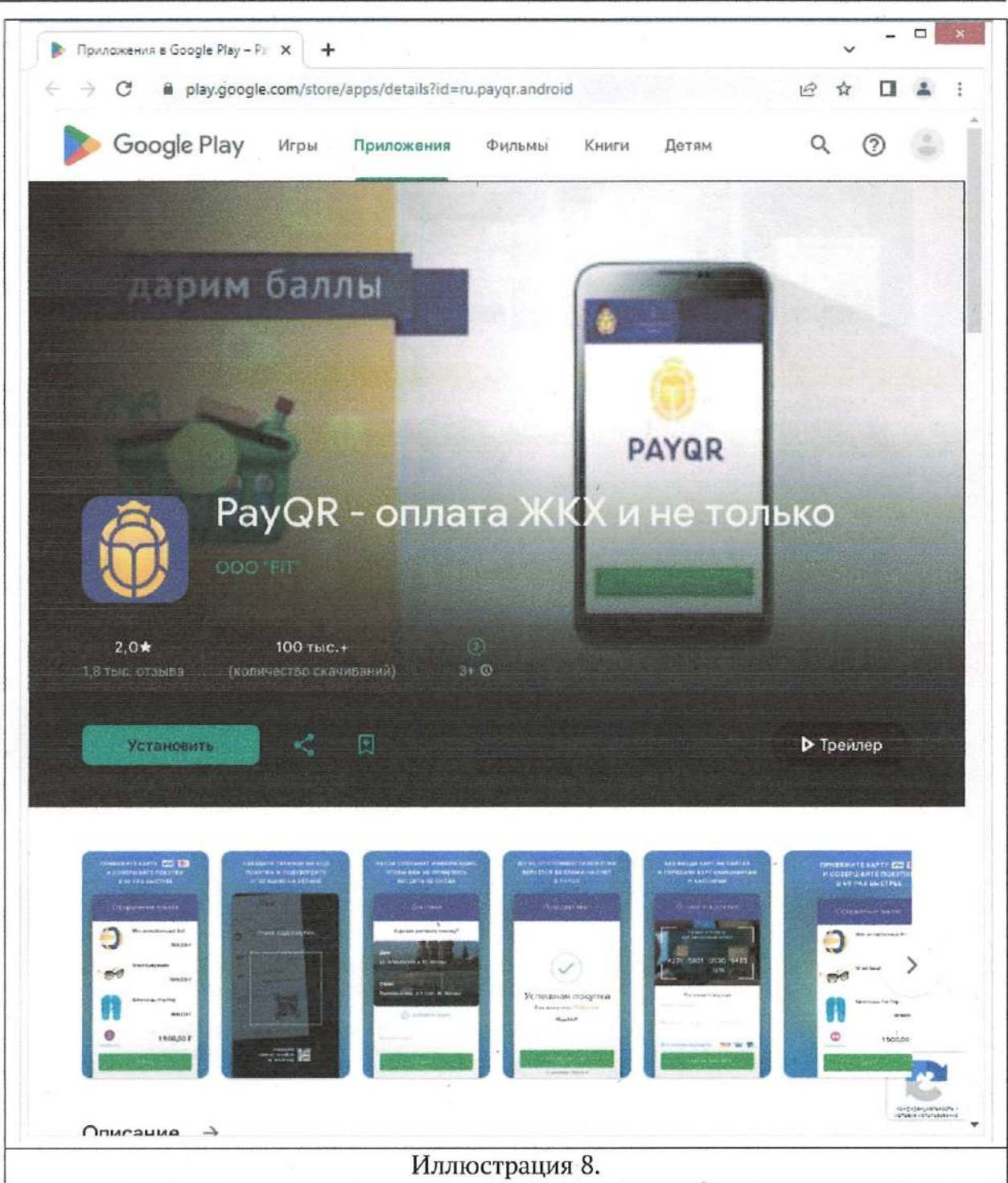


Иллюстрация 8.



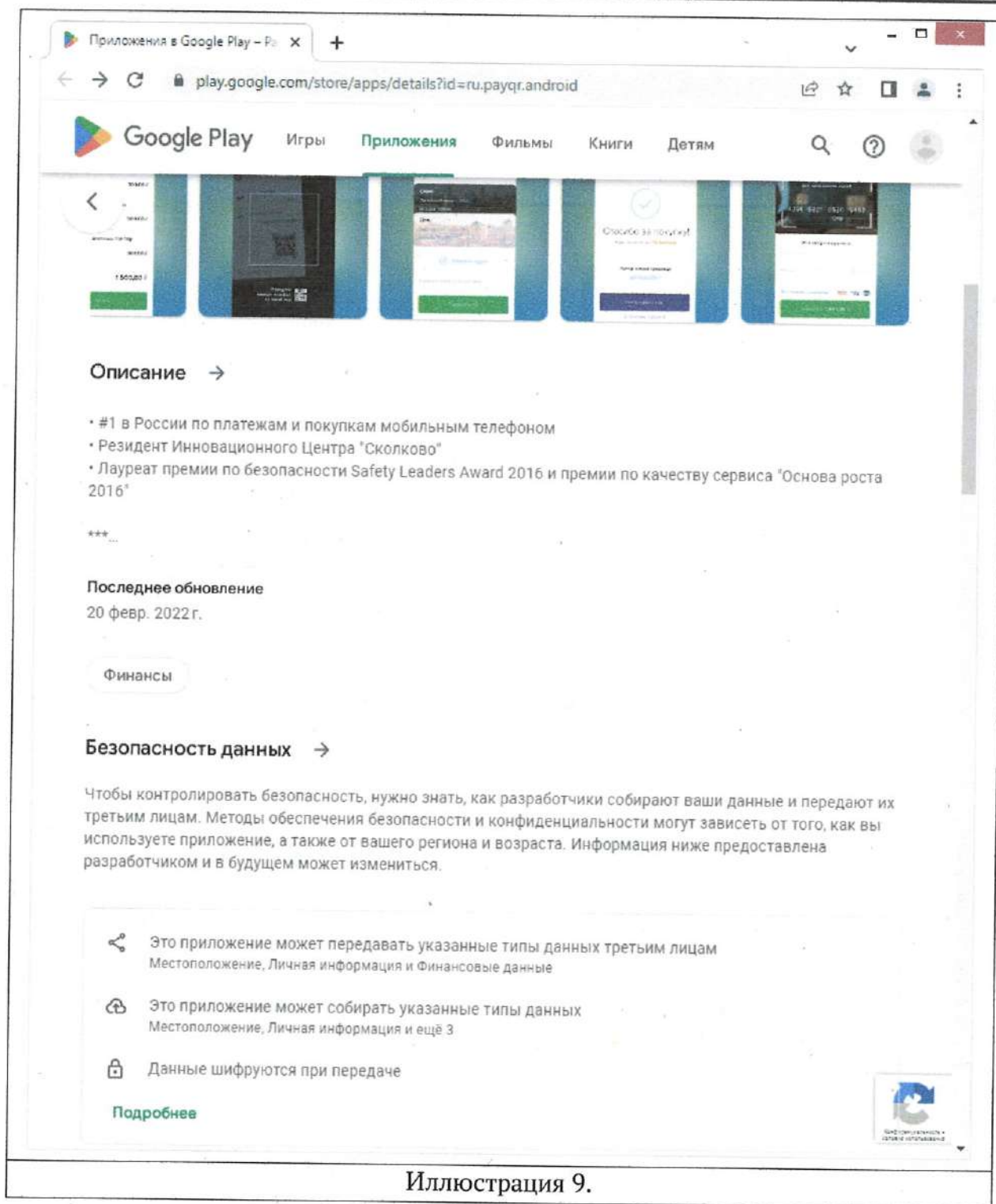


Иллюстрация 9.

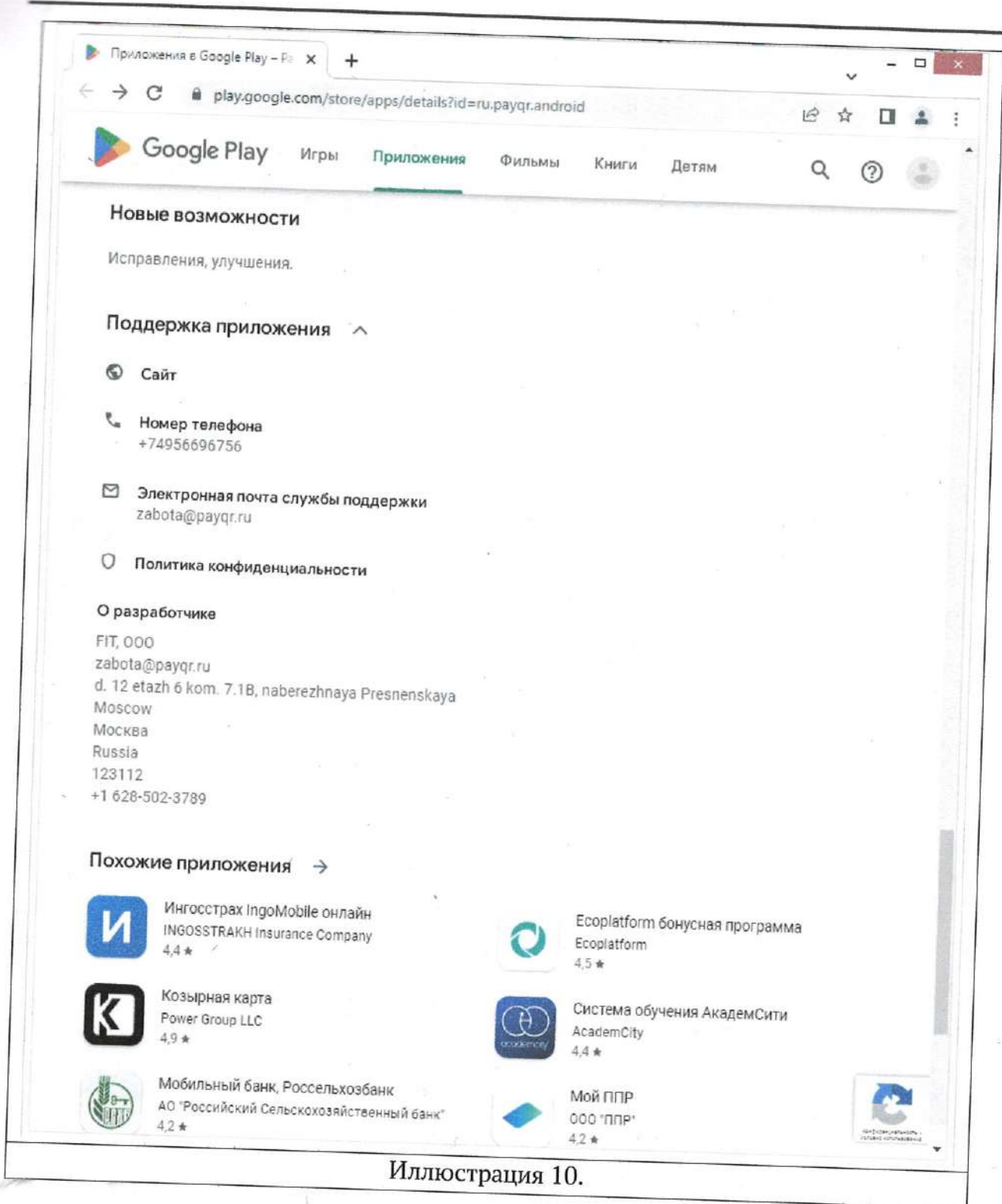


Иллюстрация 10.



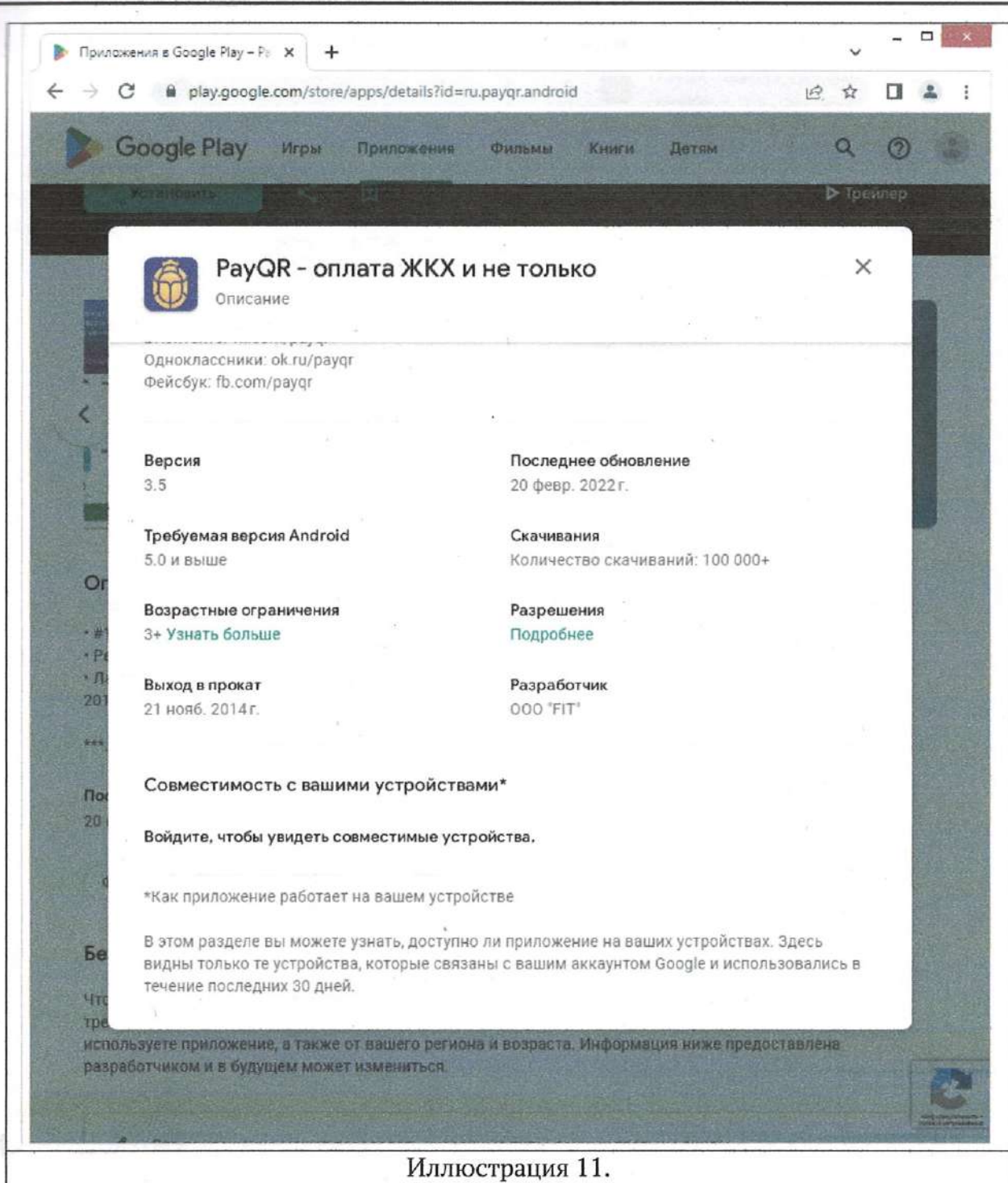


Иллюстрация 11.

Далее в ходе исследования экспертом с помощью сервиса Google Play была осуществлена установка приложения «PayQR» на мобильный телефон с операционной системой Android (Иллюстрации 12, 13).

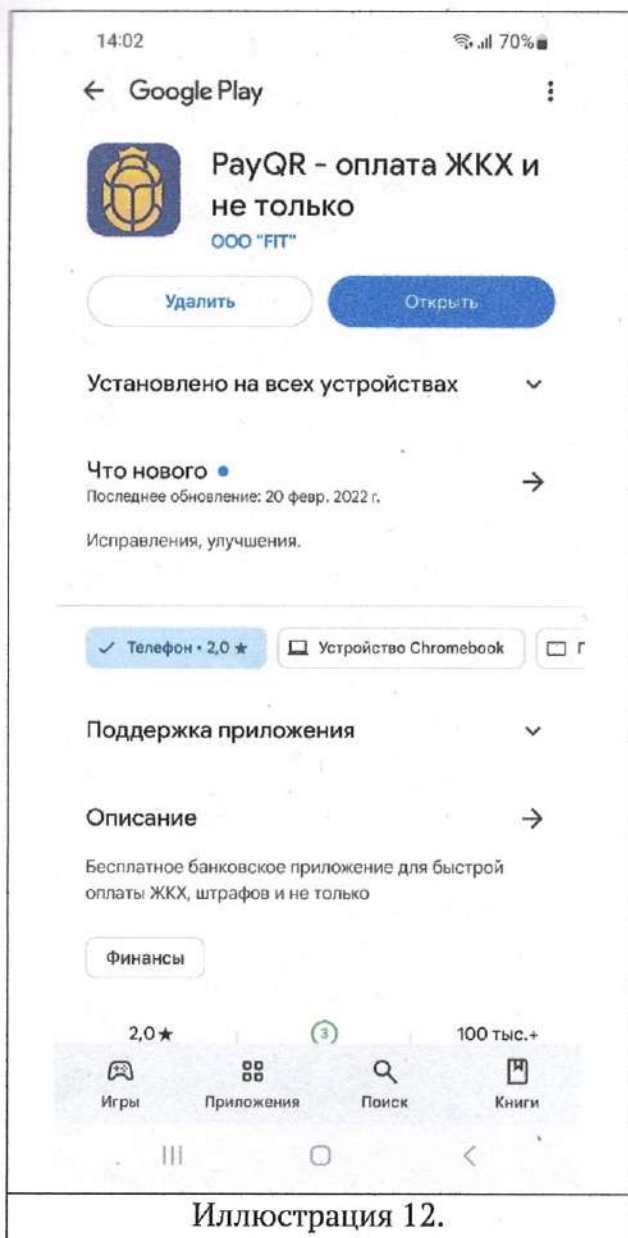


Иллюстрация 12.

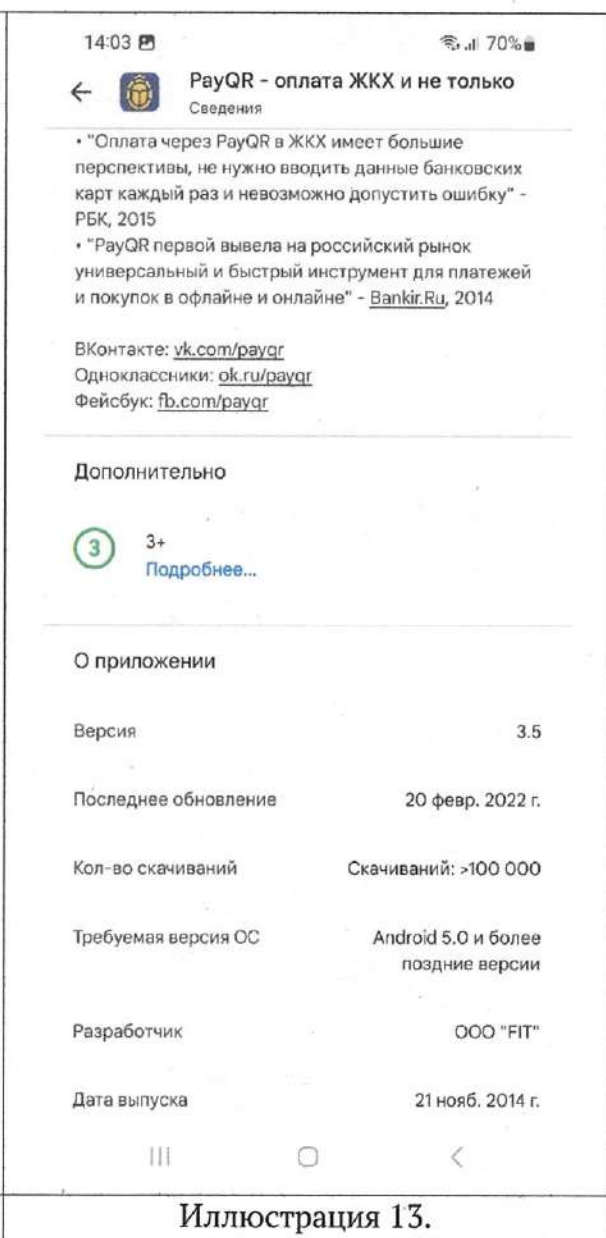


Иллюстрация 13.

После запуска приложения на экране мобильного телефона появляется окно, внешний вид которого приведен на Иллюстрации 14. Пользователь может либо авторизоваться в приложении, для этого необходимо выбрать ссылку «Войти» в верхней части окна (Иллюстрация 14), либо нажать кнопку «Продолжить» где кратко будет представлен функционал оплаты с помощью данного приложения (Иллюстрации 15-17).



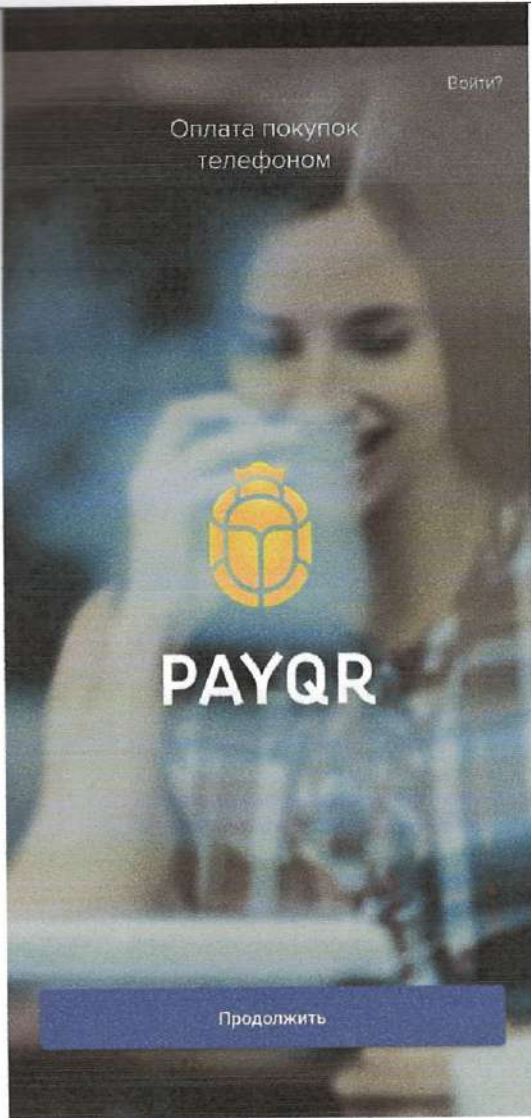
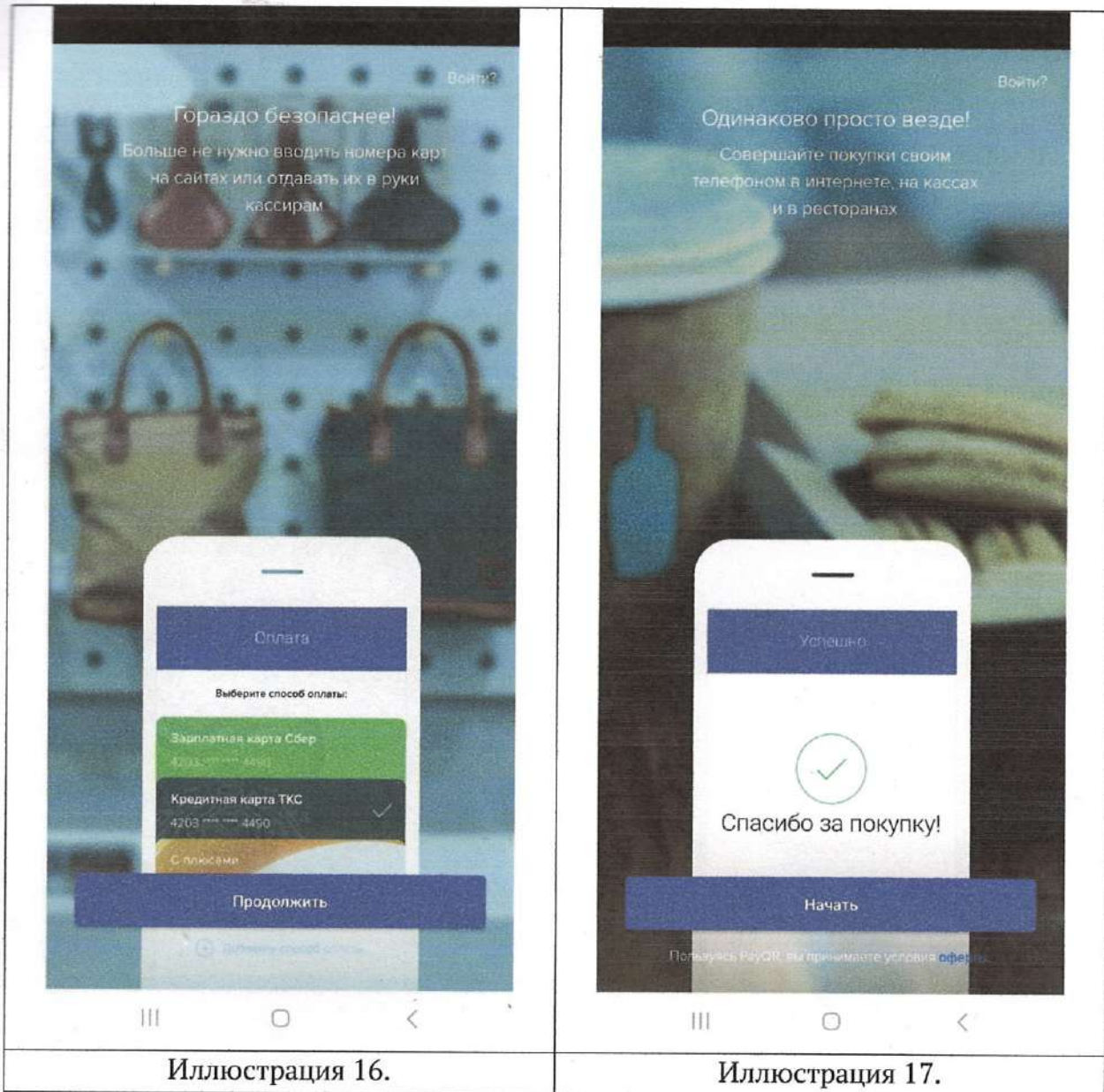


Иллюстрация 14.



Иллюстрация 15.





При авторизации в приложении необходимо указать номер телефона (Иллюстрация 18), после чего на номер телефона получен код в SMS сообщении от пользователя с именем PAYQR (Иллюстрация 19), который необходимо ввести в следующем окне (Иллюстрация 20). Далее для завершения регистрации был введен четырехзначный код-пароль (Иллюстрация 21) и подтвержден на следующей форме. В результате на экране мобильного телефона отразилось окно с информацией о завершении регистрации и функционал для ввода данных карты (Иллюстрация 22).

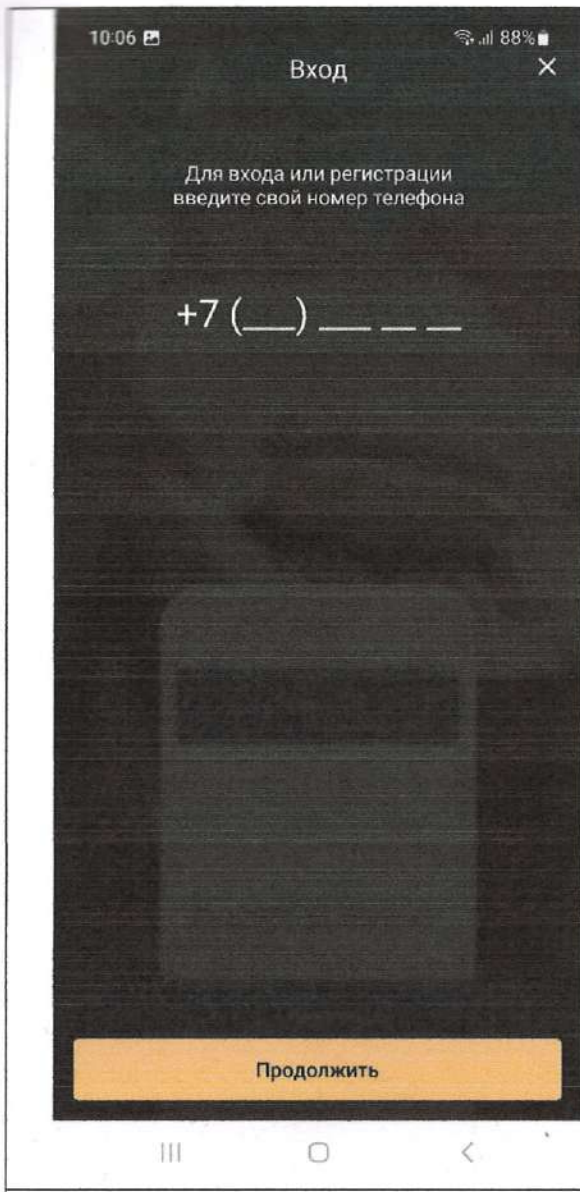


Иллюстрация 18.

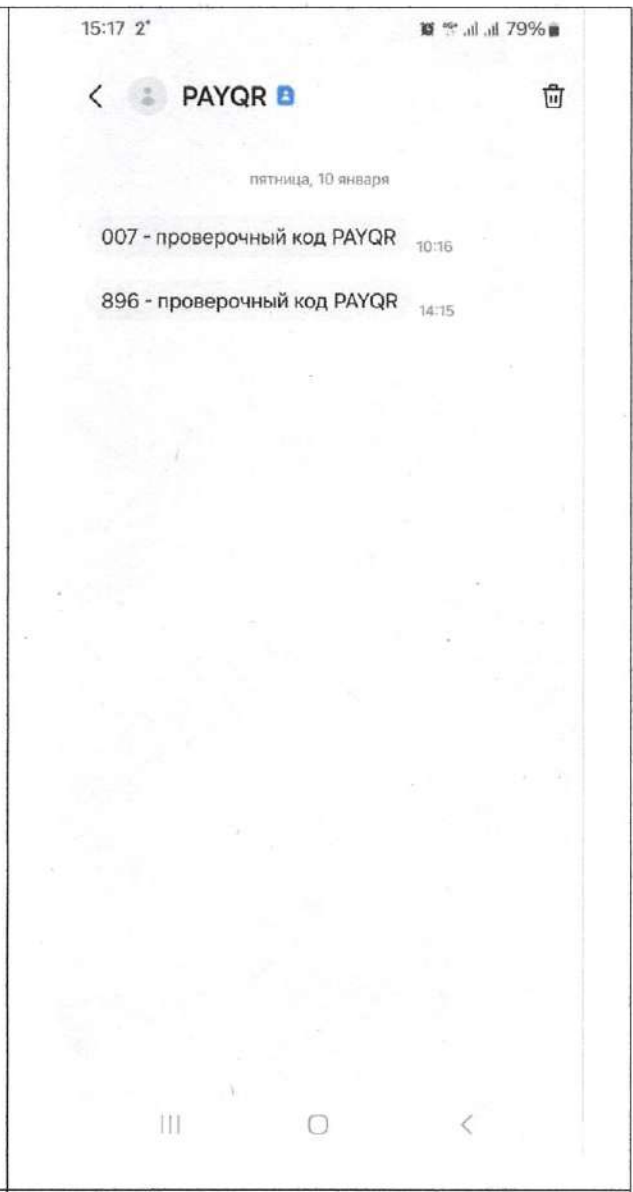


Иллюстрация 19.



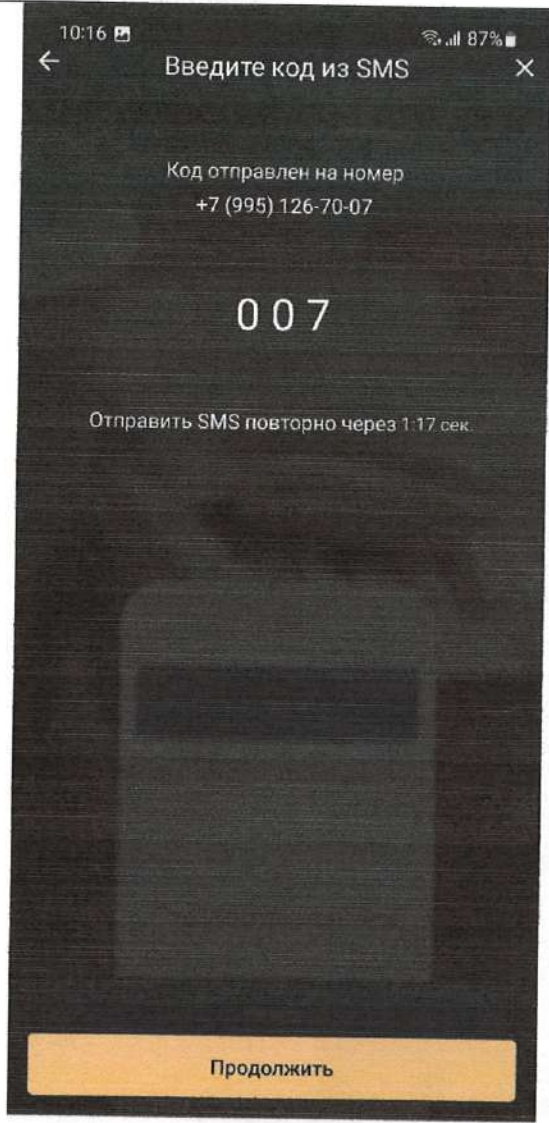


Иллюстрация 20.

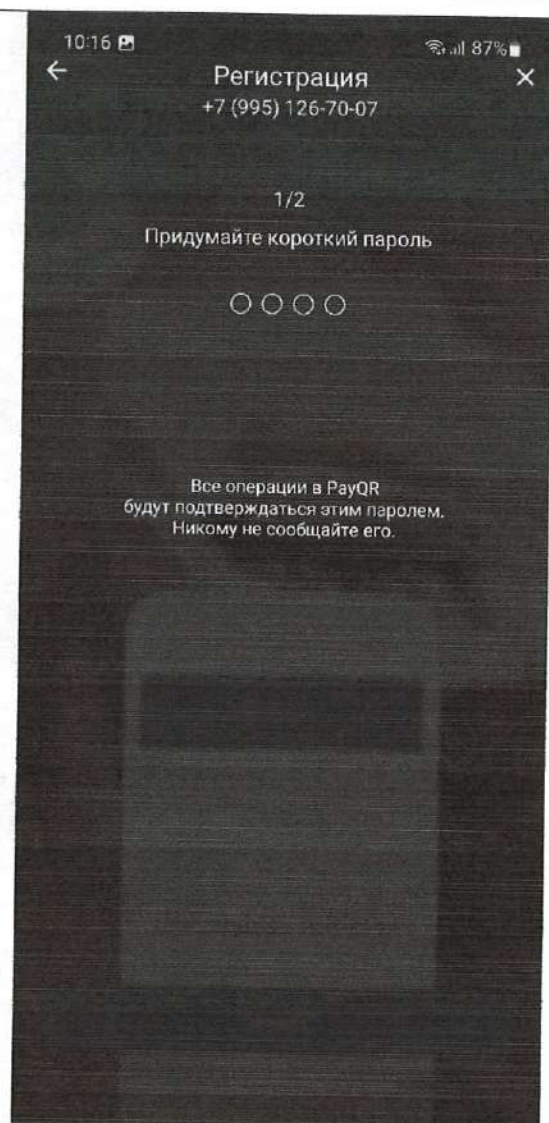


Иллюстрация 21.



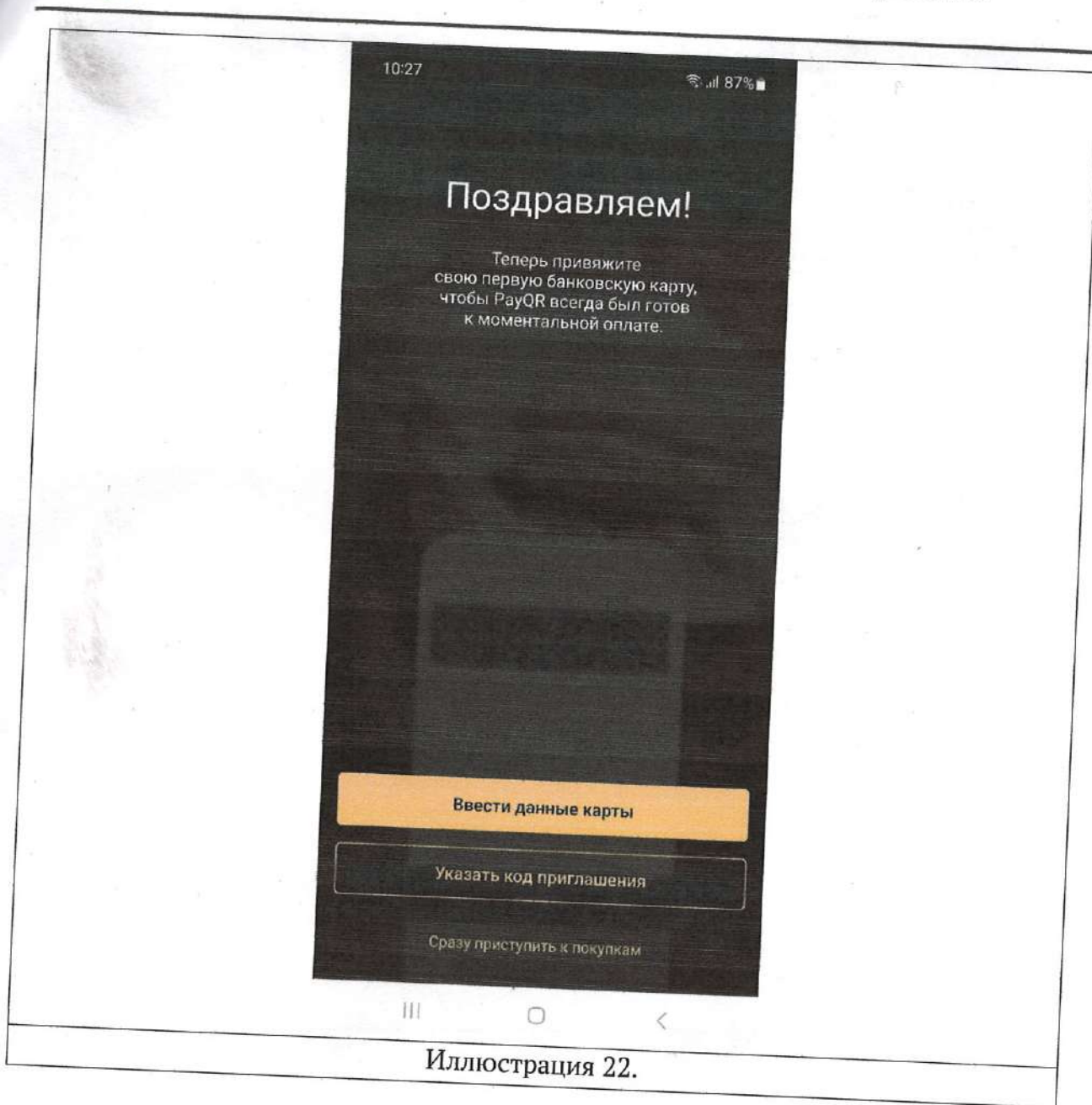
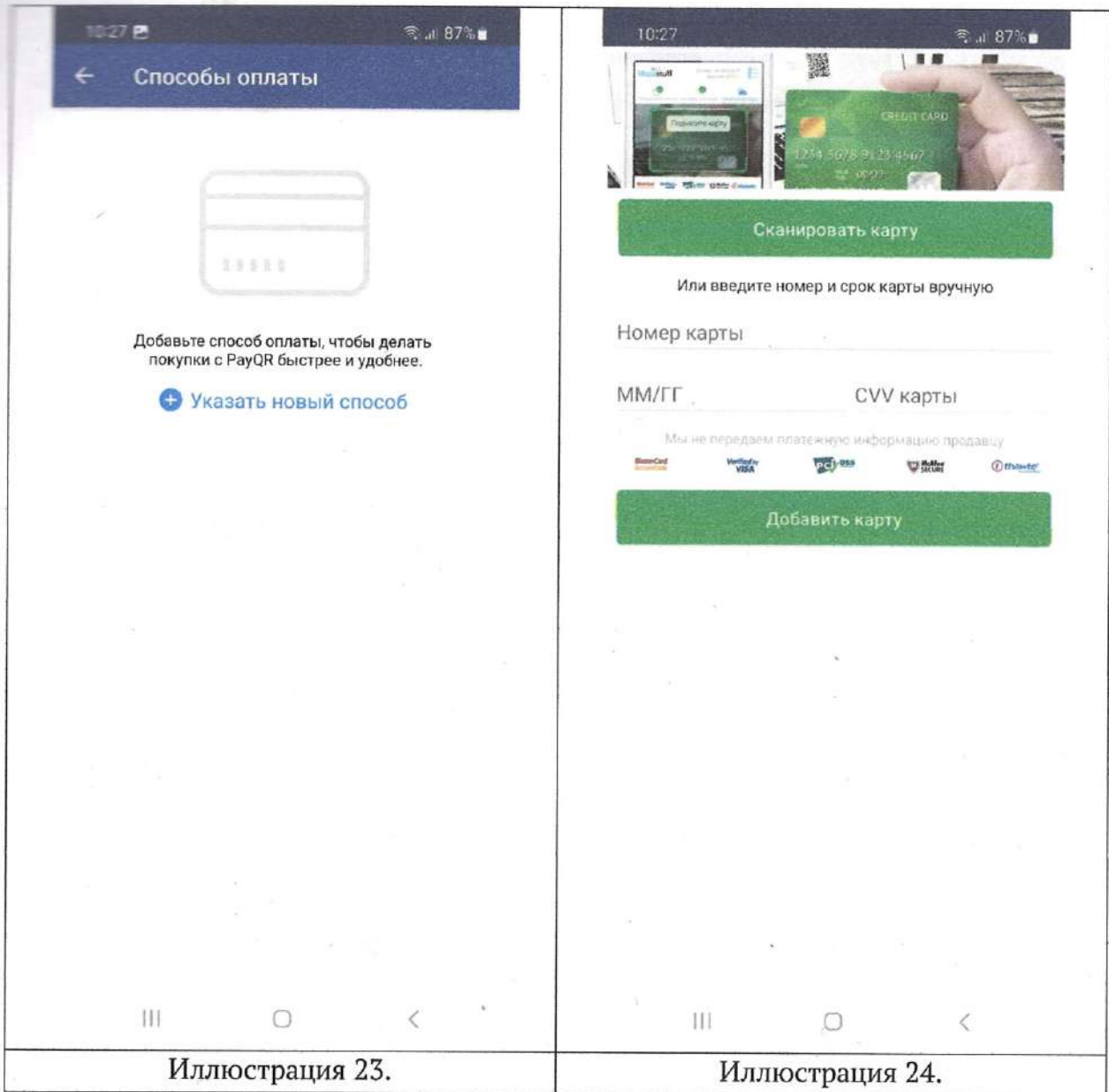


Иллюстрация 22.

Далее при выборе кнопки «Ввести данные карты» на экране мобильного телефона отражается окно с выбором способа оплаты (Иллюстрация 23), после нажатия «Указать новый способ» происходит автоматический переход на форму для ввода данных карты (Иллюстрация 24).





Общий вид кабинета пользователя приложения PayQR приведен на Иллюстрации 25, раздел «Контактные данные» приведен на Иллюстрации 26.

В личном кабинете имеется возможность оплаты с электронного кошелька средствами размещенными на балансе PayQR.



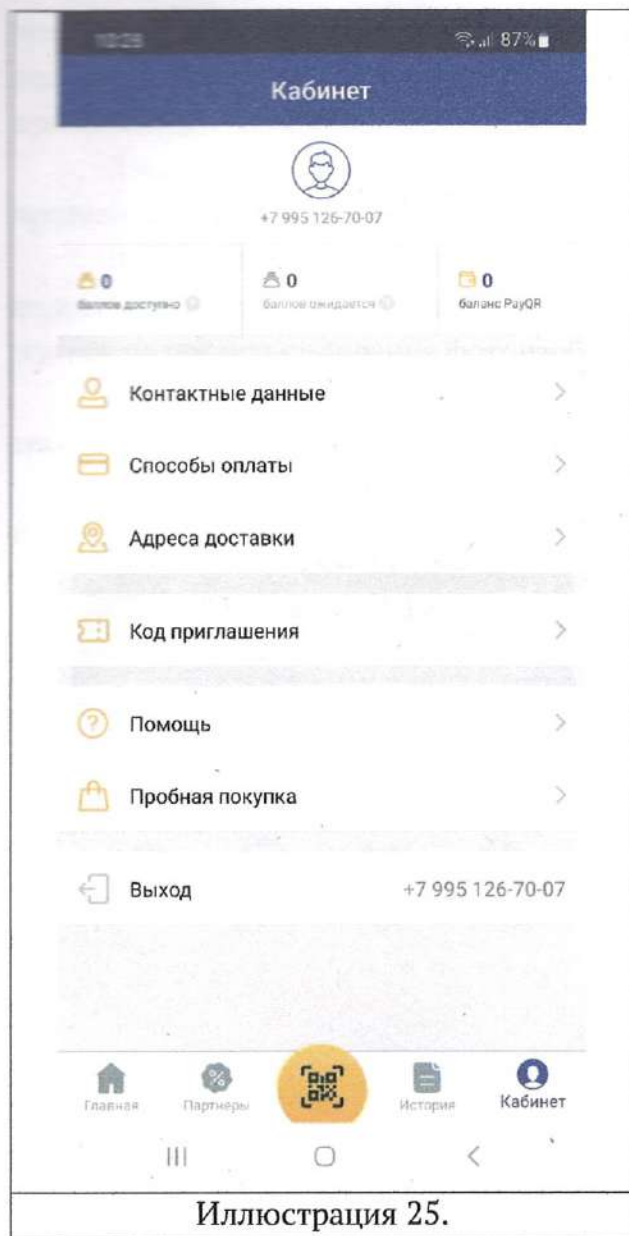


Иллюстрация 25.

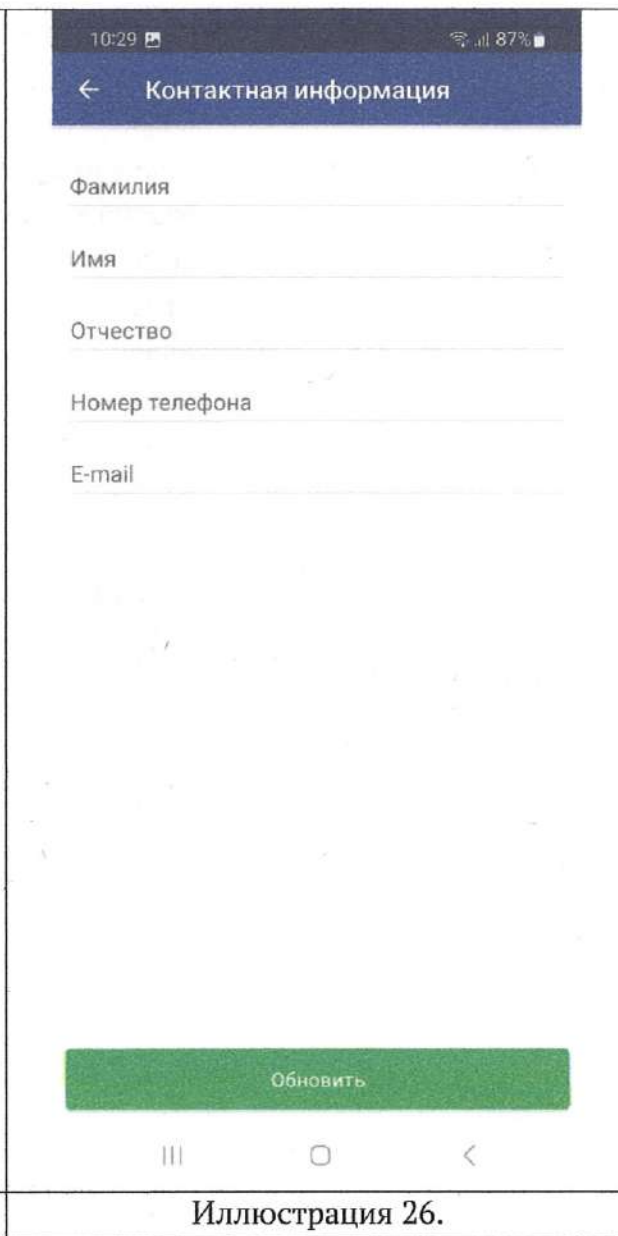


Иллюстрация 26.

После заполнения контактной информации для возможности исследования платежного функционала приложения было осуществлено добавление платежных банковских карт систем MasterCard, VISA и МИР.

При добавлении карты имеется функционал добавления в ручном режиме, либо в автоматическом режиме с помощью камеры мобильного телефона. После добавления данных карты (номер, срок действия и CVV-код) происходит процесс верификации карты путем получения SMS сообщения или Push-уведомления от банка.

Описание программного обеспечения, приведённое на официальном сайте приложения PayQR содержит информацию о возможности оплаты с использованием данного приложения следующими способами: с помощью сканирования платежного QR-кода; путем ввода платежных реквизитов вручную в приложении; с

Эксперт



Волокитин С.А.





использованием фотоизображения платежных реквизитов, которые могут быть получены из имеющихся фотоизображений, либо сделанных непосредственно из приложения в момент оплаты.

В ходе дальнейшего исследования была осуществлена проверка возможности проведения оплаты каждым из представленных способов.

В результате установлено, что функционал распознавания QR-кодов работает корректно, имеется возможность ввести реквизиты вручную, а также осуществить платеж путем использования фотоизображения с реквизитами (Иллюстрации 27-36).

При осуществлении платежа имеется возможность передачи свободного текстового сообщения в поле «Назначение платежа».

Также необходимо отметить что каждый раз при проведении платежа происходит подтверждение платежной операции банком эмитентом карты.

	
<p>Иллюстрация 27.</p>	<p>Иллюстрация 28. Платеж добавлен с помощью функционала сканирования QR-кода</p>



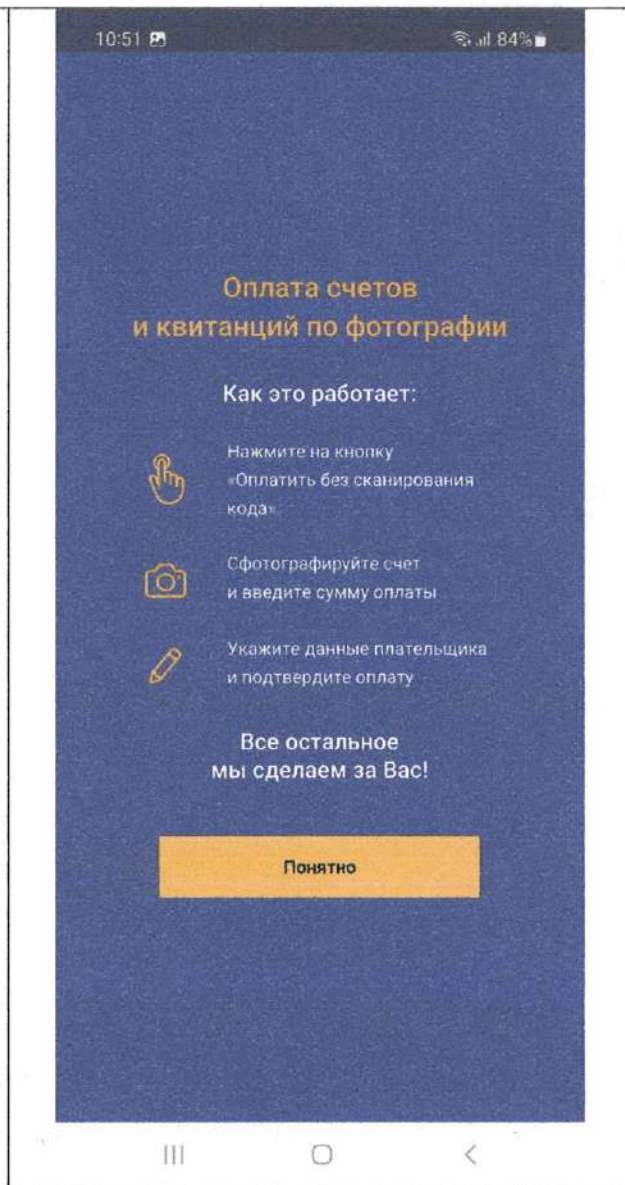


Иллюстрация 29. Распознанные из QR-кода реквизиты (соответствуют реальным)

Иллюстрация 30.





Иллюстрация 31. Возможность выбора платежной банковской карты при оплате

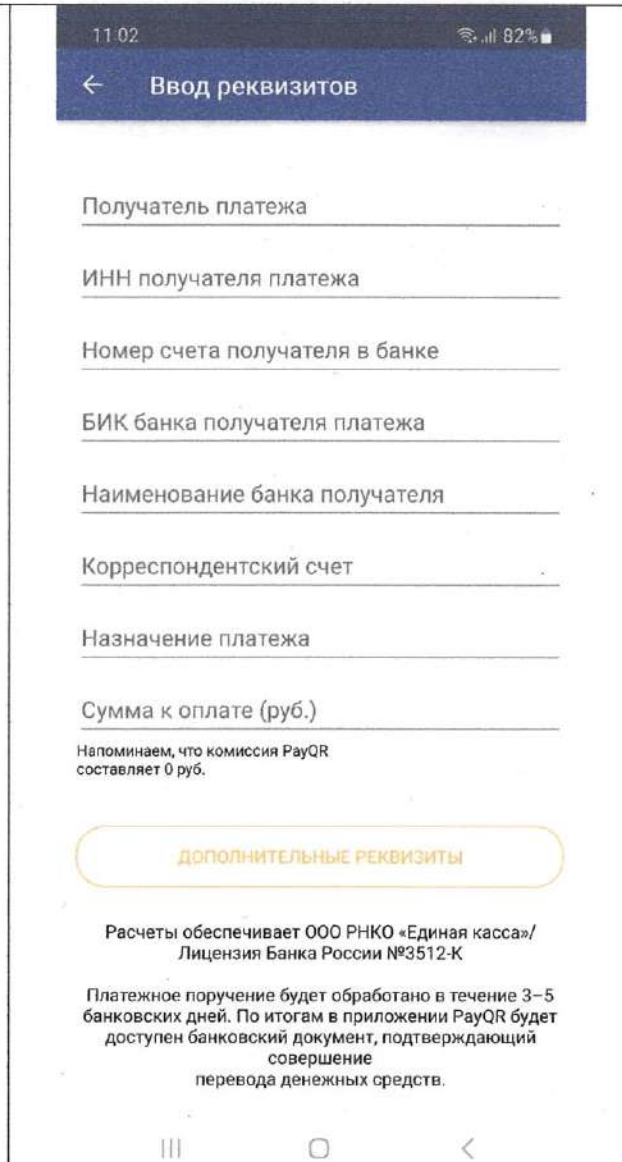


Иллюстрация 32. Функционал ввода реквизитов в ручном режиме



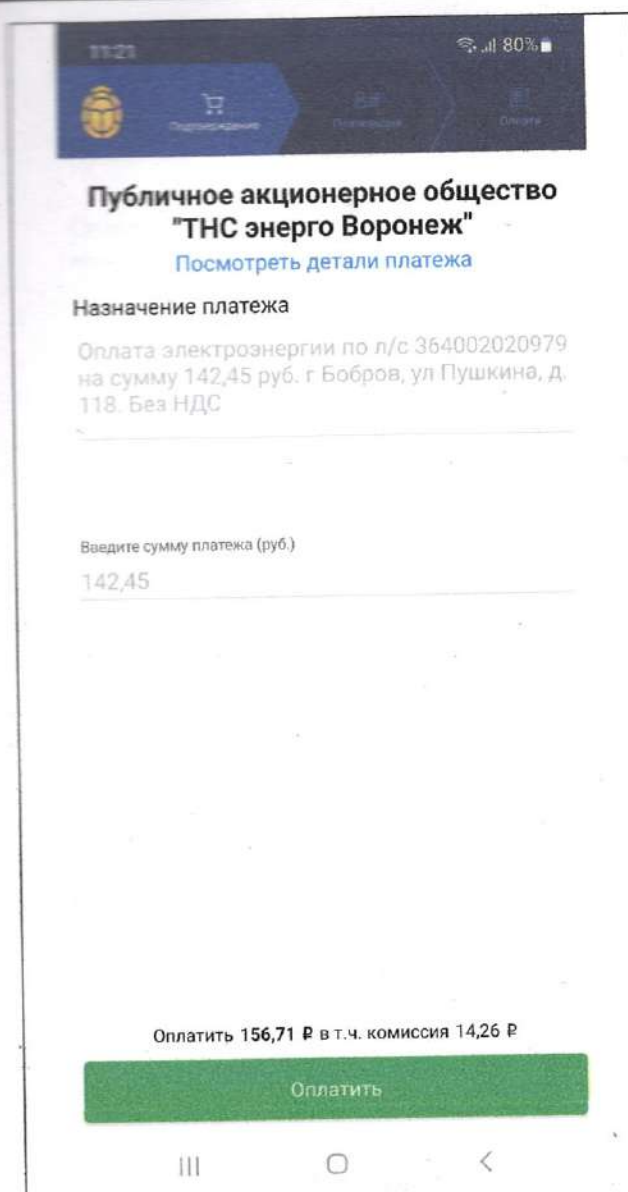


Иллюстрация 33. Платеж коммунальных услуг

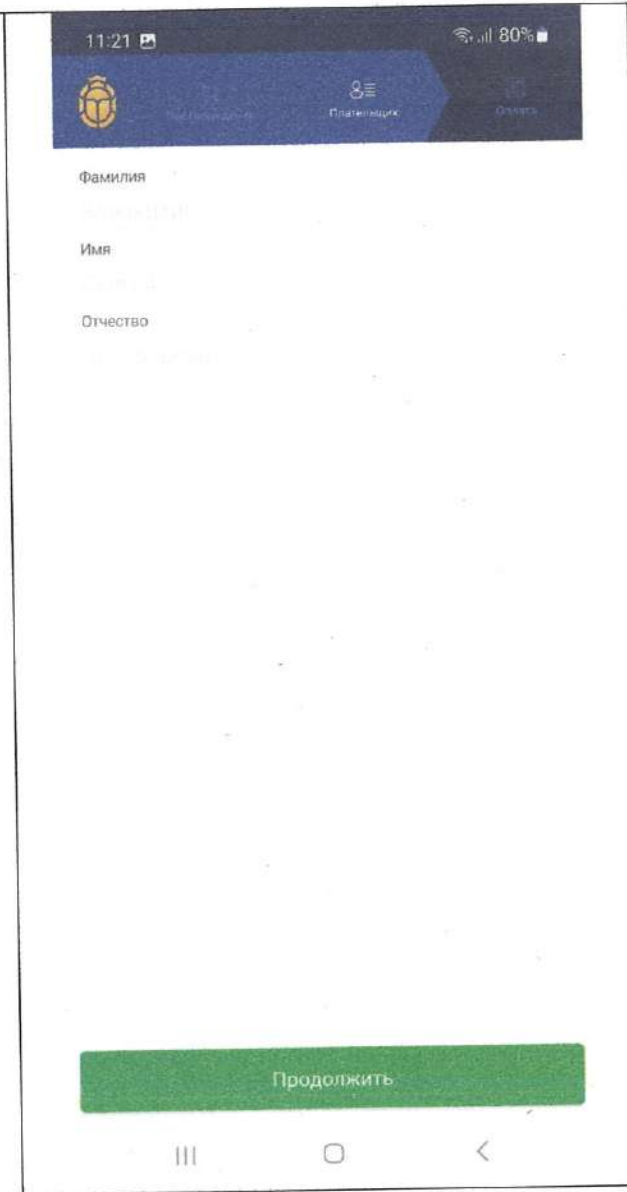


Иллюстрация 34. Добавление сведений о плательщике





Иллюстрация 35. Добавление сведений о плательщике

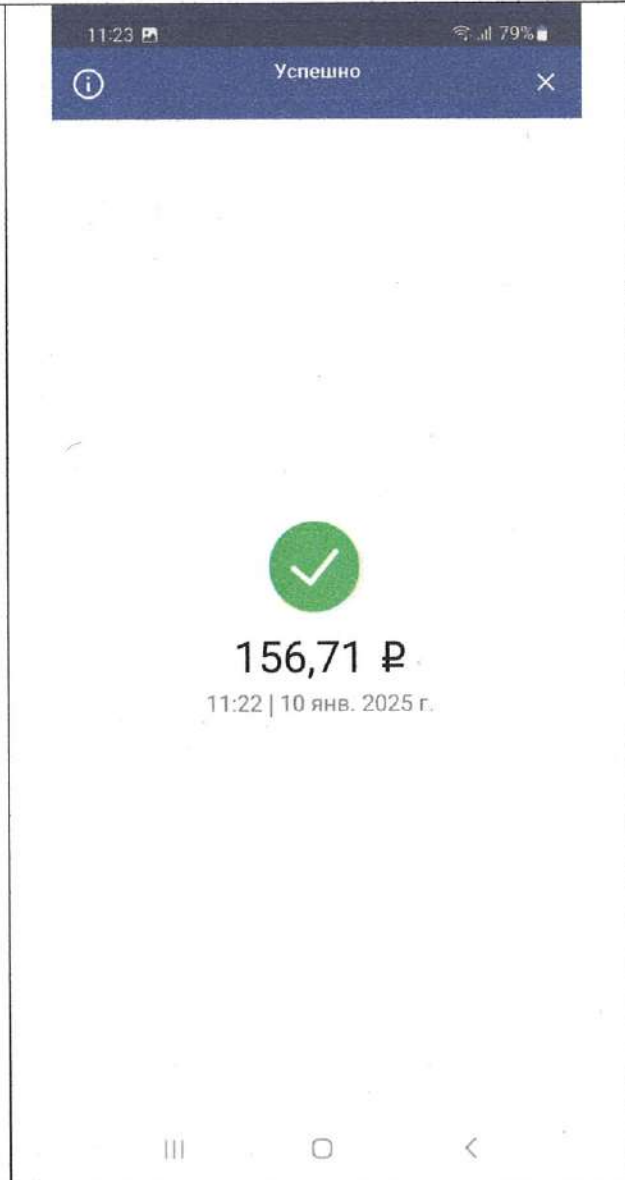


Иллюстрация 36. Подтверждение успешно проведенной операции

В разделе «История» содержатся сведения о совершенных операциях, по каждой из которых имеется возможность посмотреть детали платежа с информацией о плательщике и получателе, а также осуществить повторный платеж и скачать платежный документ (Иллюстрации 37-38).



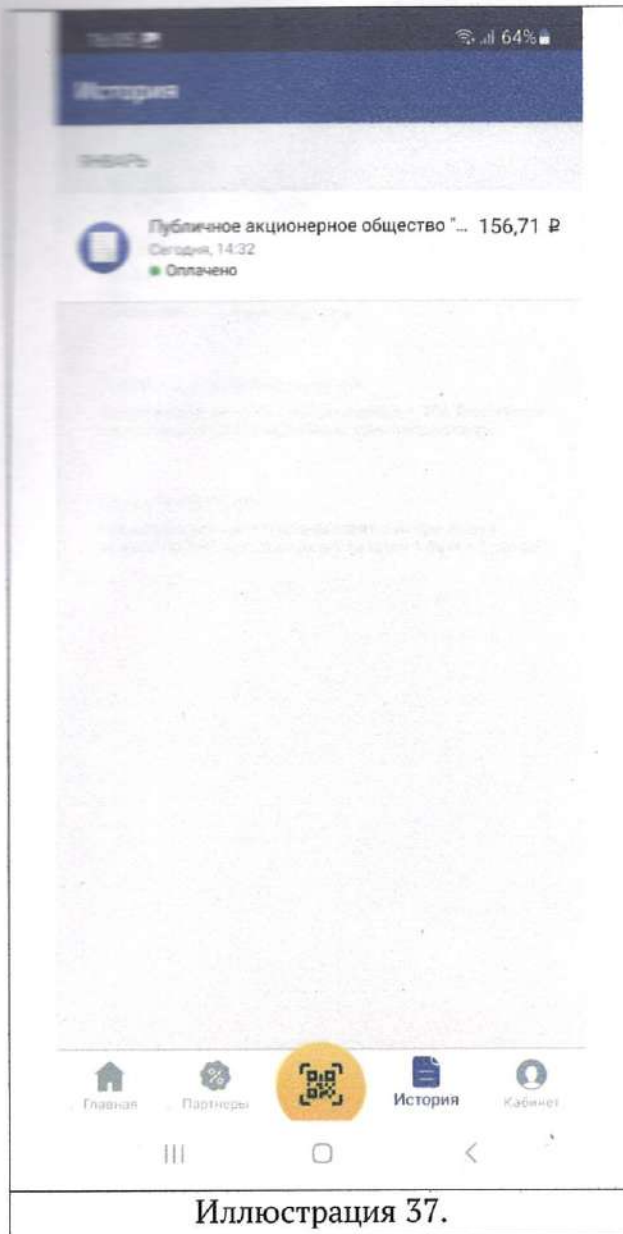


Иллюстрация 37.

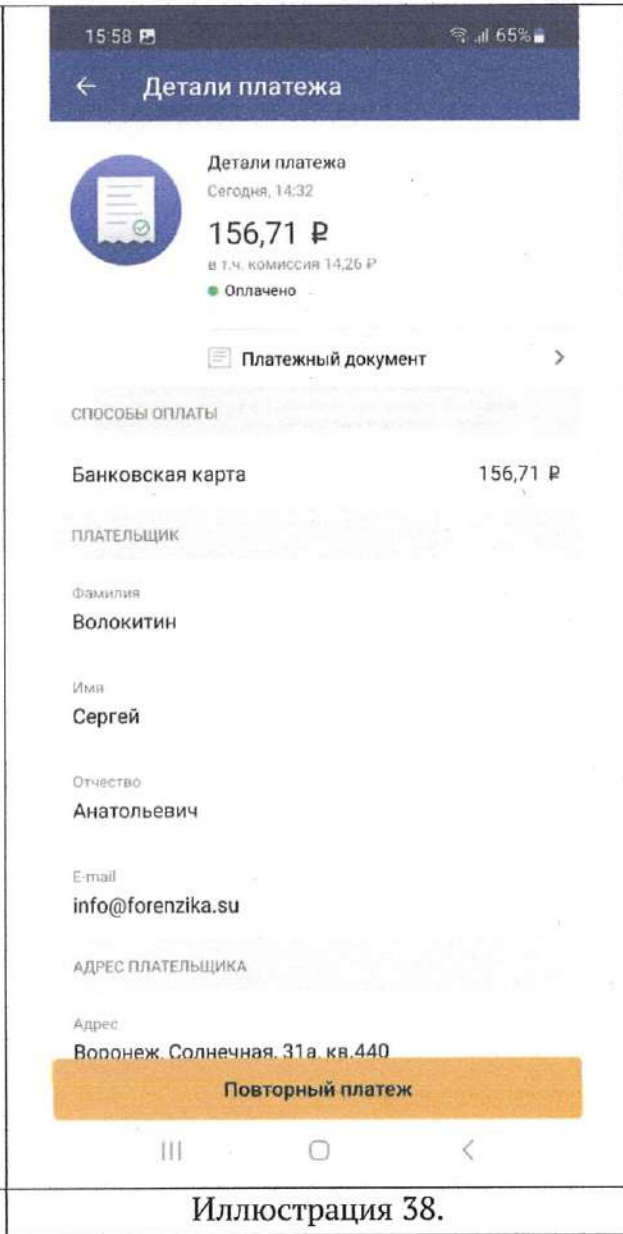


Иллюстрация 38.

В приложении имеется функционал накопления и вывода баллов за использование приложения (Иллюстрации 39-40).



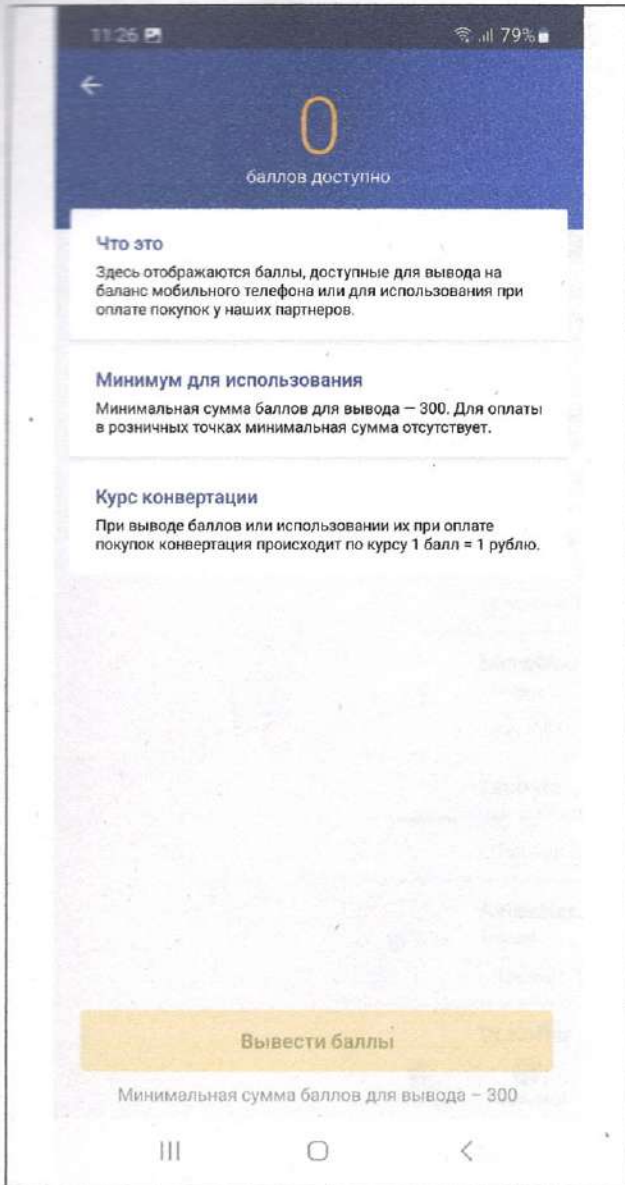


Иллюстрация 39.

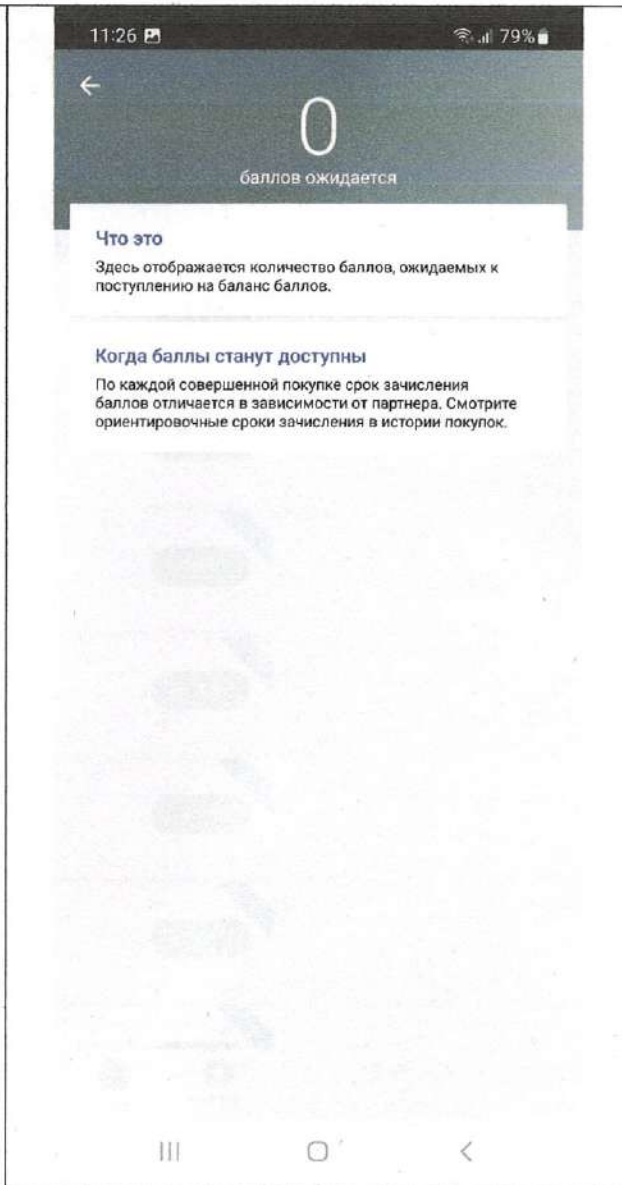


Иллюстрация 40.

В разделе «Партнеры» отражаются сведения о партнерах, баллах, которые могут быть получены при оплате через данное приложение, также имеется функционал сортировки по категориям и месту (Иллюстрация 41). Таким образом, приложение PayQR формирует базу торгово-сервисных предприятий, работающих с PAYQR, и доводит ее до сведения пользователей, являющихся потенциальными покупателями товаров/услуг торгово-сервисных предприятий, предлагая, тем самым, совершить покупку в них, что является лидогенерацией.



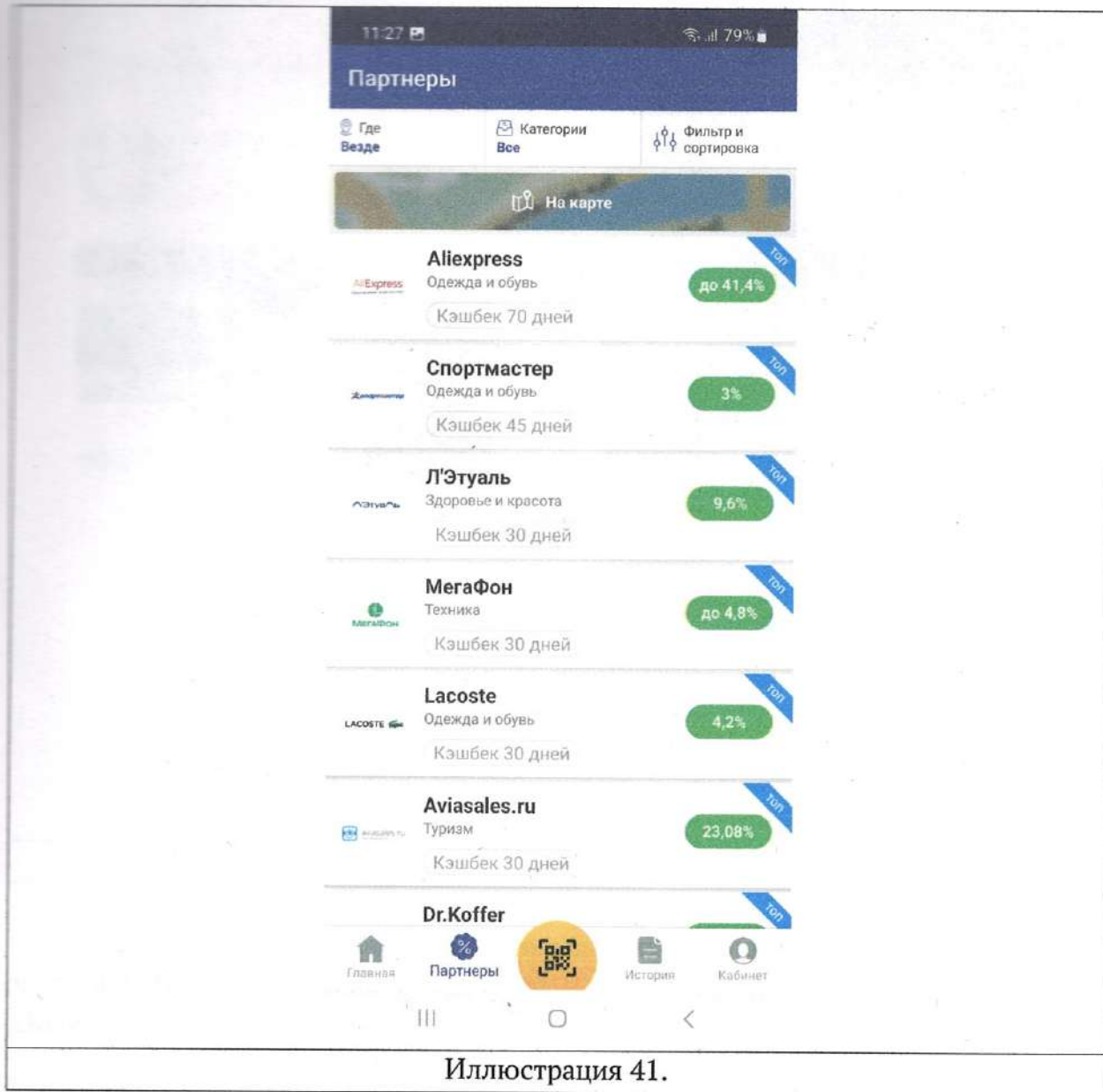


Иллюстрация 41.

Далее в ходе исследования экспертом с помощью сервиса App Store была осуществлена установка приложения «PayQR» на мобильный телефон с операционной системой iOS (Иллюстрации 42, 43).



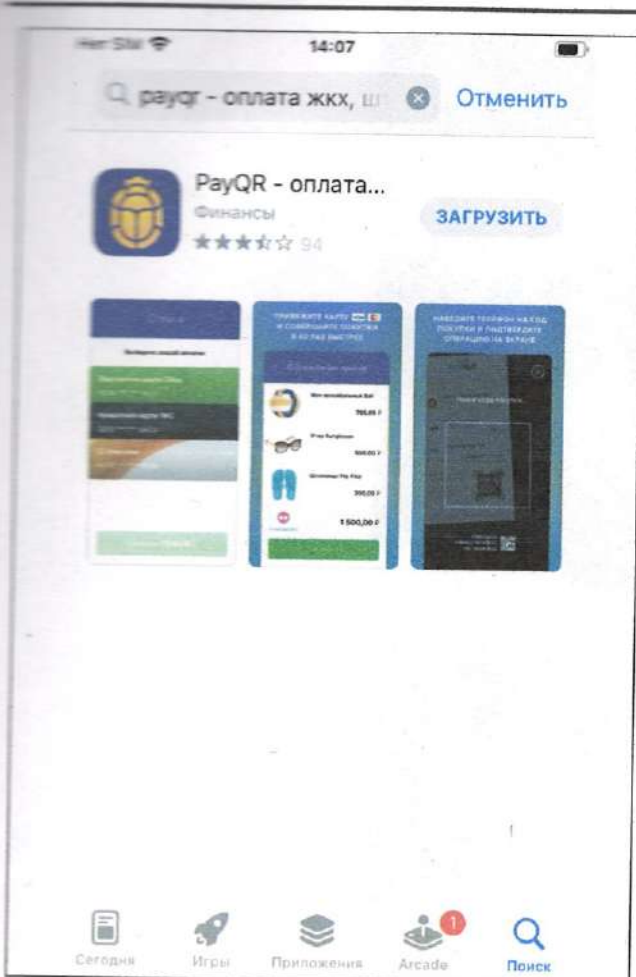


Иллюстрация 42.



Иллюстрация 43.

Вход в приложение после установки был осуществлен с использованием ранее привязанного к платежному средству PayQR номера мобильного телефона (Иллюстрация 44).



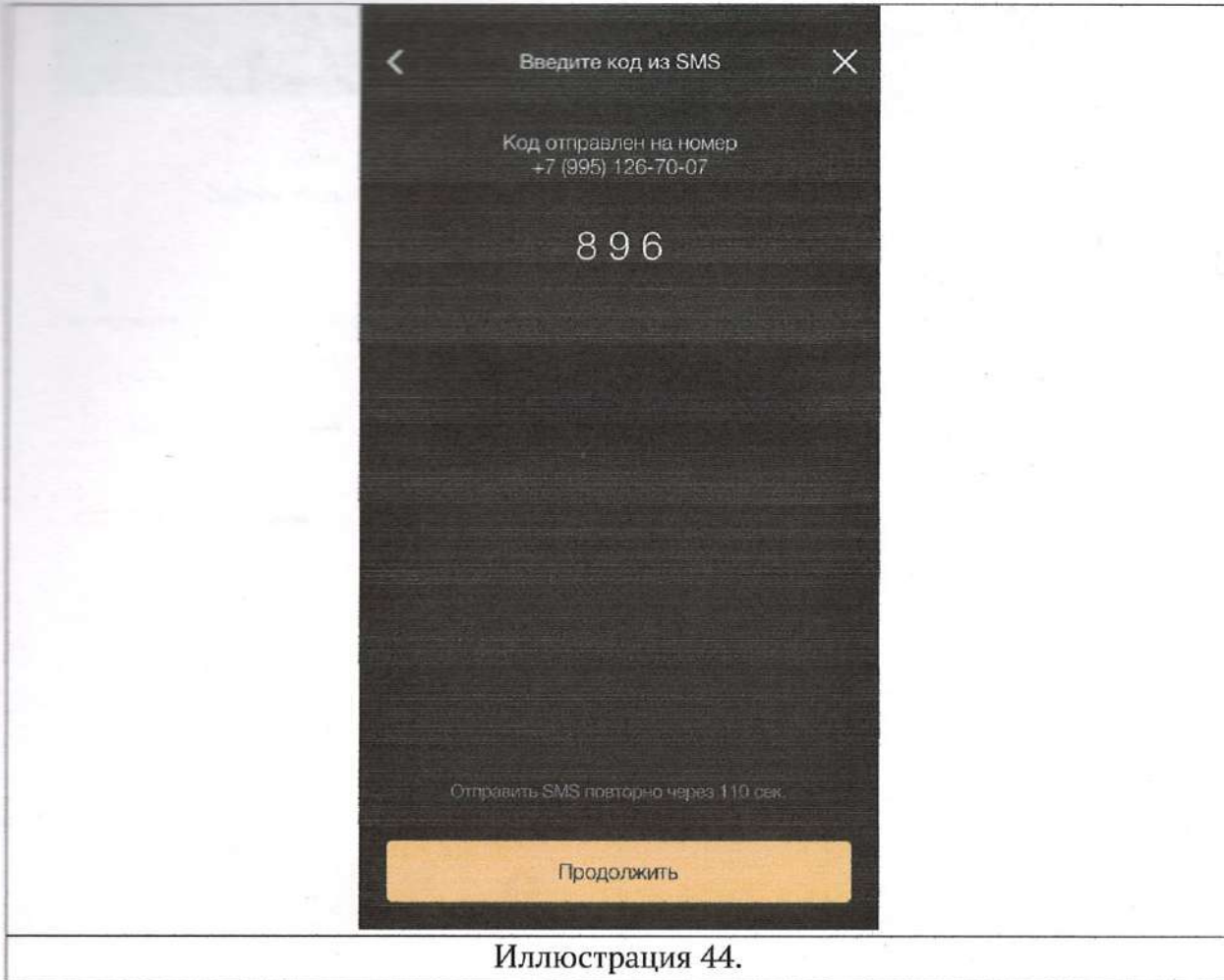


Иллюстрация 44.

После авторизации в приложении доступен функционал аналогичный функционалу, содержащемуся в приложении на базе операционной системы Android, описанному выше по тексту.

В личном кабинете и истории платежей отражаются сведения о ранее совершенных операциях, привязанных банковских картах и контактные данные (Иллюстрации 45-46).



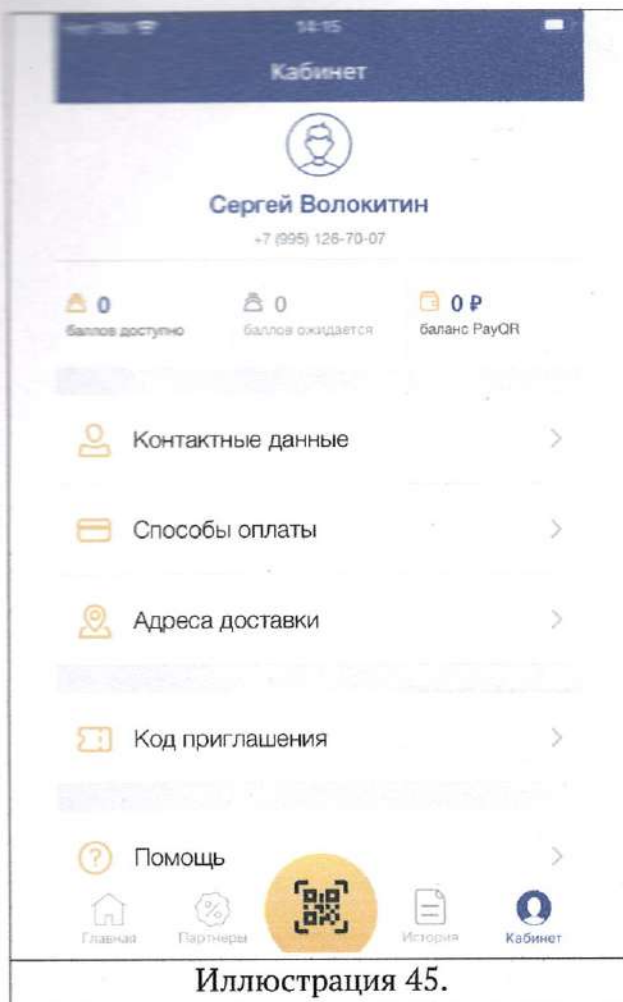


Иллюстрация 45.

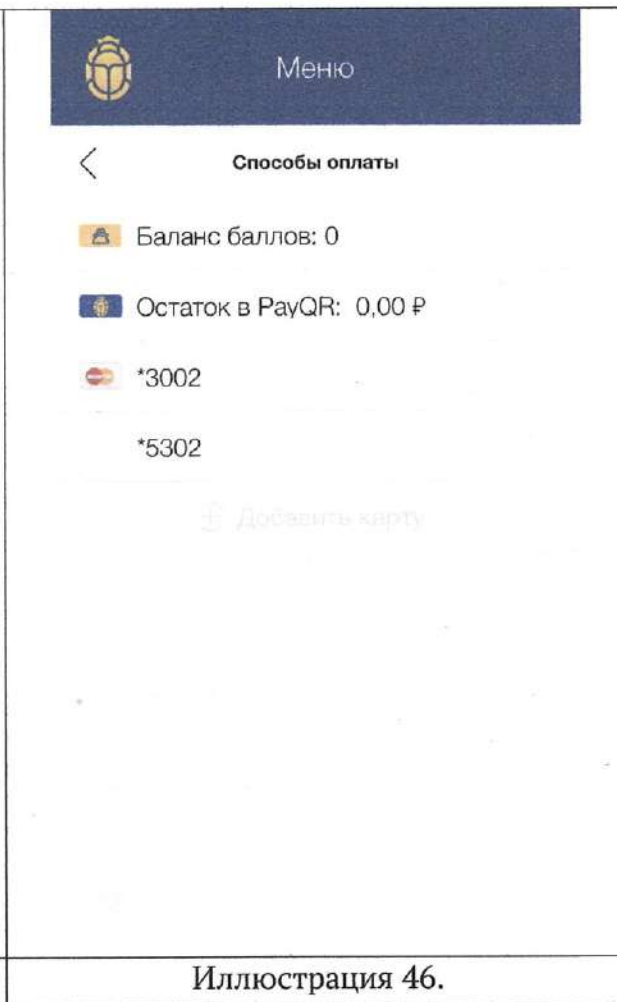
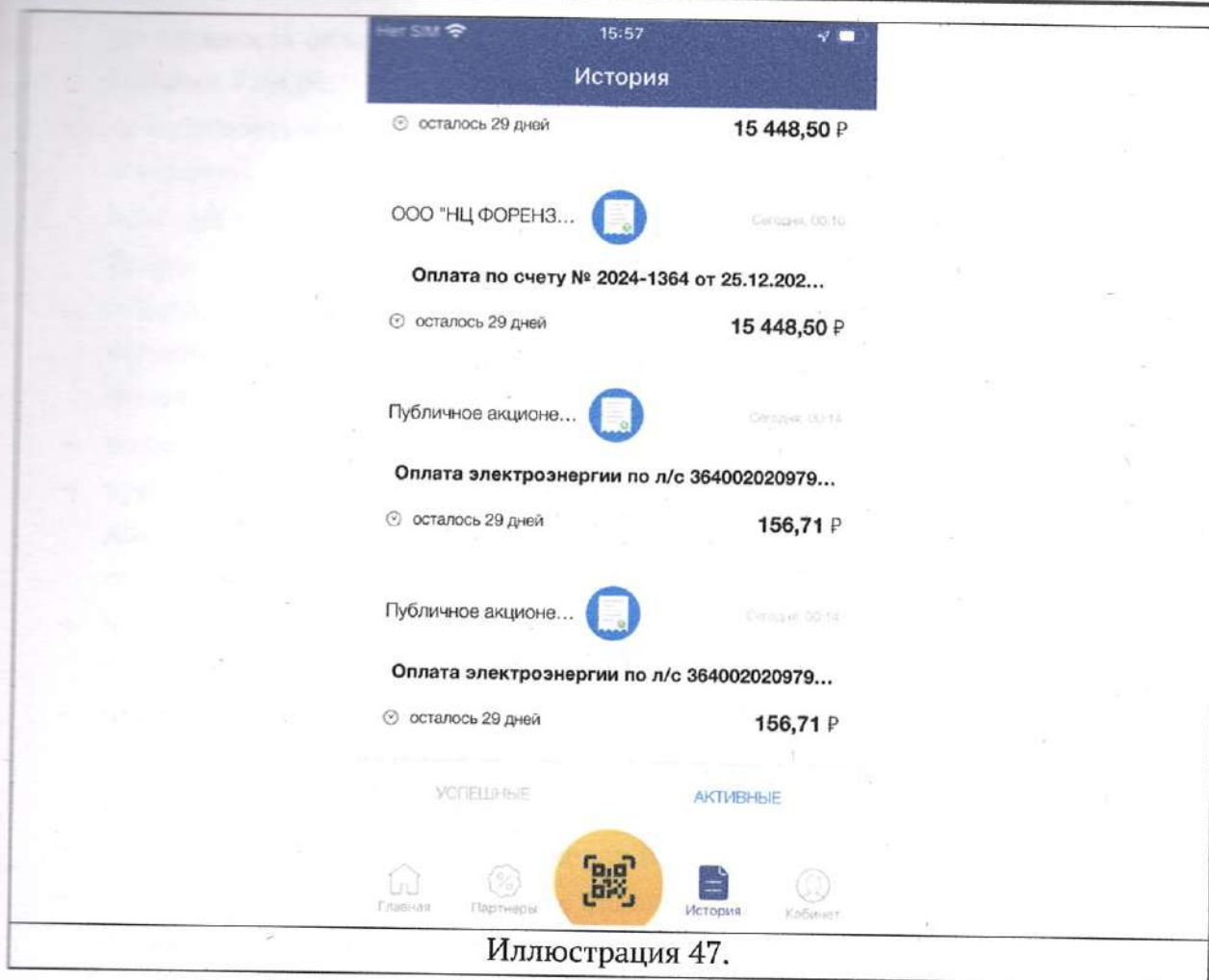


Иллюстрация 46.

В меню «История» приложения для операционной системы iOS имеется дополнительный функционал по сравнению с приложением для операционной системы Android где отражаются сведения об активных (незавершенных) платежных операциях (Иллюстрация 47).





Таким образом в ходе исследования приложения PayQR установлено, что оно доступно для использования на платформах для операционных систем Android и iOS, позволяет успешно осуществлять платежные операции и содержит следующий функционал:

- аутентификация пользователей;
- обслуживание по дебетовым и кредитным картам, добавление платежных банковских карт систем MasterCard, VISA и МИР для осуществления платежных операций;
- возможность оплаты с помощью сканирования платежного QR-кода;
- банковское обслуживание: возможность оплаты путем ввода платежных реквизитов вручную в приложении;
- возможность оплаты с использованием фотоизображения платежных реквизитов, которые могут быть получены из имеющихся фотоизображений, либо сделанных непосредственно из приложения в момент оплаты;
- перевод денежных средств в системе электронных расчетов, в том числе возможность оплаты с помощью сканирования платежного QR-кода;

Эксперт

Волокитин С.А.





- возможность оплаты с электронного кошелька средствами, размещенными на балансе PayQR;
- возможность передачи свободного текстового сообщения в поле «Назначение платежа»;
- при проведении платежа происходит подтверждение платежной операции банком эмитентом карты;
- ведение истории о совершенных операциях, по каждой из которых имеется возможность посмотреть детали платежа с информацией о плательщике и получателе;
- возможность осуществить повторный платеж;
- хранение данных в электронном виде, в том числе подготовка платежных документов и возможность скачать платежный документ по совершенной операции;
- накопление и вывод баллов за пользование приложением (конвертация в реальные деньги, т.н. кэшбек);
- предоставление электронных, торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг, для покупателей и продавцов товаров и услуг, продвижение продаж для третьих лиц;
- услуги лидогенерации для партнеров PayQR;
- просмотр сведений о партнерах, баллах, которые могут быть получены при оплате через данное приложение.

К исследованию прилагается:

- Приложение 1 на 14 листах (сведения об организации и эксперте).

Эксперт



Волокитин С.А.



## ВЫВОД

### 1. Каким функционалом обладает мобильное приложение PayQR?

Приложение PayQR доступно для использования на платформах операционных систем Android (<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.payqr.android>) и iOS (<https://apps.apple.com/ru/app/payqr-оплата-жкх-штрафов/id896434291>), позволяет успешно осуществлять платежные операции и содержит следующий функционал:

- аутентификация пользователей;
- обслуживание по дебетовым и кредитным картам, добавление платежных банковских карт систем MasterCard, VISA и МИР для осуществления платежных операций;
- возможность оплаты с помощью сканирования платежного QR-кода;
- банковское обслуживание: возможность оплаты путем ввода платежных реквизитов вручную в приложении;
- возможность оплаты с использованием фотоизображения платежных реквизитов, которые могут быть получены из имеющихся фотоизображений, либо сделанных непосредственно из приложения в момент оплаты;
- перевод денежных средств в системе электронных расчетов, в том числе возможность оплаты с помощью сканирования платежного QR-кода;
- возможность оплаты с электронного кошелька средствами, размещенными на балансе PayQR;
- возможность передачи свободного текстового сообщения в поле «Назначение платежа»;
- при проведении платежа происходит подтверждение платежной операции банком эмитентом карты;
- ведение истории о совершенных операциях, по каждой из которых имеется возможность посмотреть детали платежа с информацией о плательщике и получателе;
- возможность осуществить повторный платеж;
- хранение данных в электронном виде, в том числе подготовка платежных документов и возможность скачать платежный документ по совершенной операции;
- накопление и вывод баллов за пользование приложением (конвертация в реальные деньги, т.н. кэшбек);
- предоставление электронных, торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг, для покупателей и продавцов товаров и услуг, продвижение продаж для третьих лиц;
- услуги лидогенерации для партнеров PayQR;

Эксперт

Волокитин С.А.





– просмотр сведений о партнерах, баллах, которые могут быть получены при оплате через данное приложение.



*Handwritten signature in blue ink.*

*Large, stylized handwritten signature in blue ink, spanning across the middle of the page.*



Волокитин С.А.

ИНН ВЛ  
из Единого государственного реестра юридических лиц  
16.11.2022  
дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"**  
полное наименование юридического лица

ОГРН 121360030269

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на  
ноября 20 22 г.



Форма № 1-1-Учет  
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"**

ОГРН 121360030269 / 3666601001

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации 21.10.2021 (число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция Федеральной  
налоговой службы № 1 по Воронежской области

и ей присвоен ИНН/КПП 3666601001 / 3666601001



Наименование показателя	Значение показателя
2	3
3	3
4	3
<b>Наименование</b>	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"	
2223600699793 15.11.2022	
ООО "НЦ ФОРЕНЗИКА"	
2223600699793 15.11.2022	
<b>Сведения об основном виде деятельности</b>	
(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))	
57	62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий 21.10.2021
58	62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий 21.10.2021
<b>Сведения в дополнительных видах деятельности</b>	
(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))	
8	
73	71.20.2 Судебно-экспертная деятельность 21.10.2021
74	71.20.2 Судебно-экспертная деятельность 21.10.2021
9	
75	72.19.4 Научные исследования и разработки в области защиты информации 21.10.2021
76	72.19.4 Научные исследования и разработки в области защиты информации 21.10.2021

КОПИЯ  
ВЕРНА

### Сведения об эксперте Волокитине С.А.

**Волокитин Сергей Анатольевич**, эксперт компьютерно-технического направления. Уровень подготовки: высшее образование, квалификация - инженер по специальности "Защищенные системы связи" (диплом ВСГ 1719801, выдан Воронежским институтом МВД России 19.07.2008), бакалавр по специальности "Юриспруденция" (диплом 137724 2743819, выдан Московским финансово-промышленным университетом «Синергия» 13.02.2017). Стаж работы в области судебной экспертизы с 2008 года, экспертные специальности – компьютерная экспертиза, фоноскопическая экспертиза (техническое исследование фонограмм, идентификация лиц по фонограммам речи), радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств).

Сведения о дипломах и сведения о профессиональном образовании:

- Свидетельство о повышении квалификации 1173 по программе «Компьютерная экспертиза» от 10.10.2008 Саратовский юридический институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400000378 по профессиональной программе «Радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств» от 15.12.2017 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Удостоверение о повышении квалификации 361200346039 по профессиональной программе «Противодействие преступлениям, совершенным с использованием современных информационно-коммуникационных технологий» от 01.06.2018 г., Воронежский институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400004342 по профессиональной программе «Компьютерная экспертиза» от 01.02.2019 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Свидетельство (допуск) на право самостоятельного производства судебных компьютерных экспертиз выданный ЦЭКК МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 363101212740 по профессиональной программе «Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации» от 24.12.2020 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;
- Удостоверение о повышении квалификации 762413414869 по профессиональной программе «Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры» от 25.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;
- Диплом о профессиональной переподготовке 772420460952 по специальности «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» от 15.04.2024 г., Автономная некоммерческая организация «Национальный исследовательский институт судебной экспертизы».

### Участие в судебных процессах в качестве эксперта:

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
1	2-2/2020, 2-3/2020, 2-4/2020	2020	Каширский районный суд Воронежской области	Установление реальной даты загрузки информации на сайт

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
2	2-166/20	2020	Судебный участок № 4 в Ленинском судебном районе Воронежской области	Исследование технического состояния мобильного телефона
3	2-1788/2020	2020	Коминтерновский районный суд г. Воронеж	Исследование технического состояния мобильного телефона
4	2-6418/2019	2020	Красногорский городской суд Московской области	Исследование системы автоматизации АЗС на предмет расхождения счетчиков ТРК с фактической реализацией топлива
5	A40-201412/19-51-1705	2020-2021	АС города Москвы	Анализ результатов выполнения ОКР по созданию аппаратной части системы хранения данных
6	A79-5299/2018	2020-2021	АС Чувашской республики - Чувашии	Анализ информации, содержащейся в информационной базе ПО
7	2-2605/20	2020-2021	Центральный районный суд г. Воронеж	Анализ сходства и различия исходного кода программного обеспечения
8	2-1480/2020	2020-2021	Судебный участок № 1 в Ленинском судебном районе Воронежской области	Исследование операционной системы ноутбука
9	A14-11849/2020	2020-2021	АС Воронежской области	Исследование технического состояния видеокарт
10	A40-171660/20-40-1571	2021	АС города Москвы	Исследование информации о загрузке документов на сайт
11	A27-11770-109/2014	2021	АС Кемеровской области	Исследование электронных подписей в системе электронно-торговой площадки
12	A45-19931/2020	2021	АС Новосибирской области	Исследование оборудования на соответствие требованиям спецификации
13	A40-213512/20-45-1503	2021	АС города Москвы	Исследование о соответствии информации о регистрируемых почтовых отправлениях
14	A84-2718/2020	2021	АС города Севастополя	Исследование мультисерверной (мультисервисной) архитектуры
15	A84-2787/2020	2021	АС города Севастополя	Исследование региональной системы межведомственного электронного взаимодействия
16	A56-17242/2020	2021	АС города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Исследование медицинской информационной системы
17	2-563/2021	2021	Муромский городской суд Владимирской области	Анализ электронных сообщений, содержащихся в профиле мессенджера WhatsApp
18	1-351/2021	2021	Промышленный районный суд г. Курска	Повторная радиотехническая экспертиза (СТСНПИ, код-грабберы)
19	2-3286/2022	2022	Коминтерновский районный суд г. Воронежа	Установление реальной даты размещения информации на сайте
20		2022	Тамбовский гарнизонный военный суд	Фоноскопическая (идентификация и техническое исследование фонограмм), ч. 4 ст. 160 УК РФ
21	2-1342/2022	2022	Советский районный суд г. Воронежа	Исследование результатов выполнения работ по созданию многоцелевого сайта - информационной системы (онлайн платформы)

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
22	33-2762/2022 (№2-5/2022)	2022	Судебная коллегия по гражданским делам Липецкого областного суда	Исследование информации, содержащейся в мобильном телефоне
23	33-3116/2022(№2-66/2022)	2022	Судебная коллегия по гражданским делам Липецкого областного суда	Комплексная экспертиза камер наружного видеонаблюдения
24	A28-7370/2023	2023	Арбитражный суд Кировской области	Исследование по факту постороннего вмешательства в работу IP-телефонии (фродовые звонки)
25	2-3086/2023	2023	Советский суд г. Воронежа	Исследование мобильного приложения «ДТП.Европротокол»
26	2-2004/2023	2023	Октябрьский районный суд города Омска	Идентификация и техническое исследование фонограмм записей (мошенничество Банк ВТБ)
27	A40-87934/22-94-655	2023	АС города Москвы	Исследование серверного оборудования (система хранения данных) на предмет соответствия требованиям технического задания и спецификации
28	3-891/2023	2023	Московский городской суд	Исследование двух сайтов с целью выявления признаков заимствования (копирования) элементов дизайна и интерфейса
29	2-2118/2023	2023	Хорошевский районный суд г. Москвы	Исследование технического состояния ноутбука

#### Участие в уголовных делах в качестве эксперта:

№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
1	11801470012010132	2019	СЧ СУ УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Незаконная банковская деятельность)
2	11801470001011482	2019	СЧ СУ УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
3	11701470030005155	2018	ООД УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Хищение имущества со счета банковской карты)
4	11701470001008084	2018	СУ УМВД России по г. Мурманску	Радиотехническая (Хищение автомобиля)
5	11901420027000445	2020	ОД ОП № 5 УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Клевета)
6	11901420029000410	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество с использованием служебного положения)
7	11901420027000344	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Хищение чужого имущества, вверенного виновному)
8	12001420024000043	2020	ОД ОП № 2 УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Незаконные изготовление и оборот порнографических материалов)
9	12001420002000135	2020	ОД ОМВД России по городу Ельцу	Компьютерная (Клевета)
10	11902420004000044	2020	СУ СК России по Липецкой области старшим	Компьютерная (Нарушение неприкосновенности частной жизни)
11	12001420030000285	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество с причинением значительного ущерба)

№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
12	12001200067160125	2020	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Использование и распространение вредоносной компьютерной программы)
13	12002200004130055	2020	СО по Левобережному району г. Воронежа СУ СК России по Воронежской области	Компьютерная (Незаконное использование объектов авторского права в особо крупном размере)
14	12001420030000393	2020	Отдел по расследованию преступлений в сфере экономики СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Ограничение конкуренции с использованием служебного положения)
15	12001420030000100	2020	ОРП против личности и против собственности СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
16	12001420001000606	2020	ОД УМВД России по г. Липецку	Компьютерно-техническая (Вымогательство)
17	12001420025000706	2020	ОРП ОП № 3 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерно-техническая (Использование вредоносных компьютерных программ из корыстной заинтересованности)
18	12002700002540073	2020	Следственный отдел по Привокзальному району г. Тулы СУ СК РФ по Тульской области	Компьютерная (Халатность)
19	12001420001000946	2020	ОРП УМВД СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Распространение вредоносных компьютерных программ из корыстной заинтересованности)
20	12001420015000295	2021	ОРП ОП №3 СУ УМВД России по г. Липецк	Компьютерная (Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, совершенный из корыстной заинтересованности)
21	12001200067150271	2021	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Использование вредоносных компьютерных программ)
22	12101420029000081	2021	ОРП ОП № 7 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Распространение вредоносных компьютерных программ)
23	12101450001000312	2021	3 отдел СЧ СУ УВД по ЦАО ГУ МВД России по г. Москве	Компьютерная (Мошенничество в сфере компьютерной информации)
24	12101420026000230	2021	ОРП ПЛ и ПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
25	12101200067120225	2021	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Неправомерный доступ к компьютерной информации)
26	12201420001000048	2022	ОРП УМВД СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Нарушение авторских и смежных прав)
27	12201420030000102	2022	ОРП ОП № 3 СУ УМВД России по г. Липецку старшим	Компьютерная (Мошенничество с использованием электронных средств платежа)
28	12201420028000124	2022	ОРП ОП № 6 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ)



№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
29	12201420001000318	2022	ОРП в сфере ИТТ ОРП ПЛ и ПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество при получении выплат)
30	12101420015222280	2022	Отдел № 2 СЧ СУ УМВД России по Липецкой области	Фоноскопия (Мошенничество, в особо крупном размере)
31	12201420028000510	2023	ОРП ПЛиПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (получение зашифрованной и удаленной информации из мобильных телефонов) ч. 4 ст. 228.1 УК РФ
32	12201200067790201	2023	СЧ по РОПД ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (исследование планшетных компьютеров) ч. 3 ст. 159 УК РФ



*\*Примечание: Приведен не полный перечень проведенных экспертом экспертиз и исследований.*

### Публикации:

1	Всероссийский межведомственный семинар "Современное состояние и перспективы развития экспертного исследования компьютерной информации", ЭКЦ МВД России г. Иркутск 2010 год. Тема: «Исследование компьютерной техники, используемой в заведениях, предоставляющих доступ к услугам виртуальных казино»
2	Всероссийский межведомственный семинар "Современное состояние и перспективы развития компьютерной экспертизы", ЭКЦ МВД России г. Волгоград 2014 год. Тема: «Особенности исследования серверного оборудования: RAID-массивы, виртуализация»
3	Всероссийская научно-практическая конференция "Преступность в сфере информационно-телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений", Воронежский институт МВД России 2019 год. Тема: «Особенности выявления и фиксации информации, хранящейся в облачных сервисах»

**Выполнение работ экспертом, связанных с проведением экспертиз информационных систем и документации на разработку к ним в рамках Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»:**

Реестровый номер контракта	Заказчик по государственному контракту	Предмет контракта	Карточка контракта на ЕИС Закупки
1770540134022003451 от 02.12.2022	ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"	Оказание услуг по проведению экспертизы результатов выполнения контракта от 25.04.2022 № 0373100128522000136 на выполнение работ по развитию (модернизации) программы для ЭВМ "Официальный сайт Росреестра"	
2590204677123000019 от 22.05.2023	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКУПОК"	Проведение экспертизы результатов выполненных работ по развитию Единой автоматизированной информационной системы «Социальный регистр населения», предусмотренных государственным контрактом от 14 ноября 2022 г. № 30/ОК-2022	

<p>770656053623000078 от 10.07.2023</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p>	<p>Оказание услуг по проведению экспертизы результатов выполнения работ (оказания услуг) по государственным контрактам на развитие и (или) модернизацию программного обеспечения Автоматизированная информационная система «Реестр саморегулируемых организаций»</p>	
<p>5771017283224000017 0000 от 05.02.2024</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ФОНД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ"</p>	<p>Оказание услуг по проведению независимой экспертизы результатов работ по развитию ГИСП</p>	



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 9735

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Воронеж

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Воронежский институт  
Министерства внутренних дел  
Российской Федерации"

## ДИПЛОМ

ВСГ 1719801

Решением  
Государственной аттестационной комиссии  
18 июля 2008  
гг. Волокитину  
Сергею Анатольевичу

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ  
Инженер  
по специальности  
"Защитные системы связи"



Ректор 



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
высшего образования «Московский финансово-  
промышленный университет «Синергия»  
г. Москва

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

137724 2743819

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
020873

Дата выдачи

13 февраля 2017 года



Свидетельство является государственным документом  
о повышении квалификации

Регистрационный номер 1175

Настоящим дипломом свидетельствуется о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**бакалавр**

Протоком № 09 от 09 февраля 2017

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии



Мулукаев Р. С.

Исполнительный директор  
образовательной  
организации

Семкина Т. А.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано *Волокитину  
Сергею Анатольевичу*  
в том, что он(а) с *04 сентября 2008* по *10 октября 2008*  
повышал(а) свою квалификацию и (на) *Ф.А. и Ф.Х. Государственного  
юридического института МВД России*  
по *калькуляторной экспертизе*

в объеме *176 (Сто семьдесят шесть) часов*  
За время обучения сдав(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам  
программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
<i>Калькуляторная экспертиза</i>	<i>176</i>	<i>хорошо</i>

Прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_

выполнил(а) учебную работу по теме \_\_\_\_\_



Ректор (директор)

И. П.

Секретарь

Город *Саратов* год *2008*

Форм № 1296

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 02 № 0001946

Документ о квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Волокитин  
Сергей Анатольевич**  
прошел(а) повышение квалификации в  
Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»  
по дополнительной профессиональной программе  
«Техническое исследование фонограмм»

в период  
с 12 октября 2015 года по 23 октября 2015 года

в объеме  
78 часов

Регистрационный номер

2168

Город

Москва

Дата выдачи

23 октября 2015 года



Руководитель

С.С. Желякович

Руководитель  
подразделения

А.Н. Кокорев

КОПИЯ  
ВЕРНА

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 02 № 0003583

Документ о квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Волокитин  
Сергей Анатольевич**  
прошел(а) повышение квалификации в  
Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»  
по дополнительной профессиональной программе  
«Идентификация лиц по фонограммам речи»

в период  
с 14 марта 2016 года по 25 марта 2016 года

в объеме  
78 часов

Регистрационный номер

3239

Город

Москва

Дата выдачи

25 марта 2016 года



М.П.

Руководитель

И.А. Калининко

Руководитель  
подразделения

А.Н. Кокорев

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772400000378

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
8798

Город  
Москва

Дата выдачи  
15 декабря 2017 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в  
Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»

по дополнительной профессиональной программе  
«Радиотехническая экспертиза  
(исследование радиоэлектронных устройств)»

в период  
с 27 ноября 2017 года по 15 декабря 2017 года

в объеме  
117 часов



Руководитель

Секретарь

*[Signature]* О.В. Зиборов

*[Signature]* Н.Н. Казакова



КОПИЯ  
ВЕРНА

Федеральное государственное казенное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский институт Министерства  
внутренних дел Российской Федерации»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

361200346039

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
2187/1699

Воронеж

Дата выдачи  
1 июня 2018 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел повышение квалификации в Федеральном государственном  
казенном образовательном учреждении высшего образования  
«Воронежский институт Министерства внутренних дел  
Российской Федерации»

по дополнительной профессиональной программе  
«Повышение квалификации следователей и преподавателей,  
оперативных сотрудников и сотрудников экспертных учреждений,  
осуществляющих функции по противодействию преступностям,  
совершенным с использованием современных  
информационно-коммуникационных технологий»

в период  
с 28 мая по 1 июня 2018 г.

в объеме  
50 (пятьдесят) часов



Руководитель

Секретарь

*[Signature]* Нахимов А.П.

*[Signature]* Луговая О.В.

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫЩЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772400004342

Документ о квалификации

Регистрационный номер

12022

Город

Москва

Дата выдачи

1 февраля 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в

Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»

по дополнительной профессиональной программе  
«Компьютерная экспертиза»

в период

с 28 января 2019 года по 1 февраля 2019 года

в объеме

38 часов



подпись

И.С. Акнышин

подпись

А.М. Низаметдинов



КОПИЯ  
ВЕРНА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право самостоятельного производства  
судебных экспертиз

№ 020907

Выдано Волокитину  
Сергею  
Анатольевичу

в том, что он (она) имеет право производить  
судебные экспертизы в соответствии с  
указанными в свидетельстве экспертными  
специальностями

1

Право производства

компьютерных  
экспертиз

предоставлено решением

УЗХК МВД России

от 13 октября 2019 г. протокол № 5

М.П. Президиум

Секретарь И.С. Акнышин

уровень профессиональной подготовки подтвержден  
решением

УЗХК МВД России

от 21 сентября 2014 г. протокол № 5

М.П. Президиум

Секретарь И.С. Акнышин

решением

от «    » 20    г. протокол №   

М.П. Президиум

Секретарь И.С. Акнышин

решением

от «    » 20    г. протокол №   

М.П. Президиум

Секретарь И.С. Акнышин

№ 020907

2

<p>Право производства <u>Компьютерная экспертиза</u></p> <p>предоставлено решением _____</p> <p>от «__» _____ 20__ г. протокол № _____</p> <p>Действительно до «__» _____ 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p><b>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН</b></p> <p>решением _____</p> <p>от «21» января 2020 г. протокол № 1</p> <p>Действительно до «21» января 2025 г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p><b>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН</b></p> <p>решением _____</p> <p>от «__» _____ 20__ г. протокол № _____</p> <p>Действительно до «__» _____ 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>3 № 100891</p>	<p>Право производства _____</p> <p>предоставлено решением _____</p> <p>от «__» _____ 20__ г. протокол № _____</p> <p>Действительно до «__» _____ 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p><b>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН</b></p> <p>решением _____</p> <p>от «__» _____ 20__ г. протокол № _____</p> <p>Действительно до «__» _____ 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p><b>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН</b></p> <p>решением _____</p> <p>от «__» _____ 20__ г. протокол № _____</p> <p>Действительно до «__» _____ 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>4 № 100891</p>
---	--



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО СОВЕЩАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" (ФГБОУ ВО "ВГУИТ")

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

363101212740

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
**ПК-1603-628**

Город  
**Воронеж**

Дата выдачи  
**24.12.2020г.**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин**  
**Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ"**

**с «07» декабря 2020г. по «21» декабря 2020г.**

по дополнительной профессиональной программе

**«Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации»**

в объеме  
**36 часов**

Руководитель \_\_\_\_\_ **В.Н. Голов**  
Секретарь \_\_\_\_\_ **О.В. Кондаурова**



**КОПИЯ ВЕРНА**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

проектировал повышение квалификации в (на)

**Ярославском государственном университете  
им. П. Г. Демидова**

### УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

762413414869

по дополнительной профессиональной программе

Документ о квалификации

**«Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры»**

Регистрационный номер

6794

Город

Ярославль

Дата выдачи

25.12.2020

в объеме

72 часа



Удостоверен  
Сергей Анатольевич  
А.И. Русаков  
Д.Н. Панова



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

Настоящим удостоверением свидетельствует о том, что  
**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)  
АНО "НИИСЭ" по направлению "Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности" с 15 января 2024 года по 08 апреля 2024 года

Решением экзаменационной комиссии от 15 апреля 2024 г. протокол 1504/ЗПИА

### ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

772420460952

дипломом подтверждает приобретение квалификации  
Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности  
Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них

Регистрационный номер  
1504/8-2024

Город  
Москва

Дата выдачи  
15 апреля 2024 года

М.П. Председатель комиссии Кочапов И.И.  
Руководитель Берега В.В.  
Секретарь Карямова И.Д.



КОПИЯ  
ВЕРНА



МВД России  
УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УМВД России по Мурманской области)  
Экспертно-криминалистический центр

Речной пр., 9, г. Мурманск, 183034  
08 03 2020 № 13/533

Справка

Дана Волокитину Сергею Анатольевичу, 1986 года рождения, в том, что он действительно проходил службу в экспертно-криминалистическом центре УМВД России по Мурманской области в следующие периоды:

19.08.2008 по 24.12.2010 эксперт отделения специальных видов исследований отдела инженерно-технических и специальных исследований ЭКЦ УВД по Мурманской области;

24.12.2010 по 01.08.2011 эксперт группы автоматизации и компьютерно-технических исследований отдела криминалистических исследований ЭКЦ УВД по Мурманской области;

01.08.2011 по 24.08.2012 эксперт информационно-аналитического отдела ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

24.08.2012 по 11.08.2014 эксперт отделения автоматизации и производства компьютерно-технических экспертиз информационно-аналитического отдела ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

11.08.2014 по 01.06.2015 старший эксперт отдела компьютерных экспертиз и технологий ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.06.2015 по 01.08.2015 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз и технологий ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.08.2015 по 01.08.2017 старший эксперт отделения компьютерных экспертиз отдела компьютерных и химико-биологических экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.08.2017 по 06.03.2020 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области.

С 06.03.2020 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области майор полиции Волокитин Сергей Анатольевич в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 82 Закона Российской Федерации от 30.11.2011 №342-ФЗ уволен из органов внутренних дел по выслуге лет, дающей право на получение пенсии.

Начальник  
полковник полиции

06 марта 2020 года

Е.С. Лушина



КОПИЯ  
ВЕРНА



### ПОДПИСКА

Я, эксперт ООО «Научный Центр Форензика» (ОГРН: 1213600030269; ИНН: 3666261956), **Волокитин Сергей Анатольевич** (паспорт серия 4706, № 111066, выдан 12.07.2007 отделом УФМС России по Мурманской области в Октябрьском АО города Мурманска, 510-002), являющийся одновременно Генеральным директором данного Общества на основании Устава, в связи с поручением провести экспертизу на основании Постановления о назначении экспертизы (№ 77/2025-н/77-2024-1-1098, бланк № 77 АД 8795329), вынесенное нотариусом города Москвы Сугробовым Павлом Валерьевичем от 18 декабря 2024 года на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ» (ИНН 7731439244, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б), ознакомлен с правами и обязанностями эксперта, предусмотренными ст. 55 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, права и обязанности эксперта понятны.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации эксперт предупрежден в порядке ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утв. Верховным Советом РФ 11.02.1993 № 4462-1.

Эксперт



С.А. Волокитин



77 А Д 8795329

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

Российская Федерация  
Город Москва

Восемнадцатого декабря две тысячи двадцать четвёртого года

Я, **Сугробов Павел Валерьевич**, нотариус города Москвы, на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью "ФИТ", идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 7731439244, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1137746007706, код причины постановки на учет (КПП): 770301001, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б, в лице Представителя Кирдяшовой Елизаветы Владимировны, 28 мая 2002 года рождения, место рождения: г. Саранск Республика Мордовия, гражданство: Российская Федерация, пол: женский, паспорт 89 22 604425, выданный МВД по Республике Мордовия 20 июля 2022 года, код подразделения 130-001, зарегистрированной по адресу: Республика Мордовия, город Саранск, село Куликовка, улица Чапаева, дом 136, действующей на основании доверенности, удостоверенной Ралько Василий Васильевич, нотариус города Москвы 02 октября 2023 года по реестру № 77/468-н/77-2023-11-462, в порядке обеспечения доказательств, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Назначить проведение компьютерно-технической экспертизы.

Наименование экспертной организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научный центр Форензика", ИНН/КПП: 3666261956/366201001, ОГРН: 1213600030269, юридический адрес: 394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г Воронеж, ул Солнечная, д. 31А, офис 440, Генеральный директор: Волокитин Сергей Анатольевич.

Генеральному директору ООО "НЦ ФОРЕНЗИКА" предупредить эксперта об ответственности, предусмотренной Уголовным кодексом Российской Федерации за дачу заведомо ложного экспертного заключения.

Вопросы, которые необходимо поставить перед экспертом:

1. Каким функционалом обладает мобильное приложение PayQR?

Оплату экспертизы проводит заявитель.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2025-н/77-2024-1-1098.

Уплачено за совершение нотариального действия: 6000 руб. 00 коп.

**П.В.Сугробов**



30.449.970

По месту требования от

гг. Волокитина Сергея Анатольевича,  
24 октября 1986 года рождения, место рождения: гор.  
Мурманск, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской,  
паспорт 47 06 111066, выданный Отделом УФМС России по  
Мурманской области в Октябрьском АО города Мурманска  
12 июля 2007 года, код подразделения 510-002,  
зарегистрированного по адресу: Мурманская область, город  
Мурманск, улица Новое Плато, дом 9, квартира 16.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Волокитин Сергей Анатольевич, являясь экспертом Общества с ограниченной ответственностью "Научный центр Фореизика", ИНН/КПП: 3666261956/366201001, ОГРН: 1213600030269, юридический адрес: 394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г Воронеж, ул Солнечная, д. 31А, офис 440,

настоящим ПОДТВЕРЖДАЮ о том, что мне разъяснены и понятны положения, предусмотренные статьей 51 Конституции Российской Федерации, а также статьи 307 Уголовного кодекса Российской Федерации.

**Содержание настоящего заявления прочитано мной лично и мне понятно.**

**Город Москва, семнадцатого декабря две тысячи двадцать четвёртого года.**

заявитель

*Волокитин Сергей Анатольевич*

Российская Федерация

Город Москва

Семнадцатого декабря две тысячи двадцать четвёртого года

Я, Сугробов Валерий Викторович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи Волокитина Сергея Анатольевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/550-п/77-2024-5-504.

Уплачено за совершение нотариального действия: 1500 руб. 00 коп.



**В.В.Сугробов**

22.01.2025

1

N250005313



В Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент)

125993, г. Москва, Бережковская наб., 30, корп.1

От Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ»

ОГРН: 1137746007706, ИНН: 7731439244

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 12, эт. 6, комн. 7.16

Адрес для переписки:  
115035, Россия, Москва, Садовническая улица, д. 29, корп. В-3, для А. Евсеева, Е. Кирдяшовой  
email: [a.evseev@savlegal.ru](mailto:a.evseev@savlegal.ru), [e.kirdyashova@savlegal.ru](mailto:e.kirdyashova@savlegal.ru)

Касательно заявки на знак обслуживания № 2023732005

Вним.: П.В. Суrowsой, Орловой Е.А. Низовой А.А.

*15 приложений*

ПОЛУЧЕНО

22 ЯНВ 2025

ПИСЬМЕННЫЕ ПОЯСНЕНИЯ  
КАСАТЕЛЬНО ЗАЯВЛЕННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ф И П С О Т Д 17

Приложения:

1. Оферта от 27.02.2024;
2. Договор № 42 от 13.02.2013 г.;
3. Договор о коммерческом использовании Сервиса от 13.02.2013 г.;
4. Сведения о государственной регистрации товарного знака по свидетельству № 1038716;
5. Экспертное заключение № 2024-1330 от 10.01.2025 по результатам исследования мобильного приложения PayQR вместе с Постановлением нотариуса о назначении экспертизы от 18.12.2024 № 77/2025-н/77-2024-1-1098 и заявлением эксперта о предупреждении об ответственности от 17.12.2024;
6. Таблица соответствия оказываемых ООО «ФИТ» услуг заявленным классам МКТУ;
7. Коды покупки PayQR. Тип: Счет. Версия документа: 1.0 от 20.07.15;
8. Коды покупки PayQR. Тип: Квитанция. Версия документа: 1.0 от 06.07.15;
9. Публичная оферта;
10. Доверенность на представителя (копия).

Представитель ООО «ФИТ» по доверенности

*А.П. Евсеев*

/Евсеев А.П.



wallet one

Общество с ограниченной ответственностью расчетная небанковская кредитная организация «Единая касса»  
121596 город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3  
тел: (495)640-73-50, (495)640-73-40  
ОГРН 1127711000053 ИНН/КПП 7750005732/773101001 БИК 044525706  
корреспондентский счет № 30103810845250000706 в Главном управлении Банка России по Центральному федеральному округу  
ОКПО 11671068 ОКВЭД 64.19 ОКАТО 45268569000

исх. № 1031/25 от 17.07.2025 г.

ООО «ФИТ»

**Уважаемый Глеб Дмитриевич!**

Владелец платежного сервиса PAYQR и поставщик одноименного платежного приложения ООО "ФИТ" (ОГРН 1137746007706) привлек к коммерциализации платежного сервиса PAYQR в качестве оператора по переводу денежных средств и оператора электронных денежных средств ООО РНКО "Единая касса" (БИК 044525706) в мае 2021 (до этого соответствующие функции в рамках PAYQR исполняло ООО РНКО "РИБ"). Первоисточником данных по транзакциям в платежном сервисе является СУБД PAYQR. С тех пор ООО "ФИТ" продемонстрировало себя как высокопрофессионального партнера, обладающего гибкостью и способного решать сложные задачи в условиях ограниченного времени.

ООО РНКО «Единая касса»  
Временно исполняющего обязанности  
Председателя Правления  
М.П.



Гирин А. В.

Исполнитель  
Мельник Н. В.



**КОПИЯ**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2024-1097**

**от 19 ноября 2024 года**

**по результатам исследования СУБД платежного сервиса PayQR**

Производство исследования начато 09:00 30 октября 2024 г.  
Производство исследования завершено 16:00 19 ноября 2024 г.

Основанием для производства компьютерно-технической экспертизы послужило Постановление о назначении компьютерно-технической экспертизы (№ 77/468-н/77-2023-11-462, бланк № 77 АД 8219509), вынесенное временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Репиным Михаилом Николаевичем от 23 октября 2024 года на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ» (ИНН 7731439244, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б), поступившее в адрес ООО «НЦ Форензика» 29 октября 2024 г.

**На разрешение эксперту поставлены вопросы:**

1. Содержатся ли в базе данных платежного сервиса PayQR следующие сведения:
  - (а) количество зарегистрированных пользователей платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то какое именно общее количество таких пользователей;
  - (б) количество платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то какое именно общее количество таких платежей;
  - (в) суммы платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то какая именно общая сумма таких платежей;
  - (г) даты платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то за какой временной промежуток времени имеется информация о платежах?
2. Вносились ли изменения в сведения, приведенные в вопросе № 1, после их

Эксперт



Волокитин С.А.



**занесения в базу данных платежного сервиса PayQR?**

**На исследование представлены следующие материалы:**

- Доступ к серверам, находящимся в сервисе Яндекс.Облако.

**Производство исследования поручено**

**Волокитину Сергею Анатольевичу**, уровень подготовки: высшее образование, квалификация – инженер по специальности «Защищенные системы связи». Стаж работы в области судебной экспертизы с 2008 года, экспертные специальности – компьютерная экспертиза, фоноскопическая экспертиза (техническое исследование фонограмм, идентификация лиц по фонограммам речи), радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств).

Сведения о дипломах и сведения о профессиональном образовании:

- Высшее образование, квалификация - инженер по специальности «Защищенные системы связи» диплом ВСГ 1719801, выдан Воронежским институтом МВД России 19.07.2008;
- Свидетельство о повышении квалификации 1173 по программе «Компьютерная экспертиза» от 10.10.2008 Саратовский юридический институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400000378 по профессиональной программе «Радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств» от 15.12.2017 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Удостоверение о повышении квалификации 361200346039 по профессиональной программе «Противодействие преступлениям, совершенным с использованием современных информационно-коммуникационных технологий» от 01.06.2018 г., Воронежский институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400004342 по профессиональной программе «Компьютерная экспертиза» от 01.02.2019 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Свидетельство (допуск) на право самостоятельного производства судебных компьютерных экспертиз выданный ЦЭКК МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 363101212740 по профессиональной программе «Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации» от 24.12.2020 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;
- Удостоверение о повышении квалификации 762413414869 по профессиональной программе «Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры» от 25.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова».

Эксперт



Волокитин С.А.



**Эксперту известно** о том, что данное заключение может быть использовано в качестве доказательства в суде и возможности его привлечения в судебный процесс в качестве специалиста.

При выполнении Заключения Волокитин С.А., как специалист, не имеет никакой личной и иной заинтересованности.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации эксперт предупрежден в порядке ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утв. Верховным Советом РФ 11.02.1993 № 4462-1.

*Эксперт* \_\_\_\_\_

*С.А. Волокитин*

**При составлении заключения использованы нормативные правовые акты (в редакции, действующей в исследуемом периоде) и источники:**

- Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Основы законодательства Российской Федерации о нотариате (утв. ВС РФ 11.02.1993 № 4462-1);
- ГОСТ Р 57429-2017 Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.03.2017 № 198-ст);
- ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными;
- Нехорошев А.Б., Шухнин М.Н., Юрин И.Ю., Яковлев А.Н. Практические основы компьютерно-технической экспертизы: учебно-практическое пособие. Саратов: Издательство «Научная книга», 2007;
- Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: практич. пособие/под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2011;
- Судебная экспертиза: типичные ошибки, под редакцией Россинской Е.Р. – Москва: Проспект, 2016. 544 с;
- Документация по Microsoft SQL [электронный ресурс]: веб-сайт. – URL: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/sql/>. Дата обращения: в период проведения исследования.

Эксперт



Волокитин С.А.



**При проведении исследования использовались следующие программные и аппаратные средства:**

- стеновый персональный компьютер Acer Veriton S4630G Intel(R) Core(TM) i5-6400K 2.7GHz/DDR16Gb/SSD-120Gb/HDD-1000Gb/HDD-2Tb, DVD-ROM, ОС Microsoft Windows 10 Профессиональная (далее ПЭВМ);
- ноутбук Huawei BoDE-WFH9, 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1155G7 2.50GHz/DDR16Gb/SSD-512Gb, ОС Microsoft Windows 11;
- МФУ типа «HP LaserJet M1132 MFP»;
- программное обеспечение «Microsoft Office Профессиональный плюс 2013»;
- программное обеспечение «Total Commander, версия 11.02»;
- браузер Яндекс.Браузер, версия 23.9.5.686;
- браузер Google Chrome, версия 119.0.6045.124 (Официальная сборка).

#### **Используемая терминология.**

**База данных (БД)** – совокупность взаимосвязанных данных, организованных в соответствии со структурой и правилами обеспечения целостности данных таким образом, чтобы с ними мог работать пользователь.

**Виртуальная машина** - программная среда, которая внутри одной программной и/или аппаратной системы эмулирует работу другой программной и/или аппаратной системы.

**Облачный сервер** – виртуальная машина, которая работает на базе физических ресурсов провайдера.

**Провайдер** (хостинг-провайдер) – организация, предоставляющая дисковое пространство и мощности сервера для размещения информационных ресурсов в сети Интернет.

**Система управления базами данных (СУБД)** – совокупность программных и языковых средств, обеспечивающих управление базами данных.

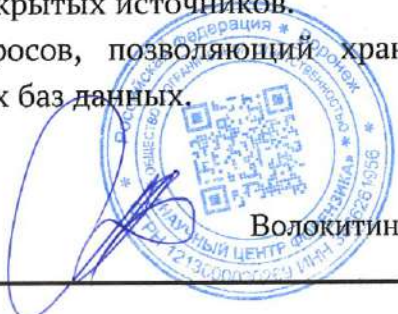
**Файл** - поименованный набор данных, расположенный на машинном носителе информации.

**Хеш-функция** – функция, выполняющая по определенному алгоритму преобразование входящих данных сколь угодно большого размера в битовую строку фиксированной длины.

**MS SQL Server** – это система управления реляционными базами данных, разработанная компанией Microsoft.

**OSINT** (Open Source Intelligence) – комплекс мероприятий, инструментов и методов для получения и анализа информации из открытых источников.

**SQL** – это язык структурированных запросов, позволяющий хранить, манипулировать и извлекать данные из реляционных баз данных.





## МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

При проведении исследований использовалась экспертная методика, в которую входит совокупность методов, приемов и технических средств, применяемых в определенной последовательности при исследовании объектов и их свойств. Исследование производилось с использованием общих методик (общая технология исследования), конкретных и частных методик, описанных в исследовательской части.

Из всей совокупности общих методик были использованы общенаучные методы: теоретические (анализ, синтез, формализация), эмпирические (наблюдение, описание, эксперимент).

## ИССЛЕДОВАНИЕ

Исследование и обработка результатов проводились в офисе научного центра при смешанном освещении, с использованием интернет-подключения через IP-адрес 195.24.254.176.

Для производства исследования и ответа на вопросы экспертом был осуществлен удаленный доступ к серверу на базе операционной системы Windows Server с именем «backend-prod-db» имеющим внутренний IP-адрес 10.128.0.15. Подключение к указанному серверу осуществлялось через SSH-туннель на сервере с операционной системой Ubuntu с именем «frontend-dev» являющимся шлюзом для доступа к облачной инфраструктуре провайдера Яндекс.Облако с IP-адресом 130.193.58.130.

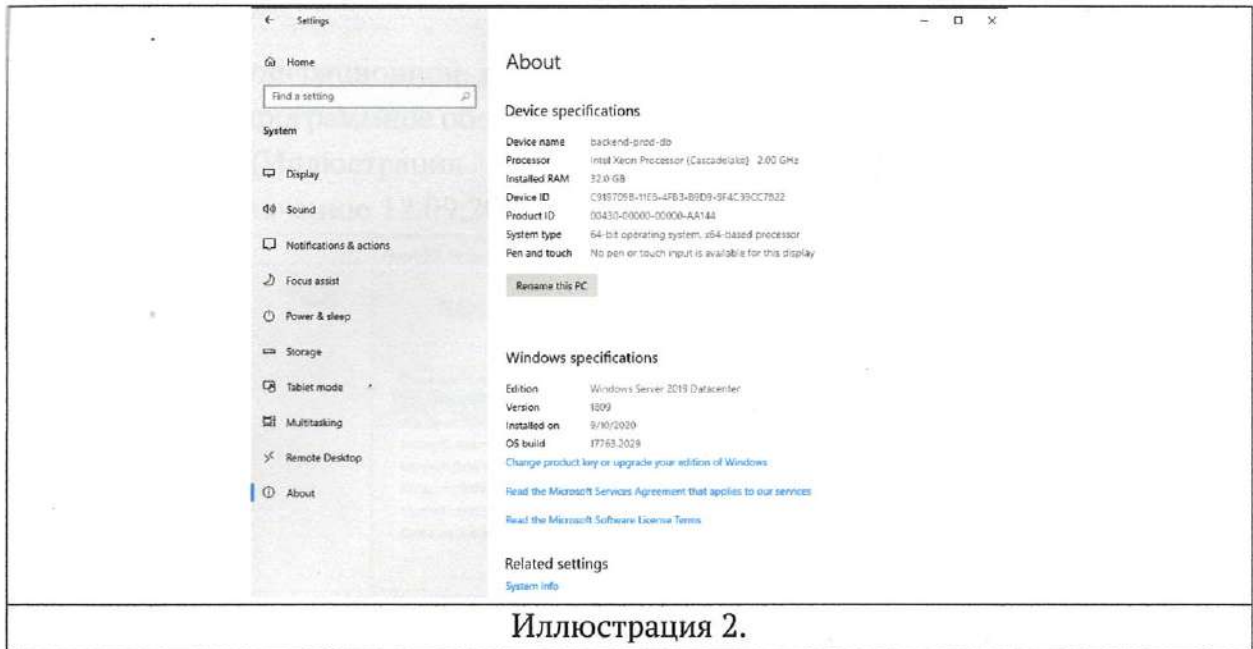
Доступ к серверу «frontend-dev» осуществлялся от имени пользователя gregoryfedorov (Иллюстрация 1).

```
gregoryfedorov@frontend-dev: ~  
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.5131]  
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.  
  
C:\Users\Пользователь>ssh -L 3391:10.128.0.15:3389 gregoryfedorov@130.193.58.130  
gregoryfedorov@130.193.58.130's password:  
Permission denied, please try again.  
gregoryfedorov@130.193.58.130's password:  
Welcome to Ubuntu 16.04.7 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:       https://ubuntu.com/advantage  
gregoryfedorov@frontend-dev:~$
```

Иллюстрация 1.

Доступ к удаленному рабочему столу сервера с именем «backend-prod-db» осуществлялся от имени пользователя administrator. После осуществления доступа к серверу о нем получены сведения об аппаратной платформе и операционной системе, приведенные на Иллюстрация 2.

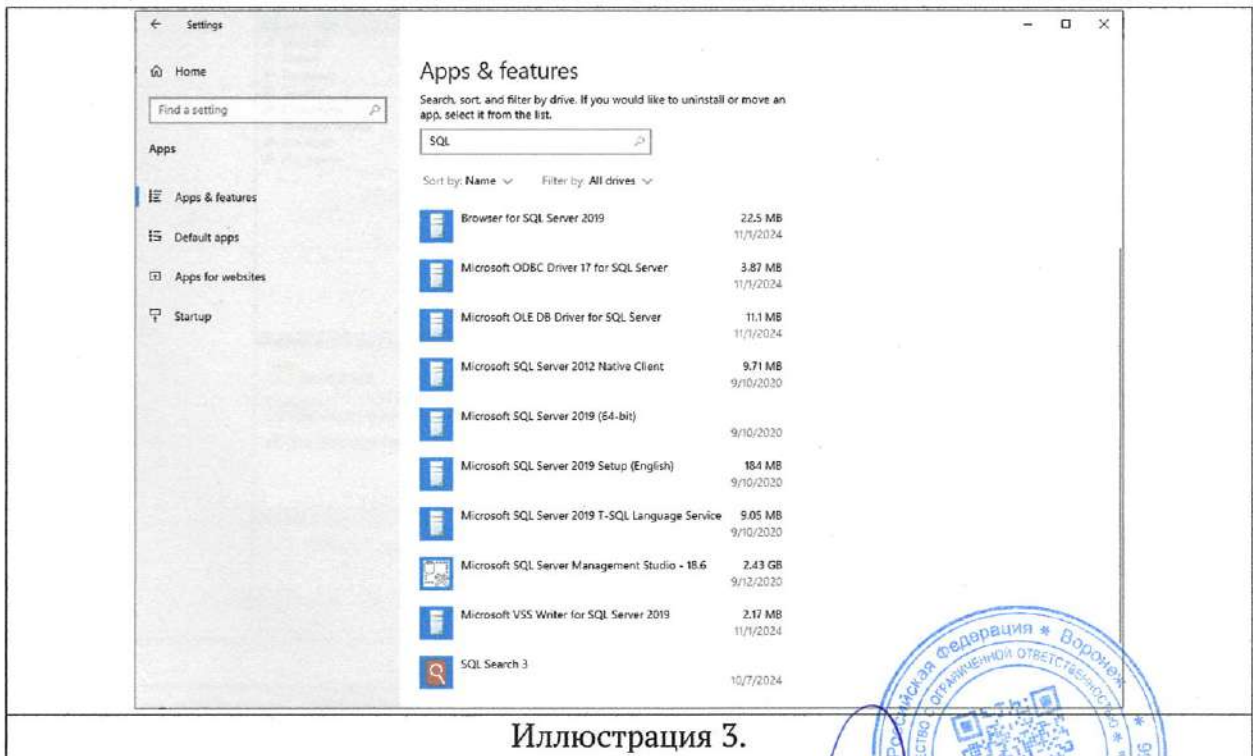




Дата установки операционной системы Windows Server 2019 Datacenter соответствует значению 10.09.2020 (UTC+3).

Дата и время, установленные в операционной системе на момент исследования, соответствуют текущему UTC+3 и согласно настроек синхронизируются автоматически с сервером точного времени.

Сведения о программном обеспечении, предназначенном для работы с базами данных установленные в операционной системе приведены на Иллюстрации 3.





В среде операционной системы Windows Server 2019 Datacenter имеется установленное программное обеспечение – СУБД: Microsoft SQL Server Management Studio v.18.6 (Иллюстрация 4), дата установки программного обеспечения соответствует значению 12.09.2020 г.

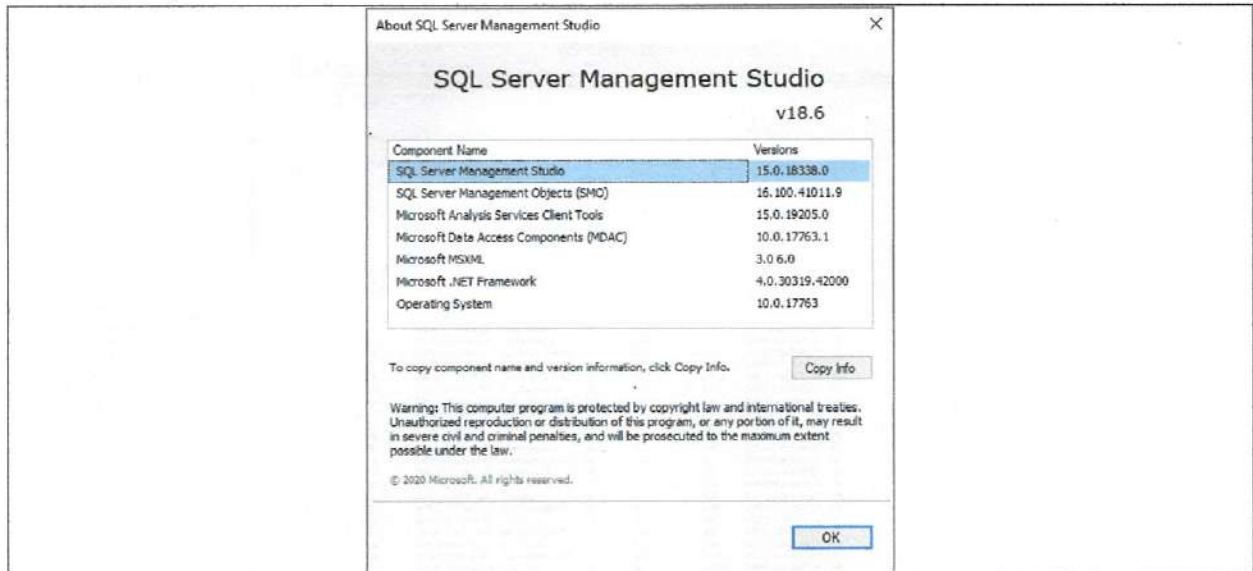


Иллюстрация 4.

В ходе запуска Microsoft SQL Server Management Studio v.18.6 установлено наличие подключенной и запущенной основной базы данных (master база) с именем «BACKEND-PROD-DB», подробная информация приведена на Иллюстрации 5.

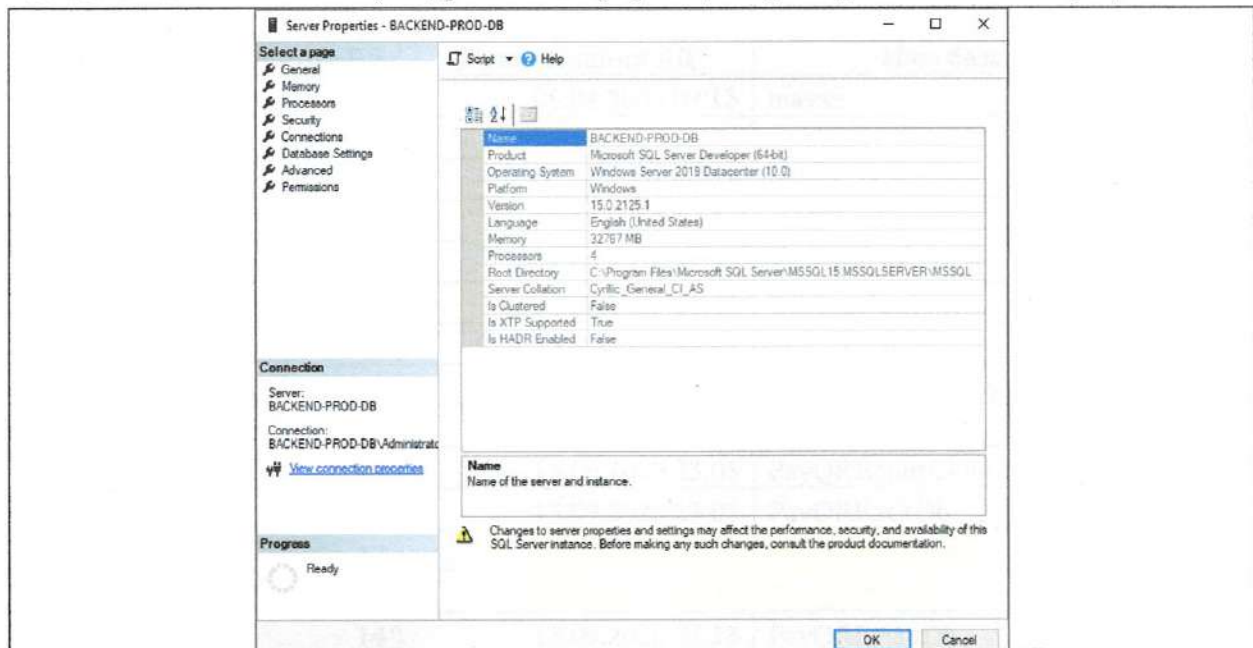


Иллюстрация 5.

Дальнейшее исследование было направлено на изучение информации содержащейся в указанной СУБД.

Эксперт





В ходе дальнейшего исследования обращение к информации, содержащейся в СУБД осуществлялось с использованием языка запросов SQL.

На момент исследования в СУБД имеется 34 базы данных (Иллюстрации 6), основные сведения включая наименование (name), идентификатор базы данных (database\_id) и дату создания (create\_date) приведены в Таблице 1.

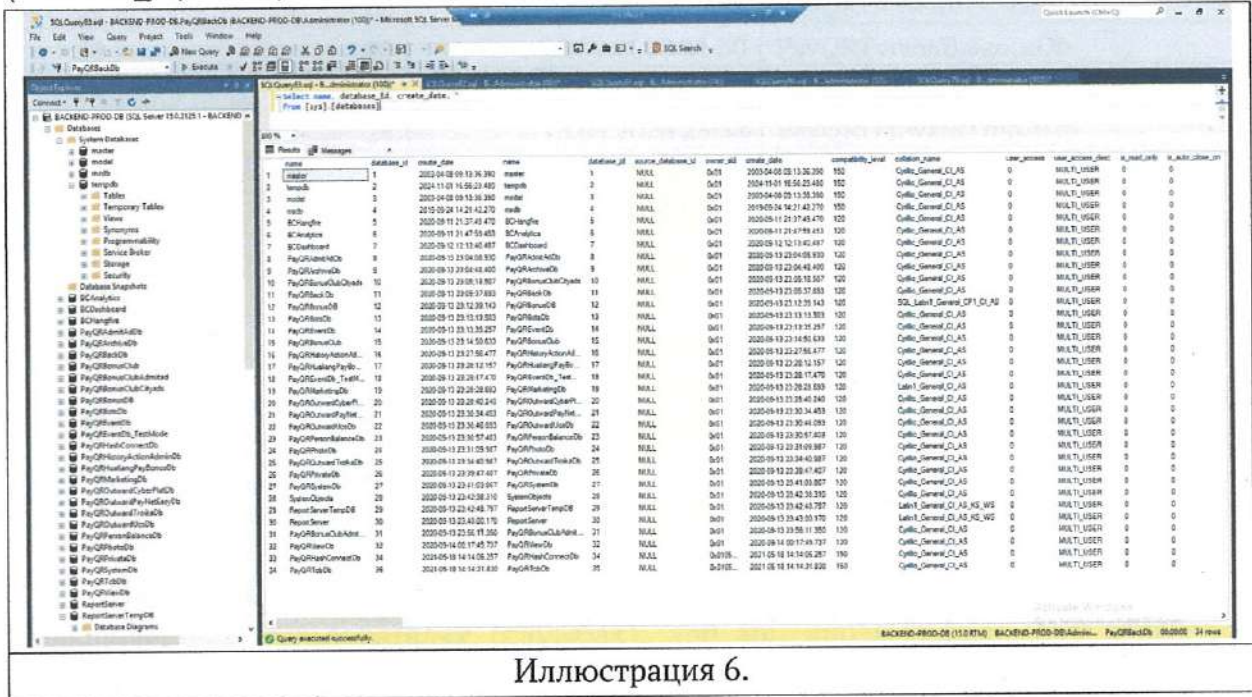


Иллюстрация 6.

Таблица 1.

№ п/п	Идентификатор БД	Дата создания БД	Имя базы данных
1	1	08.04.2003 09:13	master
2	2	01.11.2024 16:56	tempdb
3	3	08.04.2003 09:13	model
4	4	24.09.2019 14:21	msdb
5	5	11.09.2020 21:37	BCHangfire
6	6	11.09.2020 21:47	BCAnalytics
7	7	12.09.2020 12:13	BCDashboard
8	8	13.09.2020 23:04	PayQRAdmitAdDb
9	9	13.09.2020 23:04	PayQRArchiveDb
10	10	13.09.2020 23:05	PayQRBonusClubCityads
11	11	13.09.2020 23:05	PayQRBackDb
12	12	13.09.2020 23:12	PayQRBonusDB
13	13	13.09.2020 23:13	PayQRBotsDb
14	14	13.09.2020 23:13	PayQREventDb
15	15	13.09.2020 23:14	PayQRBonusClub
16	16	13.09.2020 23:27	PayQRHistoryActionAdminDb
17	17	13.09.2020 23:28	PayQRHualiangPayBonusDb





№ п/п	Идентификатор БД	Дата создания БД	Имя базы данных
18	18	13.09.2020 23:28	PayQREventDb_TestMode
19	19	13.09.2020 23:28	PayQRMarketingDb
20	20	13.09.2020 23:28	PayQROutwardCyberPlatDb
21	21	13.09.2020 23:30	PayQROutwardPayNetEasyDb
22	22	13.09.2020 23:30	PayQROutwardUcsDb
23	23	13.09.2020 23:30	PayQRPersonBalanceDb
24	24	13.09.2020 23:31	PayQRPhotoDb
25	25	13.09.2020 23:34	PayQROutwardTroikaDb
26	26	13.09.2020 23:39	PayQRPrivateDb
27	27	13.09.2020 23:41	PayQRSystemDb
28	28	13.09.2020 23:42	SystemObjects
29	29	13.09.2020 23:42	ReportServerTempDB
30	30	13.09.2020 23:43	ReportServer
31	31	13.09.2020 23:56	PayQRBonusClubAdmitad
32	32	14.09.2020 00:17	PayQRViewDb
33	34	18.05.2021 14:14	PayQRHashConnectDb
34	35	18.05.2021 14:14	PayQRTcbDb

На момент исследования в СУБД имеются следующие сведения о подключенных пользователях (службах): app\_api, app\_scheduler, app\_winservice, BACKEND-PROD-DB\Administrator, BACKEND-PROD-DB\alexeybusygin, NT SERVICE\SQLSERVERAGENT, NT SERVICE\SQLTELEMETRY, sa, sql\_server\_agent (Иллюстрация 7).

Эксперт



Волокитин С.А.

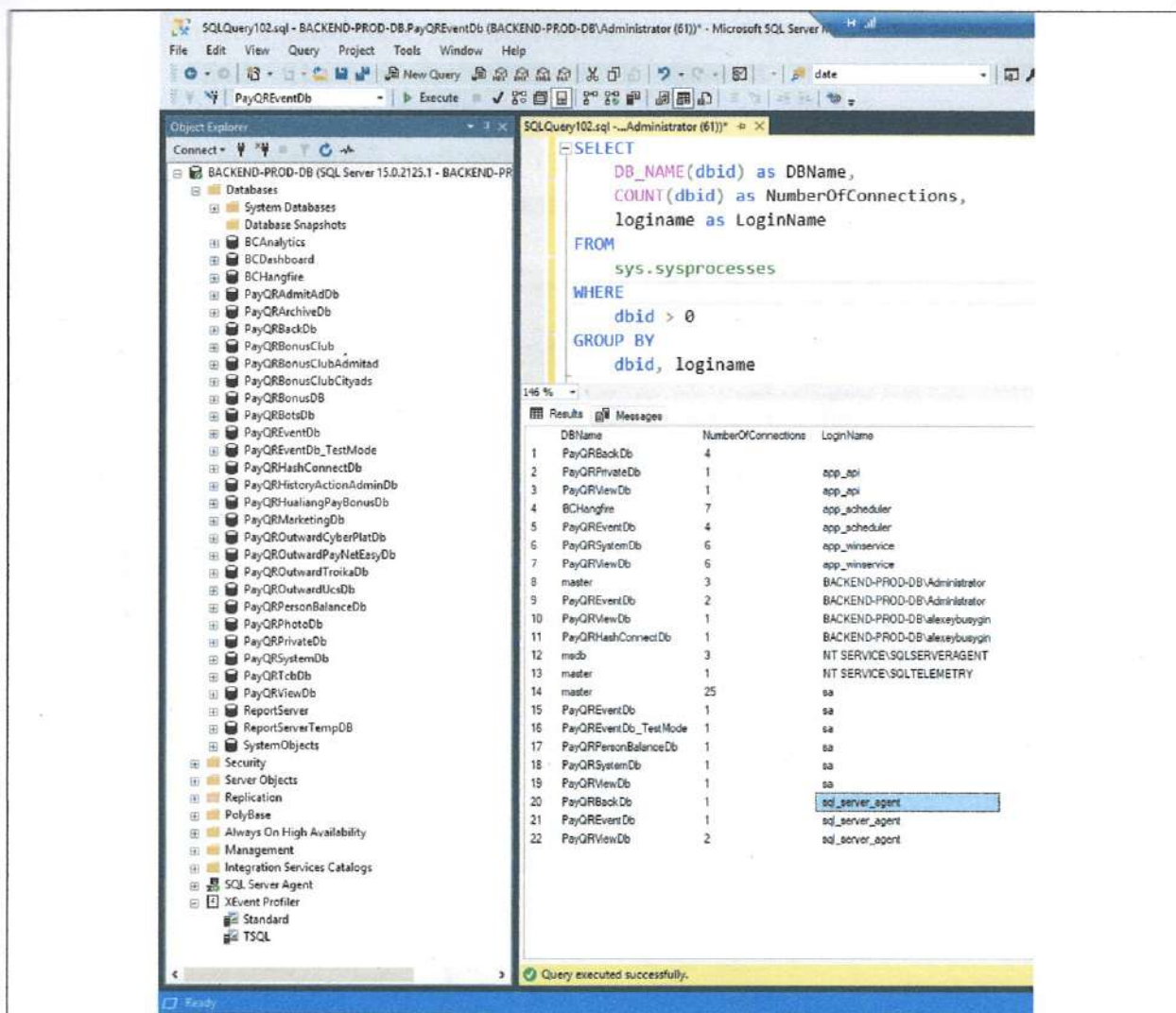


Иллюстрация 7.

Сведения о пользователях платежного сервиса PayQR содержатся в таблице с именем PersonProfile базы данных PayQRViewDb. Общее количество записей в данной таблице составляет 1 380 784. В таблице содержится столбец с именем DeletedDateUtc, отражающий сведения о дате удаления пользователя, всего записи о дате удаления имеют 351 строка из таблицы.

Не все строки из указанной базы данных содержат полные сведения о пользователях (имя, фамилия, отчество, контактный номер телефона, контактный e-mail).

В ходе исследования установлено, что в базе содержатся сведения о зарегистрированных аккаунтах с подтвержденными и неподтвержденными e-mail. Для выборки данных аккаунтов использовались скрипты, в результате получены сведения о зарегистрированных в системе учетных записях с подтвержденными адресами электронной почты в количестве 54092 и сведения о зарегистрированных





В системе учетных записей с неподтвержденными адресами электронной почты в количестве 1342. Полная выгрузка всех данных из таблицы PersonProfile осуществлена в файл PersonProfile.csv.

Пример полученной выборки представлен на Иллюстрации 8, сведения о номерах телефонов и адресов электронных ящиков скрыты с целью защиты персональных данных.

IDPP	ContactEmailMain	ContactMobilePhoneMain
54077	g7e66y@flet.ru	
54078	G766666@MAIL.RU	
54079	g7e66y@gmail.com	
54080	G7e6666@gmail.ru	
54081	g7e66y103@gmail.ru	
54082	g7e66y0811@gmail.com	79101010101
54083	g7e66y@gmail.ru	79101010101
54084	g7e66y@yandex.ru	
54085	g7e66y@yandex.ru	
54086	g7e66y@yandex.ru	
54087	g7e66y@yandex.ru	
54088	g7e66y@yandex.ru	
54089	g7e66y@yandex.ru	
54090	g7e66y@yandex.ru	
54091	g7e66y@yandex.ru	
54092	g7e66y@yandex.ru	
54093	g7e66y@yandex.ru	
54094	g7e66y@yandex.ru	
54095	g7e66y@yandex.ru	
54096	g7e66y@yandex.ru	
54097	g7e66y@yandex.ru	
54098	g7e66y@yandex.ru	
54099	g7e66y@yandex.ru	
54100	g7e66y@yandex.ru	
54101	g7e66y@yandex.ru	
54102	g7e66y@yandex.ru	
54103	g7e66y@yandex.ru	
54104	g7e66y@yandex.ru	
54105	g7e66y@yandex.ru	
54106	g7e66y@yandex.ru	
54107	g7e66y@yandex.ru	
54108	g7e66y@yandex.ru	
54109	g7e66y@yandex.ru	
54110	g7e66y@yandex.ru	

Иллюстрация 8.

Примечание: в ходе экспертного исследования осуществлена выборка адресов электронных ящиков и номеров телефонов пользователей с целью верификации имеющихся данных по открытым источникам (по модели OSINT). В результате установлено, что пользовательские данные являются актуальными.

В базах данных содержатся сведения о платежных транзакциях за оплату коммунальных услуг (отопление, обращение с ТКО, газ, электроэнергия, кап. Ремонт и пр.), родительская плата детских садов, оплата ОМС, оплата товаров и услуг в кафе и магазинах и пр. Также в базах данных хранится информация о платежных транзакциях с применением так называемого кешбека. Таблицы по





различным операциям содержат разные сведения: дату и время операции, сумму операции, комиссию за проведение операции.

В ходе изучения данных содержащихся в СУБД имеется база данных с наименованием «PayQREventDb» содержащая сведения о платежных транзакциях. В Таблице 2 приведена сводная информация по таблицам из базы данных «PayQREventDb» включающая обобщенные данные по количеству транзакций, отраженных непосредственно в каждой из указанных таблиц, общая сумма значений в столбце «Amount», а также сведения о датах первой и последней записях в таблицах на момент исследования. Фрагменты данных полученных с использованием SQL-запросов из указанных таблиц приведены на Иллюстрациях в Приложении 1 к заключению. В ходе исследования осуществлена полная выгрузка всех данных из таблиц, указанных в Таблице 2. Выгрузка осуществлена в файлы формата \*.csv, имена файлам присвоены аналогично наименованиям таблиц, файлы записаны на оптический DVD-диск однократной записи.

Необходимо отметить, что данные в таблицах могут пересекаться и дублироваться, также необходимо отметить, что часть транзакций, представленных в таблицах имеет статус не выполненных или отмененных платежным шлюзом или банком по различным причинам.

Таблица 2.

Имя таблицы в базе данных PayQREventDb	Количество транзакций	Общая сумма по значению amount	Дата первой транзакции в таблице	Дата последней транзакции в таблице
FinancialTransfer	523800	411108138.34	26.08.2014	13.11.2024
FinancialFundsOperation	1120	3712.94	25.08.2014	23.12.2014
RibRefunds	592	2900815.29	16.08.2018	19.06.2020
EmpReportCharges	29877	106208282.64	16.08.2018	29.08.2020
EmpReportPayouts	28483	100303500.03	16.08.2018	29.08.2020
RibTransactions	4865	14978403.46	28.04.2020	13.11.2024
FinancialReceipt	428593	575801522.47	26.08.2014	13.11.2024
EmpReportReverts	739	3018095.02	13.12.2018	22.06.2020
RibPayouts	29240	106666080.85	15.08.2018	29.06.2020
PaymentElectronicMeansAccount	825	714173.00	29.02.2016	20.10.2017
PaymentOperationNotIncluded	17535	69146298.54	01.06.2018	24.05.2019
PaymentOperationnorevertPT	1066691	10004694692734.12	15.08.2014	19.11.2024
norevertPT	99	5205.00	08.11.2014	14.11.2014
PaymentTransactionBackupData	452221	335137401.64	15.08.2014	24.06.2016
PaymentTransactionTransferData	1923719	314682639.63	15.08.2014	24.06.2016
PaymentTransaction	1226364	1286243810.30	15.08.2014	19.11.2024
PaymentTransactionTransfer	5067760	1159291589.58	15.08.2014	19.11.2024
norevertCreatedPT	99	5205.00	09.02.2015	09.02.2015

Эксперт

Волокитин С.А.





Имя таблицы в базе данных PayQREventDb	Количество транзакций	Общая сумма по значению amount	Дата первой транзакции в таблице	Дата последней транзакции в таблице
PaymentsAggregated	1005	3731230.30	20.07.2021	13.11.2024
FinancialOperationGroup	180755	808303261.82	26.08.2014	13.11.2014
RibBosTransactions	4865	14978403.46	28.04.2020	13.11.2024
RibUnknownPayment	101491	691325425.96	21.07.2016	16.07.2020
PayUOrders	4940	15810599.80	16.07.2020	22.04.2021
FundsOperation	493773	1868648898.14	15.08.2014	19.11.2024
RibPayouts_Old	29016	47633711.95	01.01.2017	29.03.2019
RibRefunds-Old	9696	2436441.71	01.01.2017	27.03.2019
RibBosPayouts	4197	12702452.01	28.04.2020	02.04.2021

Хранение сведений платежного сервиса PayQR осуществляется средствами СУБД Microsoft SQL Server.

Сервис PayQR обеспечивает защиту информации о пользователях сервиса и платежных транзакциях, в том числе сохранность этой информации, предупреждение и пресечение уничтожения информации, ее несанкционированное изменение и копирование, нарушения штатного режима обработки информации, включая технологическое взаимодействие с другими информационными системами.

Сохранность информации, предупреждение и пресечение ее уничтожения обеспечивается персонификацией пользователей, разграничением доступа пользователей в соответствии с их ролями и отношением к указанной информации, логированием действий пользователей, а также процедурой резервного копирования.

В ходе исследования проводилось изучение системных журналов операционной системы, проверка реализации защиты платформы СУБД Microsoft SQL Server, проверка подлинности данных, проверка объектов (включая данные) и приложений, которые обращаются к системе.

Представленная СУБД SQL Server включает аппаратные и сетевые системы, подключающие клиентов к серверу базы данных, а также двоичные файлы, используемые для обработки запросов к базе данных, в системе реализован запрет доступа неавторизованных пользователей к сети, реализована безопасность операционной системы. В системе реализована проверка подлинности и целостности данных средствами СУБД. На уровне операционной системы ограничен доступ к файлам, используемым SQL Server для операций и хранилища данных. Согласно иерархии безопасности, в исследуемом SQL Server установлен запрет внесения изменений в ядро СУБД, что не позволяет пользователям вносить изменения и модифицировать хранящиеся в базе данные.

В результате проведенного исследования признаков внесения изменений в сведения о количестве зарегистрированных пользователей платежного сервиса

Эксперт

Волокитин С.А.





PayQR, количестве платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, суммах платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, дат платежей после их занесения в базу данных платежного сервиса PayQR не обнаружено.

К исследованию прилагается:

- Приложение 1 на 14 листах (иллюстрации таблиц из базы данных PayQREventDb);
- Приложение 2 на 14 листах (сведения об организации и эксперте);
- Оптический DVD-диск однократной записи, содержащий выгрузки информации из базы данных платежного сервиса PayQR.



Эксперт



## ВЫВОДЫ

1. В базе данных платежного сервиса PayQR содержатся следующие сведения:
  - а. общее количество пользователей составляет 1380784, количество зарегистрированных пользователей с подтвержденными данными – 55 434;
  - б. обобщенные сведения о количестве платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, содержащихся в базе данных PayQREventDb приведено в Таблице 2 заключения;
  - в. обобщенные сведения о суммах платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, содержащихся в базе данных PayQREventDb приведено в Таблице 2 заключения;
  - г. сведения о периодах (дата первого и дата последнего платежа), в которые были осуществлены платежи, совершенные при помощи платежного сервиса PayQR, содержащиеся в базе данных PayQREventDb приведены в Таблице 2 заключения.
2. Признаков внесения изменений в сведения о количестве зарегистрированных пользователей платежного сервиса PayQR, количестве платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, суммах платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR, дат платежей после их занесения в базу данных платежного сервиса PayQR не имеется.



**ВЫПИСКА**  
из Единого государственного реестра юридических лиц

16.11.2022

№ Ю 9906533-2099 09706

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"**

ИНН/КПП 3666601000

ОГРН 1213600030269

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на « 16 » ноября 20 22 г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наименование	3
2	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "НЦ ФОРЕНЗИКА"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2223600699793 15.11.2022
57	Код и наименование вида деятельности	62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1213600030269 21.10.2021
73	Код и наименование вида деятельности	71.20.2 Судебно-экспертная деятельность
74	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1213600030269 21.10.2021
75	Код и наименование вида деятельности	72.19.4 Научные исследования и разработки в области защиты информации
76	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1213600030269 21.10.2021



**КОПИЯ ВЕРНА**

Формы № 1-1-Учет  
Код по КНД 1121007

**Федеральная налоговая служба**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФОРЕНЗИКА"**

ОГРН 1213600030269

поставлена на учет в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

21.10.2021

ИНН/КПП 3666601000 / 36666010001

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Воронежской области

и ей присвоен ИНН/КПП 3666601000 / 36666010001

Министр ФНС России

М.П. ФНС России

22.11.2022



## Сведения об эксперте Волокитине С.А.

**Волокитин Сергей Анатольевич**, эксперт компьютерно-технического направления. Уровень подготовки: высшее образование, квалификация - инженер по специальности "Защищенные системы связи" (диплом ВСГ 1719801, выдан Воронежским институтом МВД России 19.07.2008), бакалавр по специальности "Юриспруденция" (диплом 137724 2743819, выдан Московским финансово-промышленным университетом «Синергия» 13.02.2017). Стаж работы в области судебной экспертизы с 2008 года, экспертные специальности – компьютерная экспертиза, фоноскопическая экспертиза (техническое исследование фонограмм, идентификация лиц по фонограммам речи), радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств).

Сведения о дипломах и сведения о профессиональном образовании:

- Свидетельство о повышении квалификации 1173 по программе «Компьютерная экспертиза» от 10.10.2008 Саратовский юридический институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400000378 по профессиональной программе «Радиотехническая экспертиза (исследование радиоэлектронных устройств)» от 15.12.2017 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Удостоверение о повышении квалификации 361200346039 по профессиональной программе «Противодействие преступлениям, совершенным с использованием современных информационно-коммуникационных технологий» от 01.06.2018 г., Воронежский институт МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 772400004342 по профессиональной программе «Компьютерная экспертиза» от 01.02.2019 г., Московский университет МВД РФ имени В.Я. Кикотя;
- Свидетельство (допуск) на право самостоятельного производства судебных компьютерных экспертиз выданный ЦЭКК МВД России;
- Удостоверение о повышении квалификации 363101212740 по профессиональной программе «Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации» от 24.12.2020 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;
- Удостоверение о повышении квалификации 762413414869 по профессиональной программе «Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры» от 25.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;
- Диплом о профессиональной переподготовке 772420460952 по специальности «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» от 15.04.2024 г., Автономная некоммерческая организация «Национальный исследовательский институт судебной экспертизы».

### Участие в судебных процессах в качестве эксперта:

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
1	2-2/2020, 2-3/2020, 2-4/2020	2020	Каширский районный суд Воронежской области	Установление реальной даты загрузки информации на сайт

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
2	2-166/20	2020	Судебный участок № 4 в Ленинском судебном районе Воронежской области	Исследование технического состояния мобильного телефона
3	2-1788/2020	2020	Коминтерновский районный суд г. Воронеж	Исследование технического состояния мобильного телефона
4	2-6418/2019	2020	Красногорский городской суд Московской области	Исследование системы автоматизации АЗС на предмет расхождения счетчиков ТРК с фактической реализацией топлива
5	A40-201412/19-51-1705	2020-2021	АС города Москвы	Анализ результатов выполнения ОКР по созданию аппаратной части системы хранения данных
6	A79-5299/2018	2020-2021	АС Чувашской республики - Чувашии	Анализ информации, содержащейся в информационной базе ПО
7	2-2605/20	2020-2021	Центральный районный суд г. Воронеж	Анализ сходства и различия исходного кода программного обеспечения
8	2-1480/2020	2020-2021	Судебный участок № 1 в Ленинском судебном районе Воронежской области	Исследование операционной системы ноутбука
9	A14-11849/2020	2020-2021	АС Воронежской области	Исследование технического состояния видеокарт
10	A40-171660/20-40-1571	2021	АС города Москвы	Исследование информации о загрузке документов на сайт
11	A27-11770-109/2014	2021	АС Кемеровской области	Исследование электронных подписей в системе электронно-торговой площадки
12	A45-19931/2020	2021	АС Новосибирской области	Исследование оборудования на соответствие требованиям спецификации
13	A40-213512/20-45-1503	2021	АС города Москвы	Исследование о соответствии информации о регистрируемых почтовых отправлениях
14	A84-2718/2020	2021	АС города Севастополя	Исследование мультисерверной (мультисервисной) архитектуры
15	A84-2787/2020	2021	АС города Севастополя	Исследование региональной системы межведомственного электронного взаимодействия
16	A56-17242/2020	2021	АС города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Исследование медицинской информационной системы
17	2-563/2021	2021	Муромский городской суд Владимирской области	Анализ электронных сообщений, содержащихся в профиле мессенджера WhatsApp
18	1-351/2021	2021	Промышленный районный суд г. Курска	Повторная радиотехническая экспертиза (СТСНПИ, код-грабберы)
19	2-3286/2022	2022	Коминтерновский районный суд г. Воронежа	Установление реальной даты размещения информации на сайте
20		2022	Тамбовский гарнизонный военный суд	Фоноскопическая (идентификация и техническое исследование фонограмм), ч. 4 ст. 160 УК РФ
21	2-1342/2022	2022	Советский районный суд г. Воронежа	Исследование результатов выполнения работ по созданию многоцелевого сайта - информационной системы (онлайн платформы)

№	Номер дела	Год	Наименование суда	Тематика
22	33-2762/2022 (№2-5/2022)	2022	Судебная коллегия по гражданским делам Липецкого областного суда	Исследование информации, содержащейся в мобильном телефоне
23	33-3116/2022(№2-66/2022)	2022	Судебная коллегия по гражданским делам Липецкого областного суда	Комплексная экспертиза камер наружного видеонаблюдения
24	A28-7370/2023	2023	Арбитражный суд Кировской области	Исследование по факту постороннего вмешательства в работу IP-телефонии (фродовые звонки)
25	2-3086/2023	2023	Советский суд г. Воронежа	Исследование мобильного приложения «ДТП.Европротокол»
26	2-2004/2023	2023	Октябрьский районный суд города Омска	Идентификация и техническое исследование фонограмм записей (мошенничество Банк ВТБ)
27	A40-87934/22-94-655	2023	АС города Москвы	Исследование серверного оборудования (система хранения данных) на предмет соответствия требованиям технического задания и спецификации
28	3-891/2023	2023	Московский городской суд	Исследование двух сайтов с целью выявления признаков заимствования (копирования) элементов дизайна и интерфейса
29	2-2118/2023	2023	Хорошевский районный суд г. Москвы	Исследование технического состояния ноутбука

### Участие в уголовных делах в качестве эксперта:

№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
1	11801470012010132	2019	СЧ СУ УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Незаконная банковская деятельность)
2	11801470001011482	2019	СЧ СУ УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
3	11701470030005155	2018	ООД УМВД России по Мурманской области	Компьютерная (Хищение имущества со счета банковской карты)
4	11701470001008084	2018	СУ УМВД России по г. Мурманску	Радиотехническая (Хищение автомобиля)
5	11901420027000445	2020	ОД ОП № 5 УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Клевета)
6	11901420029000410	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество с использованием служебного положения)
7	11901420027000344	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Хищение чужого имущества, вверенного виновному)
8	12001420024000043	2020	ОД ОП № 2 УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Незаконные изготовление и оборот порнографических материалов)
9	12001420002000135	2020	ОД ОМВД России по городу Ельцу	Компьютерная (Клевета)
10	11902420004000044	2020	СУ СК России по Липецкой области старшим	Компьютерная (Нарушение неприкосновенности частной жизни)
11	12001420030000285	2020	СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество с причинением значительного ущерба)

№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
12	12001200067160125	2020	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Использование и распространение вредоносной компьютерной программы)
13	12002200004130055	2020	СО по Левобережному району г. Воронежа СУ СК России по Воронежской области	Компьютерная (Незаконное использование объектов авторского права в особо крупном размере)
14	12001420030000393	2020	Отдел по расследованию преступлений в сфере экономики СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Ограничение конкуренции с использованием служебного положения)
15	12001420030000100	2020	ОРП против личности и против собственности СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
16	12001420001000606	2020	ОД УМВД России по г. Липецку	Компьютерно-техническая (Вымогательство)
17	12001420025000706	2020	ОРП ОП № 3 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерно-техническая (Использование вредоносных компьютерных программ из корыстной заинтересованности)
18	12002700002540073	2020	Следственный отдел по Привокзальному району г. Тулы СУ СК РФ по Тульской области	Компьютерная (Халатность)
19	12001420001000946	2020	ОРП УМВД СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Распространение вредоносных компьютерных программ из корыстной заинтересованности)
20	12001420015000295	2021	ОРП ОП №3 СУ УМВД России по г. Липецк	Компьютерная (Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, совершенный из корыстной заинтересованности)
21	12001200067150271	2021	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Использование вредоносных компьютерных программ)
22	12101420029000081	2021	ОРП ОП № 7 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Распространение вредоносных компьютерных программ)
23	12101450001000312	2021	3 отдел СЧ СУ УВД по ЦАО ГУ МВД России по г. Москве	Компьютерная (Мошенничество в сфере компьютерной информации)
24	12101420026000230	2021	ОРП ПЛ и ПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество в особо крупном размере)
25	12101200067120225	2021	ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (Неправомерный доступ к компьютерной информации)
26	12201420001000048	2022	ОРП УМВД СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Нарушение авторских и смежных прав)
27	12201420030000102	2022	ОРП ОП № 3 СУ УМВД России по г. Липецку старшим	Компьютерная (Мошенничество с использованием электронных средств платежа)
28	12201420028000124	2022	ОРП ОП № 6 СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ)



№	Номер дела	Год	Производство	Тематика
29	12201420001000318	2022	ОРП в сфере ИТТ ОРП ПЛ и ПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (Мошенничество при получении выплат)
30	12101420015222280	2022	Отдел № 2 СЧ СУ УМВД России по Липецкой области	Фоноскопия (Мошенничество, в особо крупном размере)
31	12201420028000510	2023	ОРП ПЛиПС СУ УМВД России по г. Липецку	Компьютерная (получение зашифрованной и удаленной информации из мобильных телефонов) ч. 4 ст. 228.1 УК РФ
32	12201200067790201	2023	СЧ по РОПД ГСУ ГУ МВД России по Воронежской области	Компьютерная (исследование планшетных компьютеров) ч. 3 ст. 159 УК РФ



*\*Примечание: Приведен не полный перечень проведенных экспертом экспертиз и исследований.*

### Публикации:

1	Всероссийский межведомственный семинар "Современное состояние и перспективы развития экспертного исследования компьютерной информации", ЭКЦ МВД России г. Иркутск 2010 год. Тема: «Исследование компьютерной техники, используемой в заведениях, предоставляющих доступ к услугам виртуальных казино»
2	Всероссийский межведомственный семинар "Современное состояние и перспективы развития компьютерной экспертизы", ЭКЦ МВД России г. Волгоград 2014 год. Тема: «Особенности исследования серверного оборудования: RAID-массивы, виртуализация»
3	Всероссийская научно-практическая конференция "Преступность в сфере информационно-телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений", Воронежский институт МВД России 2019 год. Тема: «Особенности выявления и фиксации информации, хранящейся в облачных сервисах»

**Выполнение работ экспертом, связанных с проведением экспертиз информационных систем и документации на разработку к ним в рамках Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»:**

Реестровый номер контракта	Заказчик по государственному контракту	Предмет контракта	Карточка контракта на ЕИС Закупки
1770540134022003451 от 02.12.2022	ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"	Оказание услуг по проведению экспертизы результатов выполнения контракта от 25.04.2022 № 0373100128522000136 на выполнение работ по развитию (модернизации) программы для ЭВМ "Официальный сайт Росреестра"	
2590204677123000019 от 22.05.2023	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКУПОК"	Проведение экспертизы результатов выполненных работ по развитию Единой автоматизированной информационной системы «Социальный регистр населения», предусмотренных государственным контрактом от 14 ноября 2022 г. № 30/ОК-2022	

<p>5771017283224000017 0000 от 05.02.2024</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p>	<p>Оказание услуг по проведению экспертизы результатов выполнения работ (оказания услуг) по государственным контрактам на развитие и (или) модернизацию программного обеспечения Автоматизированная информационная система «Реестр саморегулируемых организаций»</p>	
<p>5771017283224000017 0000 от 05.02.2024</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ФОНД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ"</p>	<p>Оказание услуг по проведению независимой экспертизы результатов работ по развитию ГИСП</p>	





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
высшего образования «Московский финансово-  
промышленный университет «Синергия»  
г. Москва

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

137724 2743819

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
020873

Дата выдачи

13 февраля 2017 года

Настоящим дипломом свидетельствуется о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

«сдал(а)» программу бакалавриата по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**бакалавр**

Протокол № 09 от 09 февраля 2017

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии



Мулукаев Р. С.

Головным образом  
организации

Семкина Т. А.



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Свидетельство является государственным документом  
о повышении квалификации

Регистрационный номер 1175

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано Волокитину  
Сергею Анатольевичу  
в том, что он(а) с 04 сентября 2008 по 10 октября 2008  
повышал(а) свою квалификацию в (на) Ф.П. и Ф.П. «Подготовка  
компьютерного специалиста в области  
по компьютерной экспертизе

в объеме 175 (Сто семьдесят пять) часов  
За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам  
программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
<u>Компьютерная экспертиза</u>	<u>175</u>	<u>хорошо</u>

Прочел(а) стандарты в (на)

выполнил(а) учебную работу на тему



Решено (гласно)

М.П.

Секретарь

Город Варшав год 2008

Ф.П. «Подготовка

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 02 № 0001946

Документ о квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в

Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»

по дополнительной профессиональной программе  
«Техническое исследование фонограмм»

в период

с 12 октября 2015 года по 23 октября 2015 года

в объеме

78 часов

Регистрационный номер

2168

Город

Москва

Дата выдачи

23 октября 2015 года



Руководитель

С.С. Жевлакович

Руководитель  
подразделения

А.Н. Кокорев



КОПИЯ  
ВЕРНА

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 02 № 0003583

Документ о квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в

Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»

по дополнительной профессиональной программе  
«Идентификация лиц по фонограммам речи»

в период

с 14 марта 2016 года по 25 марта 2016 года

в объеме

78 часов

Регистрационный номер

3239

Город

Москва

Дата выдачи

25 марта 2016 года



М.П.

Руководитель

И.А. Калининко

Руководитель  
подразделения

А.Н. Кокорев

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772400000378

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
8798

Город  
Москва

Дата выдачи  
15 декабря 2017 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в  
Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кивляка»

по дополнительной профессиональной программе  
«Радиотехническая экспертиза  
(исследование радиоэлектронных устройств)»

в период  
с 27 ноября 2017 года по 15 декабря 2017 года

в объеме  
117 часов



Руководитель

Секретарь

О.В. Зиборов

Н.П. Казакова



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Федеральное государственное казенное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский институт Министерства внутренних дел  
Российской Федерации»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

361200346039

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
2187/1699

Воронеж

Дата выдачи  
1 июня 2018 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел повышение квалификации в Федеральном государственном  
казенном образовательном учреждении высшего образования  
«Воронежский институт Министерства внутренних дел  
Российской Федерации»

по дополнительной профессиональной программе  
«Повышение квалификации следователей и дознавателей,  
оперативных сотрудников и сотрудников экспертных учреждений,  
осуществляющих функции по противодействию преступлениям,  
совершаемым с использованием современных  
информационно-коммуникационных технологий»

в период  
с 28 мая по 1 июня 2018 г.

в объеме  
50 (пятьдесят) часов



Руководитель

Секретарь

Нахимов А.П.

Луговая О.В.

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772400001342

Документ о квалификации

Регистрационный номер

12022

Город

Москва

Дата выдачи

1 февраля 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в  
Федеральном государственном казенном образовательном учреждении  
высшего образования «Московский университет  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»

по дополнительной профессиональной программе  
«Компьютерная экспертиза»

в период

с 28 января 2019 года по 1 февраля 2019 года

в объеме

38 часов



Соблюдитель

И.С. Акнышина

Секретарь

А.М. Низаметдинов



КОПИЯ  
ВЕРНА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право самостоятельного производства  
судебных экспертиз

№ 020907

Выдано Волокитину  
Сергею  
Анатольевичу

в том, что он (она) имеет право производить  
судебные экспертизы в соответствии с  
указанными в свидетельстве экспертными  
специальностями

1

Право производства

Компьютерных  
экспертиз

предоставлено решением

ЦЭЖК МВД России

от 23 октября 2009 г. протокол № 5

М.П. Председатель  
комиссии

уровень профессиональной подготовки подтвержден  
решением

ЦЭЖК МВД России

от 24 сентября 2014 г. протокол № 5

М.П. Председатель  
комиссии

от « 20 » г. протокол № 20

М.П. Председатель  
комиссии

решением Перенесено в  
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 100691  
СЕКРЕТАРЬ ЦЭЖК МВД  
РОССИИ А.А. ЕРДЫКОВА

от « 20 » г. протокол № 20

М.П. Председатель  
комиссии

№ 020907

2

<p>Право производства <b>Компьютерная экспертиза</b></p> <p>предоставлено решением</p> <p>от «__» 20__ г. протокол №__ Действительно до «__» 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН решением от «21» января 2020 г. протокол № 1 Действительно до «21» января 2025 г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН решением</p> <p>от «__» 20__ г. протокол №__ Действительно до «__» 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>3 № 100881</p>	<p>Право производства</p> <p>предоставлено решением</p> <p>от «__» 20__ г. протокол №__ Действительно до «__» 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН решением</p> <p>от «__» 20__ г. протокол №__ Действительно до «__» 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕН решением</p> <p>от «__» 20__ г. протокол №__ Действительно до «__» 20__ г.</p> <p>М.П. Председатель комиссии Секретарь</p> <p>4</p>
---	--

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" (ФГБОУ ВО "ВГУИТ")

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

363101212740

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
**ПК-1603-628**

Город  
**Воронеж**

Дата выдачи  
**24.12.2020г.**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Волокитин Сергей Анатольевич**

прошел(а) повышение квалификации в (по)

**Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО "ВГУИТ"**

**с «07» декабря 2020г. по «21» декабря 2020г.**

по дополнительной профессиональной программе

**«Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации»**

в объеме

**36 часов**

Руководитель *В.Н. Попов* В.Н. Попов  
Секретарь *О.В. Кондратова* О.В. Кондратова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова»

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

специальность «Юриспруденция» (наименование специальности)

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

762413414869

Ярославском государственном университете им. П. Г. Демидова

по дополнительной профессиональной программе

Документ о квалификации

**«Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры»**

Регистрационный номер

6794

Город

Ярославль

Дата выдачи

25.12.2020



в объеме

72 часа

Подпись

А.И. Русаков

Секретарь

Д.Н. Паньва



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

Настоящим подтверждаю, что

**Волокитин  
Сергей Анатольевич**

провел(а) профессиональную переподготовку в (на) АНО «НИИСЭ» по направлению «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» с 15 января 2024 года по 08 апреля 2024 года

## ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

772420460952

Решением экзаменационной комиссии от 15 апреля 2024 г. протокола 1504/ЗПИД

дипломом подтверждает присвоение квалификации  
**Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий**

Регистрационный номер  
1504/8-2024

Город  
Москва

Дата выдачи  
15 апреля 2024 года

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности  
**Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них**

М.П.

Председатель комиссии

Кочалов И.И.

Руководитель

Бегева В.В.

Секретарь

Каримов И.Д.





МВД России  
УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УМВД России по Мурманской области)  
Экспертно-криминалистический центр

Речной пр., 9, г. Мурманск, 183034  
06.03.2020г. № 13/533

Справка

Дана Волокитину Сергею Анатольевичу, 1986 года рождения, в том, что он действительно проходил службу в экспертно-криминалистическом центре УМВД России по Мурманской области в следующие периоды:

19.08.2008 по 24.12.2010 эксперт отделения специальных видов исследований отдела инженерно-технических и специальных исследований ЭКЦ УВД по Мурманской области;

24.12.2010 по 01.08.2011 эксперт группы автоматизации и компьютерно-технических исследований отдела криминалистических исследований ЭКЦ УВД по Мурманской области;

01.08.2011 по 24.08.2012 эксперт информационно-аналитического отдела ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

24.08.2012 по 11.08.2014 эксперт отделения автоматизации и производства компьютерно-технических экспертиз информационно-аналитического отдела ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

11.08.2014 по 01.06.2015 старший эксперт отдела компьютерных экспертиз и технологий ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.06.2015 по 01.08.2015 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз и технологий ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.08.2015 по 01.08.2017 старший эксперт отделения компьютерных экспертиз отдела компьютерных и химико-биологических экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области;

01.08.2017 по 06.03.2020 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области.

С 06.03.2020 главный эксперт отдела компьютерных экспертиз ЭКЦ УМВД России по Мурманской области майор полиции Волокитин Сергей Анатольевич в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 82 Закона Российской Федерации от 30.11.2011 №342-ФЗ уволен из органов внутренних дел по выслуге лет, дающей право на получение пенсии.

Начальник  
полковник полиции  
06 марта 2020 года

Е.С. Лушина





ПОДПИСКА

Я, эксперт ООО «Научный Центр Форензика» (ОГРН: 1213600030269; ИНН: 3666261956), **Волокитин Сергей Анатольевич** (паспорт серия 4706, № 111066, выдан 12.07.2007 отделом УФМС России по Мурманской области в Октябрьском АО города Мурманска, 510-002), являющийся одновременно Генеральным директором данного Общества на основании Устава, в связи с поручением провести экспертизу на основании Постановления о назначении компьютерно-технической экспертизы (№ 77/468-н/77-2023-11-462, бланк № 77 АД 8219509), вынесенном временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Репиным Михаилом Николаевичем от 23 октября 2024 года на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ» (ИНН 7731439244, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б), ознакомлен с правами и обязанностями эксперта, предусмотренными ст. 55 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, права и обязанности эксперта понятны.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации эксперт предупрежден в порядке ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утв. Верховным Советом РФ 11.02.1993 № 4462-1.

Эксперт



С.А. Волокитин



**НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ФОРЕНЗИКА**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО «НЦ ФОРЕНЗИКА» ИНН 3666261956  
г. Воронеж, ул. Солнечная, д.31А, оф.440  
Тел. +7 995 126 70 07 info@forenzika.su



**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

**№ 2024-1097 от 19 ноября 2024 года**

**по результатам исследования СУБД платежного сервиса PayQR**

Оптический DVD-диск однократной записи, содержащий выгрузки информации из базы данных платежного сервиса PayQR.



62

62

100  
12/24

77 А Д 8219509

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

Российская Федерация

Город Москва

Двадцать третьего октября две тысячи двадцать четвертого года

Я, Репин Михаил Николаевич, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Сугробова Павла Валерьевича, на основании статей 102 и 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате по просьбе и согласно заявлению Общества с ограниченной ответственностью "ФИТ", идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 7731439244, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1137746007706, код причины постановки на учет (КПП): 770301001, адрес юридического лица: 123112, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб, д. 12, этаж 6, комната 7.1Б, в лице Представителя Кирдяшовой Елизаветы Владимировны, 28 мая 2002 года рождения, место рождения: г. Саранск Республика Мордовия, гражданство: Российская Федерация, пол: женский, паспорт 89 22 604425, выданный МВД по Республике Мордовия 20 июля 2022 года, код подразделения 130-001, зарегистрированной по адресу: Республика Мордовия, город Саранск, село Куликовка, улица Чапаева, дом 136, действующей на основании доверенности, удостоверенной Ралько Василий Васильевич, нотариус города Москвы 02 октября 2023 года по реестру № 77/468-н/77-2023-11-462, в порядке обеспечения доказательств, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Назначить проведение компьютерно-технической экспертизы.

Наименование экспертной организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научный центр Форензика", ИНН/КПП: 3666261956/366201001, ОГРН: 1213600030269, юридический адрес: 394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г Воронеж, ул Солнечная, д. 31А, офис 440, Генеральный директор: Волокитин Сергей Анатольевич.

г.Моск-

Генеральному директору ООО "НЦ ФОРЕНЗИКА" предупредить эксперта об ответственности, предусмотренной Уголовным кодексом Российской Федерации за дачу заведомо ложного экспертного заключения.

Вопросы, которые необходимо поставить перед экспертом:

1. Содержатся ли в базе данных платежного сервиса PayQR следующие сведения:

(а) количество зарегистрированных пользователей платежного сервиса PayQR.

Если такая информация есть, то какое именно общее количество таких пользователей;

(б) количество платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR.

Если такая информация есть, то какое именно общее количество таких платежей;

(в) суммы платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то какая именно общая сумма таких платежей;

(г) даты платежей, совершенных при помощи платежного сервиса PayQR. Если такая информация есть, то за какой временной промежуток имеется информация о платежах.

2. Вносились ли изменения в сведения, приведенные в вопросе № 1, после их занесения в базу данных платежного сервиса PayQR.

Оплату экспертизы проводит заявитель.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2025-н/77-2024-1-993.

Уплачено за совершение нотариального действия: 9000 руб. 00 коп.



**М.Н.Репин**



25.629.288

По месту требования от  
гр. **Волокитина** **Сергея** **Анатольевича**,  
24 октября 1986 года рождения, место рождения: гор.  
Мурманск, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской,  
паспорт 47 06 111066, выданный Отделом УФМС России по  
Мурманской области в Октябрьском АО города Мурманска  
12 июля 2007 года, код подразделения 510-002,  
зарегистрированного по адресу: Мурманская область, город  
Мурманск, улица Новое Плато, дом 9, квартира 16.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

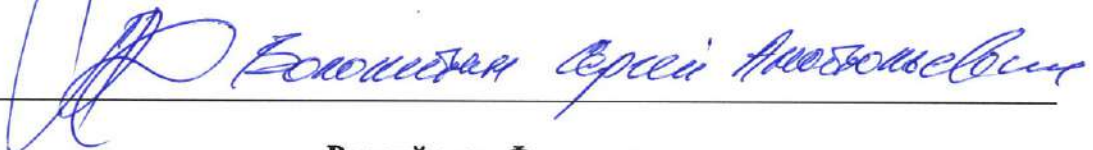
Я, Волокитин Сергей Анатольевич, являясь экспертом Общества с ограниченной ответственностью "Научный центр Форензика", ИНН/КПП: 3666261956/366201001, ОГРН: 1213600030269, юридический адрес: 394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г Воронеж, ул Солнечная, д. 31А, офис 440,

настоящим ПОДТВЕРЖДАЮ о том, что в связи с поручением провести экспертизу на основании Постановления о назначении экспертизы, выданного 23 октября 2024 года Репиным Михаилом Николаевичем, временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Сугрובה Павла Валерьевича, зарегистрированного в реестре № 77/2025-н/77-2024-1-993, мне разъяснены и понятны положения, предусмотренные статьей 51 Конституции Российской Федерации, а также статьи 307 Уголовного кодекса Российской Федерации.

**Содержание настоящего заявления прочитано мной лично и мне понятно.**

**Город Москва, двадцать девятого октября две тысячи двадцать четвёртого года.**

заявитель



**Российская Федерация**

**Город Москва**

**Двадцать девятого октября две тысячи двадцать четвёртого года**

Я, Сугробов Валерий Викторович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи Волокитина Сергея Анатольевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/550-н/77-2024-1-765.

Уплачено за совершение нотариального действия: 1500 руб. 00 коп.



В.В.Сугробов

54

N240098806



25.11.2024

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент)

125993, г. Москва, Бережковская наб., 30, корп.1

От Общества с ограниченной ответственностью «ФИТ»

ОГРН: 1137746007706, ИНН: 7731439244  
Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 12, эт. 6, комн. 7.16

- a) объемы производств и продаж товаров, маркированных заявленным обозначением;
- b) территории реализации товаров, маркированных заявленным обозначением;
- c) длительность использования заявленного обозначения для маркировки товаров (услуг), указанных в заявке;
- d) объемы затрат на рекламу товаров (услуг), маркированных заявленным обозначением;

26 НОЯ 2024 56 + CD

ФНПС ОТД №17

**ПРОСИМ:**

приобщить к материалам дела касательно заявки на знак обслуживания № 2023732005 оригинал экспертного заключения № 2024-1097 от 19.11.2024 по результатам исследования СУБД платежного сервиса PayQR, оригинал подписки эксперта о предупреждении об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, копию постановление временно исполняющего обязанности нотариуса г. Москвы Сугрובה Павла Валерьевича о назначении экспертизы от 23.10.2024 № 77/2025-н/77-2024-1-993, бланк 77 АД 8219509, копию заявления эксперта о предупреждении его нотариусом об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ от 29.10.2024 № 77/550-н/77-2024-1-765.

**Приложения:**

1. Постановление временно исполняющего обязанности нотариуса г. Москвы Сугрובה Павла Валерьевича о назначении экспертизы от 23.10.2024 № 77/2025-н/77-2024-1-993, бланк 77 АД 8219509;
2. Заявление эксперта о предупреждении его нотариусом об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ от 29.10.2024 № 77/550-н/77-2024-1-765;
3. Подписка эксперта к экспертному заключению о предупреждении об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ;
4. Экспертное заключение № 2024-1097 от 19.11.2024 по результатам исследования СУБД платежного сервиса PayQR;
5. Доверенность на представителя.

Представитель ООО «ФИТ» по доверенности

/Евсеев А.П.

Методы обеспечения безопасности и конфиденциальности могут зависеть от того, как вы используете приложение, а также от вашего региона и возраста. Информация ниже предоставлена разработчиком и в будущем может измениться.

- Это приложение может передавать Местоположение, Личная информация
  - Это приложение может собирать Местоположение, Личная информация
  - Данные шифруются при передаче
  - Вы можете запросить удаление данных
- Подробнее

### Оценки и отзывы

Телефон Планшет



Пользователь Google  
★★★★★ 12 января 2020 г.  
Отличное приложение, бывало пару раз что не доходили, но хорошее сопровождение приложения от разработчиков помогло по горячей линии оперативно разобраться и вернуть деньги на исходный счет (при том что больше месяца проходила с факта списания до понимания что платеж так и не прошел). Приложению доверяю, хотя проценты за транзакции немного кусаются. И самый большой плюс что на все платежи и переводы начисляются бонусы банка.  
290 человек отметили этот отзыв как полезный.

#### PAYQR - оплата счетов

Оценки и отзывы

★★★★★ 20 февраля 2015 г.  
Быстро, легко и надежно. Оплата всегда доходит, приятный интерфейс. Все QR коды распознаются.  
Вам помогла эта информация?

Пользователь Google

★★★★★ 24 января 2015 г.  
Всем советую! Супер!  
Вам помогла эта информация?

Пользователь Google

★★★★★ 24 января 2015 г.  
Классное приложение  
Вам помогла эта информация?

Пользователь Google

★★★★★ 23 января 2015 г.  
Реально работает, все платежи доходят!