



ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

№ 016КТ-07/05.24 от «04» июня 2024 года

Заказчик:

ООО «ДЕЛЬФИН»

Исполнитель:

ООО «ВЭРИЭСТ»

Москва 2024 г.

ООО «ВЭРИЭСТ»
ИНН 9718034482
КПП 772501001

- +7 495 777-67-65
- info@veriest.ru
- veriest.ru

1. Вводные положения

| | |
|---|---|
| Объект исследования | Аппаратно-программный комплекс "Кибер Миллион", файл "презентация-км.pdf" с контрольной суммой CRC32: 421852AE. |
| Основание производства внесудебного исследования | Договор № 016КТ-07/05.24 от «14» мая 2024 года |
| Сведения о Заказчике | <p>ООО "ДЕЛЬФИН" Юридический адрес: 620144, Свердловская область, г Екатеринбург, ул. Николая Островского, д. 1, кв.433 ИНН/КПП: 6633019190/667101001 р/с 40702810638230006133 ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" БИК 046577964 к/с 30101810100000000964</p> |
| Сведения об Экспертном учреждении | <p>Общество с ограниченной ответственностью «ВЭРИЭСТ» Юридический/Фактический адрес: 115093, г. Москва, Партийный переулок, д.1, корп.58, стр.2, офис № 5 ИНН: 9718034482 КПП: 772501001 ОГРН: 5167746284877 E-mail: info@veriest.ru Телефон: 8 (495) 777-67-65 Веб-сайт: veriest.ru</p> |
| Место проведения исследования | 1. Камеральная обработка данных – Российская Федерация, г. Москва, пер. Партийный, д.1, корп. 58, стр.2, офис № 5. |
| Сведения о специалисте | <p>Дубровский Вячеслав Владимирович Должность: эксперт. Базовое образование: Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. Кафедра: «Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза». Специальность: судебный эксперт. Специализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерно-техническая экспертиза; - инженерно-технические экспертизы; - фототехническая экспертиза; |



- видеотехническая экспертиза;
- экспертиза радиоэлектронной аппаратуры и электробытовой техники.

В рамках учебной программы специалистом были освоены следующие дисциплины:

Компьютерные технологии в экспертной деятельности; Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований; Теория судебной экспертизы; Технико-криминалистическая экспертиза документов; Методы и средства защиты информации; Судебная компьютерно-техническая экспертиза; Методы и средства экспертного исследования компьютерных средств и мобильных устройств; Судебные инженерно-технические экспертизы; Основы алгоритмизации и программирования; Операционные системы; Базы данных; Периферийные устройства; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Интернет-технологии; Комплексный анализ данных при компьютерных инцидентах; Правовое регулирование в сфере информационных технологий; Комплексные аспекты компьютерно-технической экспертизы; Электронные платежные средства и системы; Современные программно-аппаратные комплексы для компьютерно-технических исследований; Цифровая обработка сигналов; Сети ЭВМ и средства телекоммуникации. Экономика. Математический анализ. Теория вероятности и математическая статистика.

Профессиональная переподготовка:

1. Диплом ООО «НПО Меркурий Урал» № 985/КС от 01.10.2019 о профессиональной переподготовке по программе: «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с правом ведения профессиональной деятельности в данной сфере.
2. Диплом ООО «МИПК» № 21/2224ПП от 17.05.2021 о профессиональной переподготовке по программе: «Слаботочные системы и системы контроля управления доступом» с правом ведения профессиональной деятельности в данной сфере.
3. Диплом ООО «МИПК» № 21/2405ПП от 07.06.2021 г. о



| | |
|---|---|
| | <p>профессиональной переподготовке по программе: «Автоматизированные системы управления» с правом ведения профессиональной деятельности в данной сфере.</p> <p>4. Диплом ООО «МИПК» № 21/2989ПП от 09.08.2021 г. о профессиональной переподготовке по программе: «Программирование».</p> <p>5. Диплом ООО «МИПК» № 21/2988ПП от 09.08.2021 г. о профессиональной переподготовке по программе: «Управление интеллектуальной собственностью».</p> <p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>Удостоверение о повышение квалификации ЧОУ ДПО «Институт непрерывного образования» № 372409900477 от 15.05.2020.</p> <p>Программа: «Исследование радиоэлектронных, электротехнических и электромеханических устройств бытового назначения».</p> <p>Курс: «Исследование радиоэлектронных, электротехнических и электромеханических устройств бытового назначения».</p> <p>Стаж работы экспертом с 2018 г.</p> |
| Время начала исследования | 28 мая 2024 г. 12 часов 30 мин. |
| Время окончания исследования | 04 июня 2024 г. 10 часов 00 мин. |
| Вопрос, поставленный на исследование | Вопрос № 1. Имеет ли аппаратно-программный комплекс «Кибер Миллион», информация о котором представлена на исследование, признаки игрового автомата или игрового программного обеспечения, реализующего алгоритм случайных чисел (псевдослучайных чисел)? |

1.1. Использованная литература

1. Федеральный закон «О государственно судебно-экспертной деятельности» от 31 мая 2001 года №73- ФЗ;
2. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 года №149-ФЗ;
3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 года №152-ФЗ;



4. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов под общ. ред. Аверьяновой Т.В. и Статкуса В.Ф.- М, 2011.

5. Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации (утверждены приказом Министерства юстиции Российской Федерации №346 от 20.12.2002г.

6. ГОСТ 2.051-2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.

7. Публикация в сети Интернет: <https://habr.com/ru/articles/109043/> (дата обращения 03.05.2023);

8. Публикация в сети Интернет: <https://ws-dl.blogspot.com/2015/08/2015-08-28-original-header-replay.html>;

9. Публикация в сети Интернет: <https://vc.ru/u/432187-ip-view/104036-web-archive-kak-sredstvo-dokazyvaniya>;

10. Теория судебной экспертизы (Судебная экспертология) / Е.Р. Россинская, Е.И. Галышина, А.М. Зинин, под ред. Е.Р. Россинской. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Норма: ИНФРА-М, 2016. – 368с.;

11. Бойцов А.А., Кулешова А.А., Лизоркин А.М. Новый подход к сравнительному анализу текстов в рамках комплексной компьютерно-технической и лингвистической экспертизы // Теория и практика судебной экспертизы. 2018. Том 13. № 3. С. 47–52. <https://doi.org/10.30764/1819-2785-2018-13-3-47-52>

1.2. Методика исследования

Методика исследования представляет собой набор действий, а также последовательность применения тех или иных методов исследования, которые приводят специалиста к ответу на поставленный вопрос допустимым, объективным и эффективным путем.

В ходе настоящего исследования специалистом применялись общенаучные методы анализа, синтеза, сравнения, индукции, дедукции, описания и формализации. Также специалистом применялись методы анализа материалов и документов в части установления их технического содержания с целью их



дальнейшего сравнения.

1.3. Используемое оборудование и инструменты

1. Рабочая станция специалиста: Ноутбук Asus VivoBook_ASUSLaptop X431FA_S431FA. Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8265U CPU, @ 1.60GHz, 1800 МГц, ядер: 4, логических процессоров: 8. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя версия 10.0.19045 сборка 19045.

1.4. Используемое программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя версия 10.0.19045 сборка 19045;
2. Программный комплекс «Microsoft 365 MSO» версия 2304 Сборка 16.0.16327.20262 32-разрядная;
3. Интернет-браузер «Яндекс. Браузер» версия 24.1.2.849 (64-bit);
4. Программный комплекс «Total Commander» версия 10.00;
5. Программный комплекс «Directory Lister Pro» версия 2.43.

2. Исследовательская часть

2.1. Осмотр объекта исследования

Осмотром установлено, что объектом исследования является программно-аппаратный комплекс «Кибер Миллион». На исследование специалисту был представлен файл «презентация-км.pdf», содержащий краткое описание программно-аппаратного комплекса, а также исходный код и дистрибутив программы для ЭВМ, которая используется в составе программно-аппаратного комплекса. Визуальное содержание файла «презентация-км.pdf» представлено на илл.1.1 – илл.1.4.



КИБЕР МИЛЛИОН

Уникальный вендинговый аппарат для проведения интеллектуальной викторины в стиле игры «Кто хочет стать миллионером»



Илл.1.1.

Принцип работы терминала



В ходе викторины игроку предлагаются ответить на интеллектуальные вопросы, за ограниченное время.

Для начала игры необходимо пополнить баланс денежными или банковскими картами через терминал. Выигрышные вопросы осуществляются специальным устройством выплаты или на банковскую карту.

Игрок может забрать выигрыши, если правильно отвечает на 2, 6, 9, 12 или 15 вопросов викторины.

Игра не является азартной (выиграть в игре зависит не от риска или опасения, а от логики и подсказок игрока) и полностью соответствует установленным требованиям законодательства.

Илл.1.2.

Технические характеристики



Илл.1.3.

О нашей компании



Терминал «Кибер миллион» создан компанией ООО «Дельфин», которая уже зарекомендовала себя, как надежный разработчик программного обеспечения для различных вендинговых аппаратов (кофе-машины, кофейных стоек, аппаратов по продаже корма для уток)

Наша команда:

- Поможет выбрать торговый автомат
- Предложит необходимое программное обеспечение, максимально соответствующее вашим потребностям
- Бесплатно установит самые современные торговые автоматы от лучших в мире производителей
- Обеспечит надежную и бесперебойную работу автомата
- Предоставит услуги по его обслуживанию, инкассированию и ремонту

Наша сервисная служба:

Контакты:

ООО «Дельфин»
Руководитель: Глухов Виталий Юрьевич
ОГРН: 112633001153
ИНН: 6633019190

Телефон: +79122812193
email: kibermillion@yandex.ru

Илл.1.4.

Исходный код и дистрибутив представлены на исследование в виде файла «kibermillion.zip_pass_123.zip» с контрольной суммой CRC32: C44B5325. Файл был

распакован на рабочую станцию специалиста, а его содержимое осмотрено. Логическая структура каталога представлена двумя подкаталогами – «kibermillion_build» и «src», что подтверждается илл.1.5.

| Имя | Дата изменения | Тип | Размер |
|----------------------|------------------|-----------------|--------|
| 📁 kibermillion_build | 24.05.2024 12:00 | Папка с файлами | |
| 📁 src | 24.05.2024 12:01 | Папка с файлами | |

Илл.1.5.

В подкаталоге «kibermillion_build» содержится дистрибутив в виде исполняемого файла «MillionerClient.exe» с контрольной суммой CRC32: AD296FE8. Данный факт подтверждается илл.1.6.

| Имя | Дата изменения | Тип | Размер |
|--|------------------|--------------------|----------|
| CFG | 17.05.2024 0:54 | Папка с файлами | |
| ref | 17.05.2024 1:43 | Папка с файлами | |
| runtimes | 17.05.2024 0:32 | Папка с файлами | |
| AutoMapper.dll | 16.01.2023 15:41 | Расширение при... | 258 КБ |
| Core.deps.json | 17.05.2024 1:43 | Файл "JSON" | 1 КБ |
| Core.dll | 17.05.2024 1:43 | Расширение при... | 17 КБ |
| Core.pdb | 17.05.2024 1:43 | Файл "PDB" | 15 КБ |
| device_vendista.dll | 05.04.2024 14:18 | Расширение при... | 123 КБ |
| DevicesLib.dll | 17.05.2024 0:32 | Расширение при... | 168 КБ |
| DevicesLib.pdb | 17.05.2024 0:32 | Файл "PDB" | 86 КБ |
| FJLogger.deps.json | 02.02.2024 1:11 | Файл "JSON" | 1 КБ |
| FJLogger.dll | 02.02.2024 1:11 | Расширение при... | 8 КБ |
| FJLogger.pdb | 02.02.2024 1:11 | Файл "PDB" | 12 КБ |
| MillionerApiService.deps.json | 17.05.2024 1:02 | Файл "JSON" | 2 КБ |
| MillionerApiService.dll | 17.05.2024 1:02 | Расширение при... | 24 КБ |
| MillionerApiService.pdb | 17.05.2024 1:02 | Файл "PDB" | 16 КБ |
| MillionerClient.deps.json | 23.05.2024 0:33 | Файл "JSON" | 9 КБ |
| MillionerClient.dll | 24.05.2024 1:03 | Расширение при... | 4 068 КБ |
| MillionerClient.exe | 24.05.2024 1:03 | Приложение | 123 КБ |
| MillionerClient.pdb | 24.05.2024 1:03 | Файл "PDB" | 54 КБ |
| MillionerClient.runtimeconfig.dev.json | 17.05.2024 1:43 | Файл "JSON" | 1 КБ |
| MillionerClient.runtimeconfig.json | 17.05.2024 1:43 | Файл "JSON" | 1 КБ |
| Newtonsoft.Json.dll | 08.03.2023 7:09 | Расширение при... | 589 КБ |
| Ninject.dll | 27.05.2022 15:01 | Расширение при... | 136 КБ |
| NLog.dll | 29.12.2023 18:17 | Расширение при... | 917 КБ |
| questions.txt | 24.05.2024 12:14 | Текстовый докум... | 7 КБ |
| System.IO.Ports.dll | 19.10.2020 18:52 | Расширение при... | 38 КБ |

Илл.1.6.



Иерархическая логическая структура каталогов была зафиксирована специалистом с использованием программного комплекса «Directory Lister Pro» и представлена в виде Таблице № 1.

Таблица № 1.

| Имя | CRC32 |
|---|----------|
| kibermillion_build\ (24) | |
| AutoMapper | 0bb2ccf4 |
| Core | 34230dce |
| Core | 8554397d |
| Core.deps | 85d8cbcc |
| device_vendista | 0472313b |
| DevicesLib | 2b4ce652 |
| DevicesLib | c070eede |
| FJLogger | 97736874 |
| FJLogger | a0c78a48 |
| FJLogger.deps | 10aa1734 |
| Millioner ApiService | fa44abb1 |
| Millioner ApiService | aaea9120 |
| Millioner ApiService.deps | 2ba27aa1 |
| Millioner Client | ac7365fe |
| Millioner Client | ad296fe8 |
| Millioner Client | 253bcbe8 |
| Millioner Client.deps | 7441d0fa |
| Millioner Client.runtimeconfig | 6b8fd327 |
| Millioner Client.runtimeconfig.dev | 30338b1f |
| Newtonsoft.Json | dd7313b6 |
| Ninject | 0b87324a |
| NLog | 349cf03c |
| questions | c5f5e2a5 |
| System.IO.Ports | ddf6c763 |
| kibermillion_build\CFG\ (4) | |
| Config | cfda8ba4 |
| Log | 7364c717 |
| Oferta | 586efe17 |
| Rules | a5a95d1b |
| kibermillion_build\ref\ (2) | |
| Core | e4cabab5 |
| Millioner Client | 14aeb555 |
| kibermillion_build\runtimes\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux\lib\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux\lib\netstandard2.0\ (1) | |
| System.IO.Ports | ac7a1e0d |



| Имя | CRC32 |
|---|----------|
| kibermillion_build\runtimes\linux-arm\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux-arm\native\ (1) | |
| libSystem.IO.Ports.Native | 105cfcf3 |
| kibermillion_build\runtimes\linux-arm64\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux-arm64\native\ (1) | |
| libSystem.IO.Ports.Native | e2751a80 |
| kibermillion_build\runtimes\linux-x64\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\linux-x64\native\ (1) | |
| libSystem.IO.Ports.Native | dc62d1e9 |
| kibermillion_build\runtimes\osx\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\osx\lib\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\osx\lib\netstandard2.0\ (1) | |
| System.IO.Ports | 8afe72f9 |
| kibermillion_build\runtimes\osx-x64\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\osx-x64\native\ (1) | |
| libSystem.IO.Ports.Native | e47853bb |
| kibermillion_build\runtimes\win\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\win\lib\ (0) | |
| kibermillion_build\runtimes\win\lib\netstandard2.0\ (1) | |
| System.IO.Ports | 71a0b5b0 |

Исходный код программы для ЭВМ «Кибер Миллион», входящей в состав программно-аппаратного комплекса, находящийся в подкаталоге «src» имеет структуру, представленную на илл.1.7.

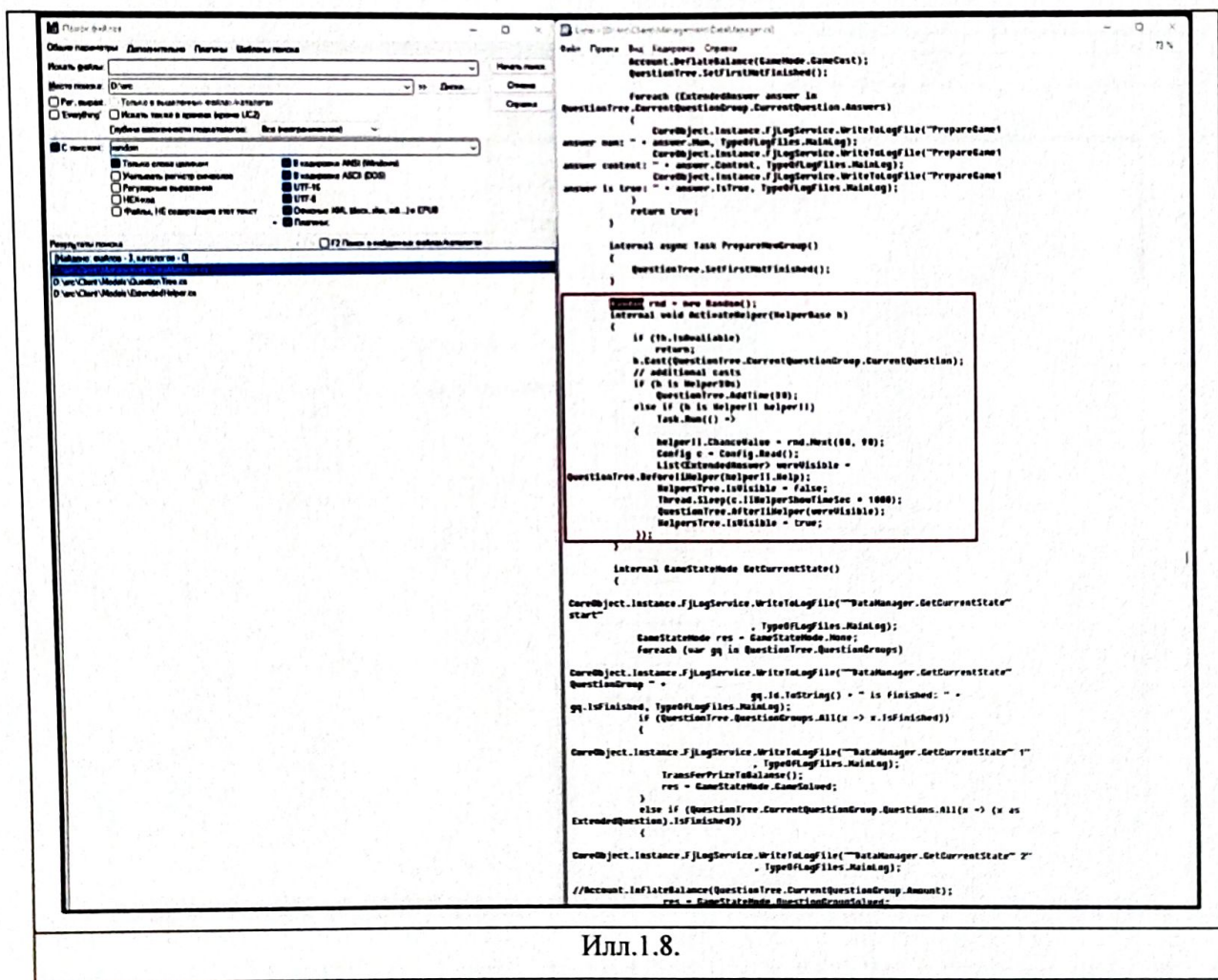
| github.com/AlDanial/cloc v 1.96 T=0.23 s (374.2 files/s, 28042.2 lines/s) | | | | |
|---|-------|-------|---------|------|
| Language | files | blank | comment | code |
| C# | 62 | 538 | 93 | 3779 |
| XAML | 23 | 23 | 3 | 1900 |
| XML | 1 | 11 | 48 | 61 |
| C# Designer | 1 | 8 | 23 | 32 |
| SUM: | 87 | 580 | 167 | 5772 |

Илл.1.7.

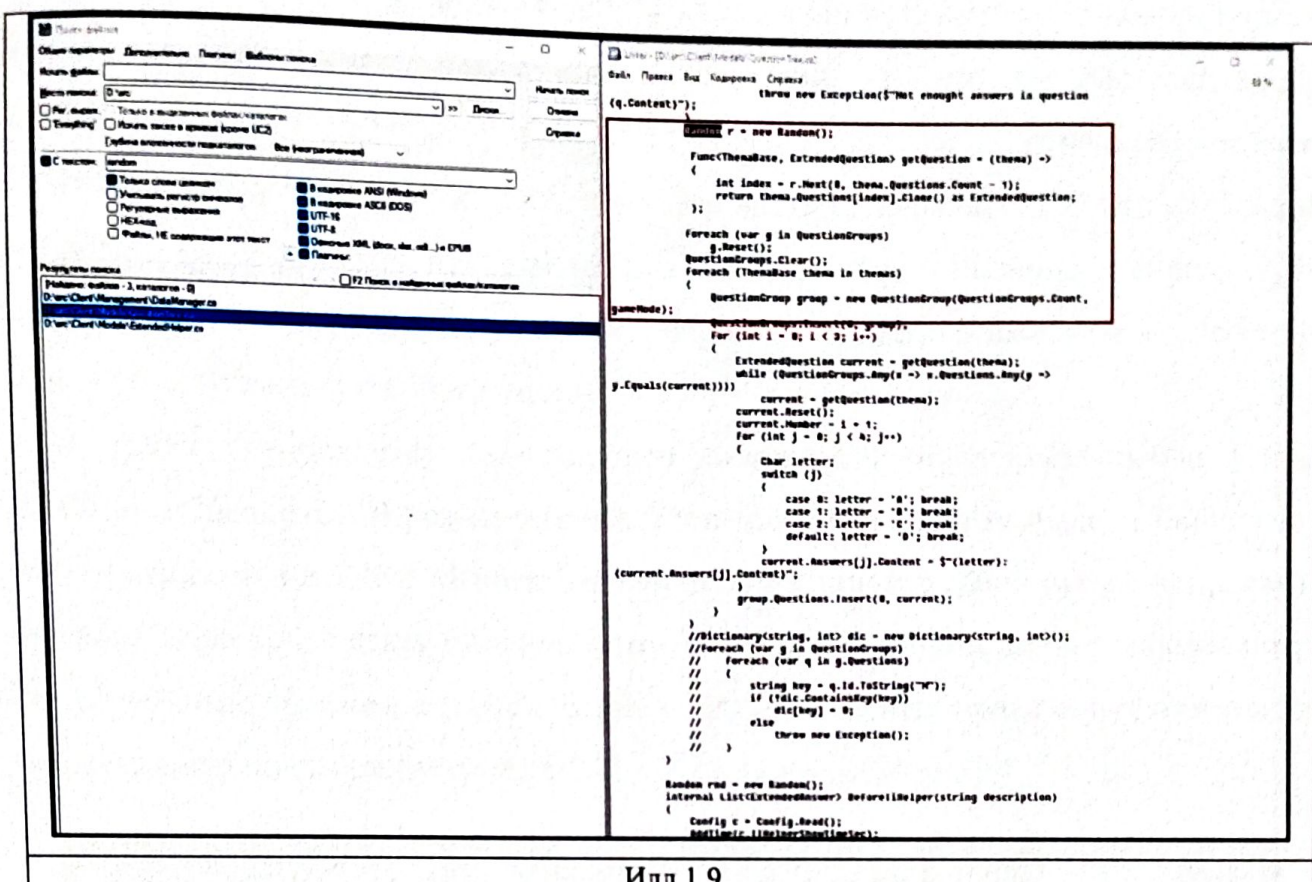
С точки зрения понятия, фигурирующего в Федеральном законе от 29.12.2006 № 244-ФЗ (ред. от 19.04.2024) «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» игровым автоматом является



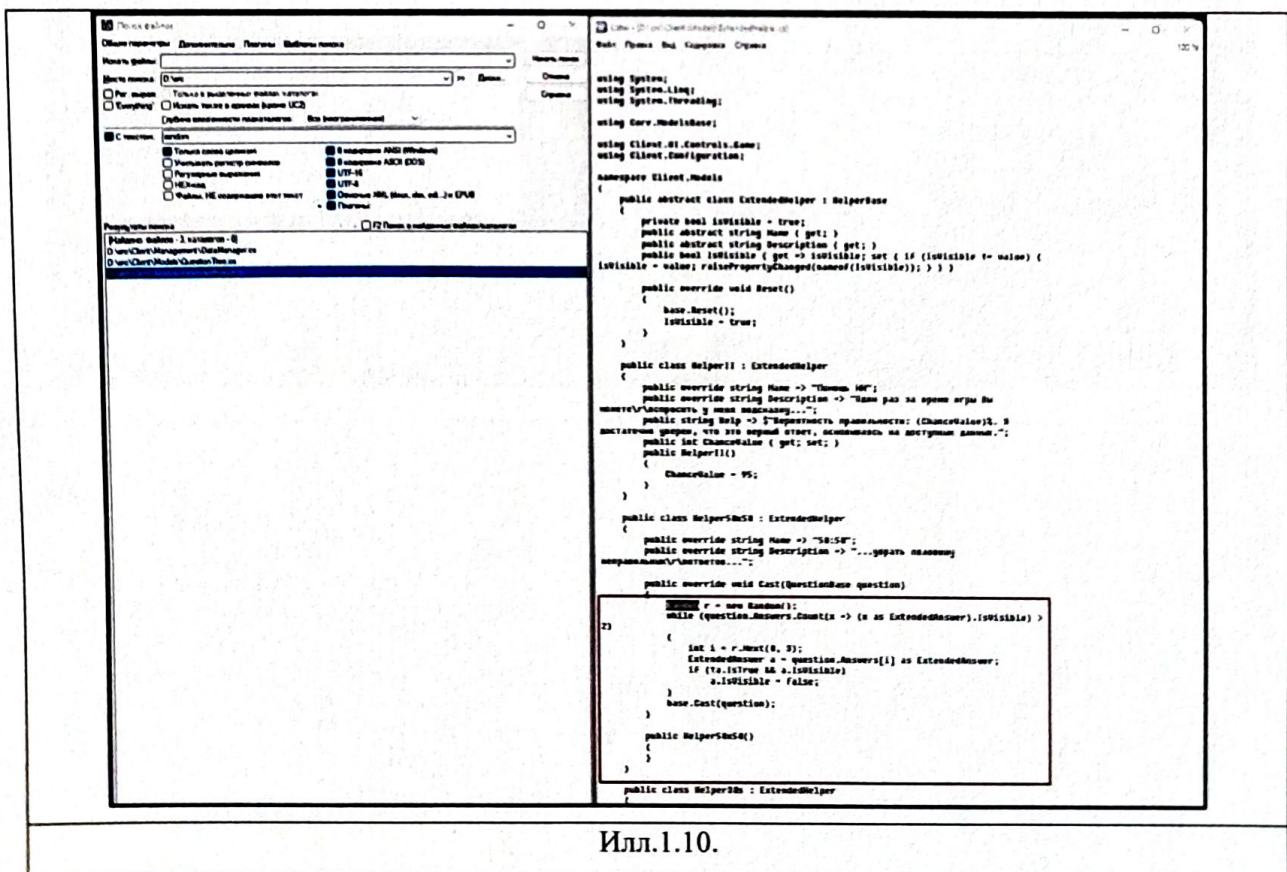
игровое оборудование (механическое, электрическое, электронное или иное техническое оборудование), используемое для проведения азартных игр с материальным выигрышем, который определяется случайным образом устройством, находящимся внутри корпуса такого игрового оборудования, без участия организатора азартных игр или его работников. С точки зрения программ для ЭВМ говорить о случайных числах не приходится, поскольку программный алгоритм их реализации всё-таки является алгоритмом. В данном случае, следует употреблять термин псевдослучайные числа. Реализуется такой алгоритм функцией random. Именно по этому ключевому слову специалистом был произведен поиск с использованием программного комплекса «Total Commander». В результате исследования было установлено, что функция random используется в файлах «DataManager.cs», «QuestionTree.cs», «ExtendHepler.cs». Содержимое файлов с данной функцией представлено на илл.1.8 – 1.10.



Илл.1.8.



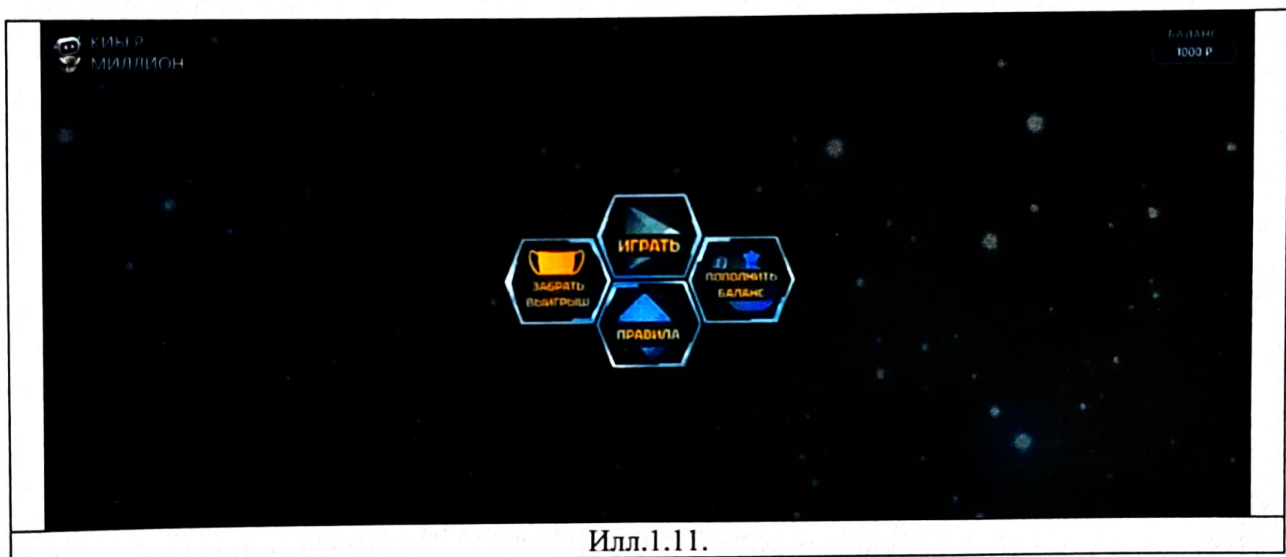
Илл. 1.9.



Илл. 1.10.

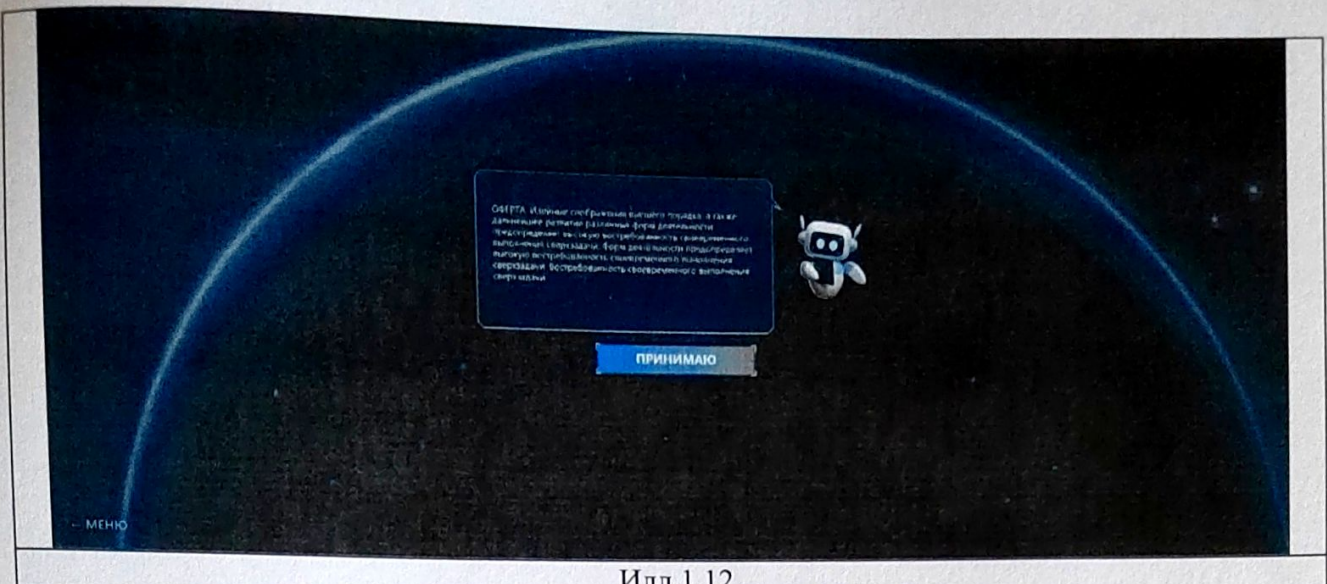
Специалистом был проанализирован исходный код, в котором используются данные функции, в результате чего установлено, что использование функции random в них не определяет результат случайным образом, а случайным образом позволяет выбрать вопрос и тему, скрывать часть неправильных ответов. Иными словами, исходный код программы для ЭВМ «Кибер Миллион» не реализует определение выигрыша случайным образом с использованием генерации случайных (псевдослучайных чисел).

Далее специалистом был запущен дистрибутив, представленный в файле «MillionerClient.exe». В результате исследования специалистом было установлено, что программа для ЭВМ «Кибер Миллион» представляет собой игру с вопросами по типу «Кто хочет стать миллионером». Выигрыш в данном случае определяется не случайным образом, а на основании последовательных правильных ответов на вопросы, что подтверждается илл.1.11 – 1.20.

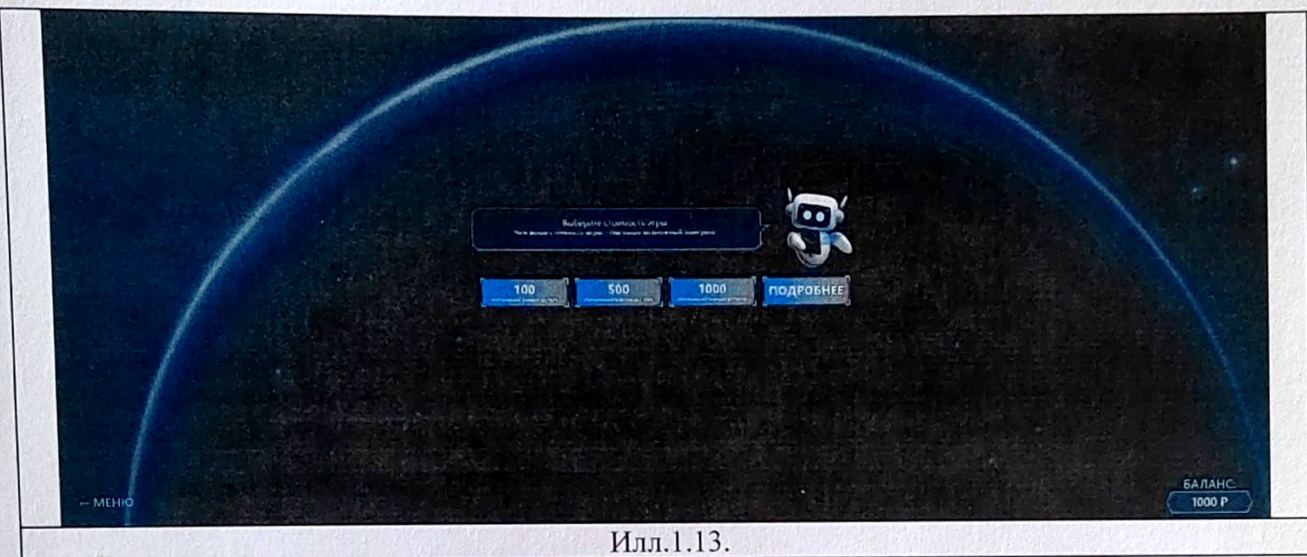


Илл.1.11.

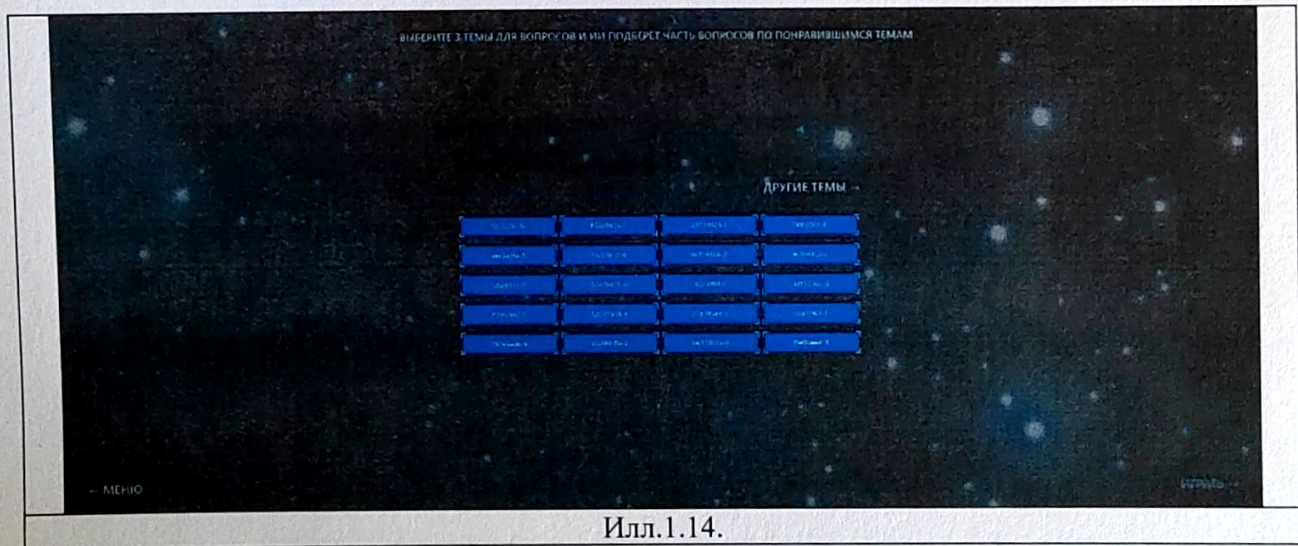




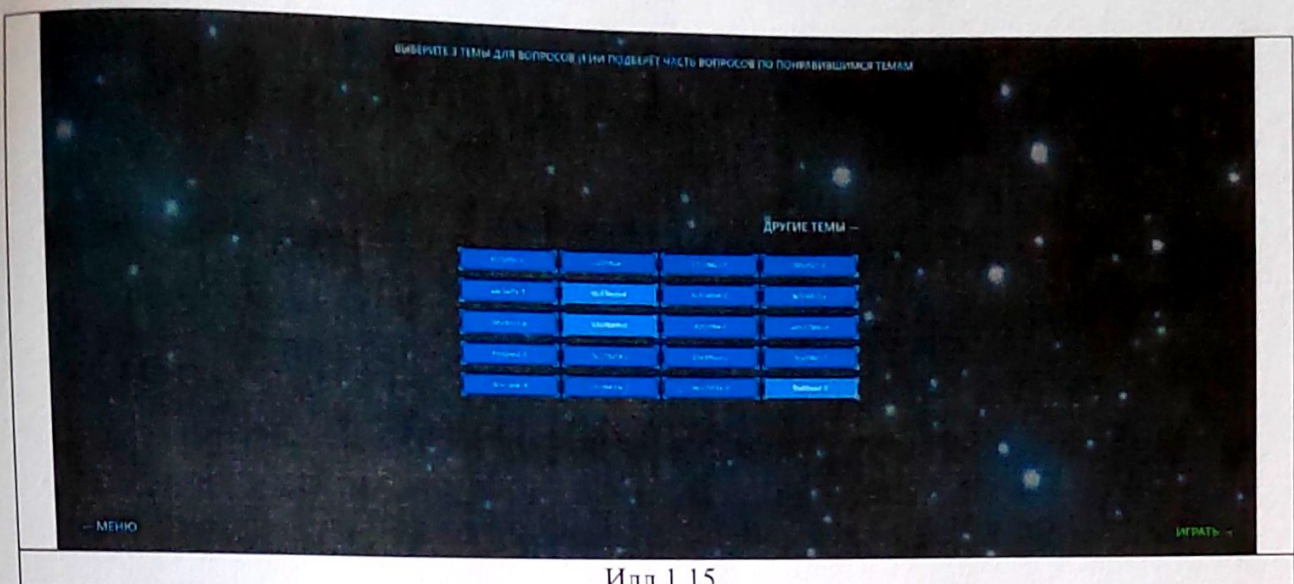
Илл.1.12.



Илл.1.13.



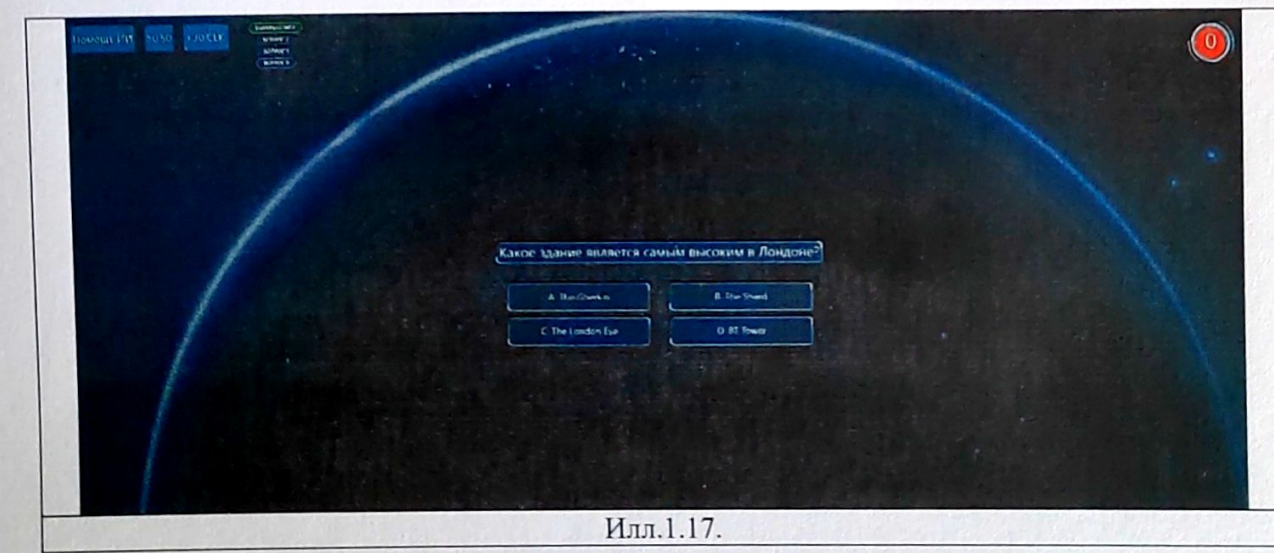
Илл. 1.14.



Илл.1.15.

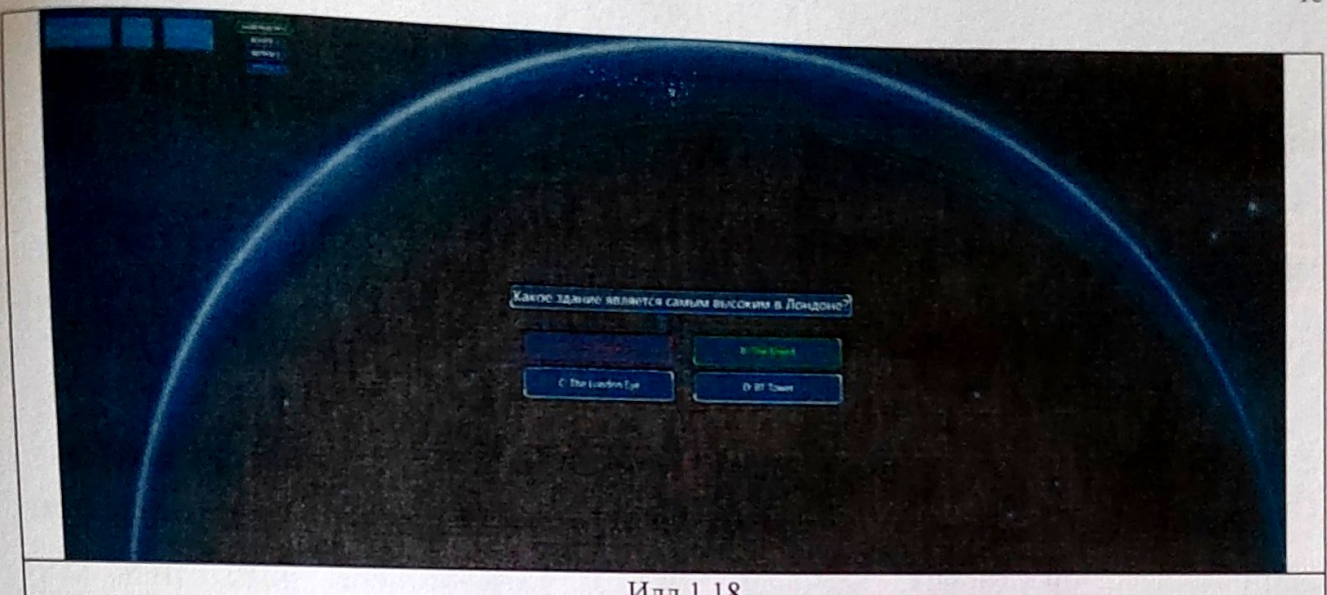


Илл.1.16.

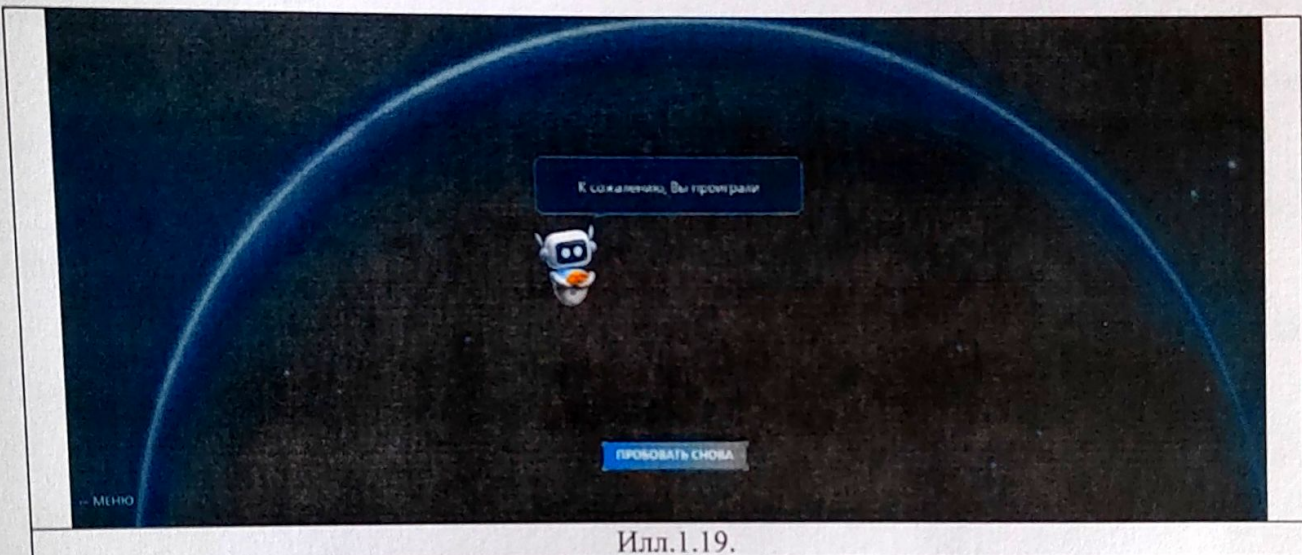


Илл.1.17.

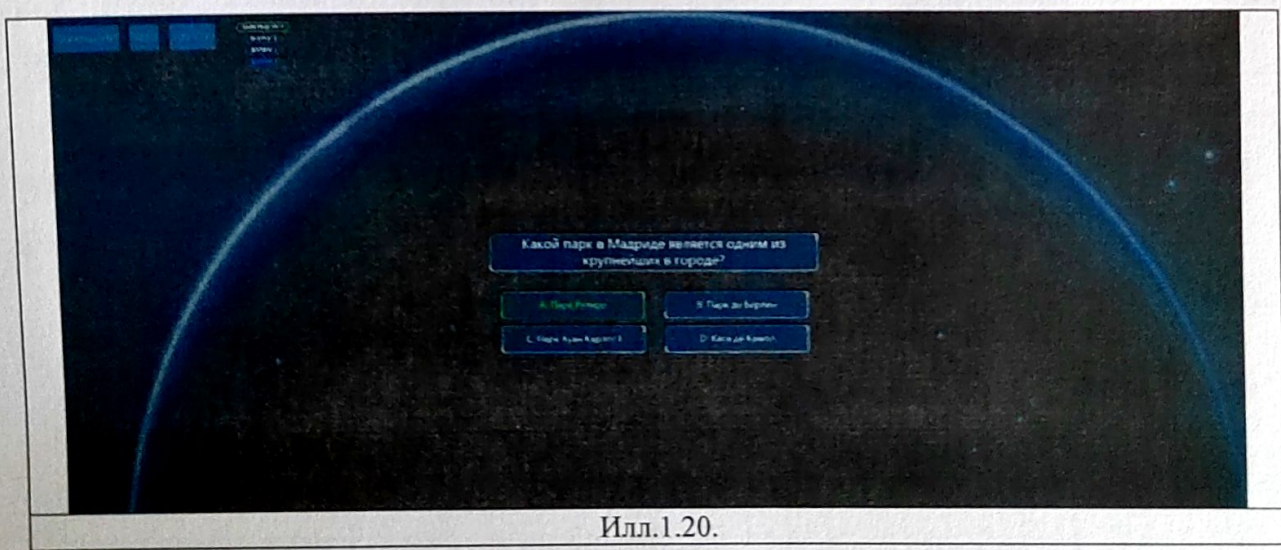




Илл.1.18.



Илл.1.19.



Илл.1.20.

Вопросы представлены ниже:

Какое здание является самым высоким в Лондоне?;The Gherkin;The Shard;The

London Eye;BT Tower;2

Какая линия Лондонского метрополитена является самой старой?;Victoria Line;Jubilee Line;Metropolitan Line;Bakerloo Line;3

Какой из этих мостов не пересекает реку Темзу?;Tower Bridge;London Bridge;Millennium Bridge;Albert Bridge;4

В каком году был основан Британский музей?;1753;1824;1852;1873;1

Как называется церемония, происходящая ежедневно в Букингемском дворце?;Changing of the Guard;Royal Salute;The Queen's Parade;Guard's Assembly;1

Кто был архитектором Собора Святого Павла в Лондоне?;John Nash;Christopher Wren;Inigo Jones;Richard Rogers;2

Какой лондонский район известен своим рынком антиквариата?;Soho;Camden;Notting Hill;Shoreditch;3

Какая станция метро является самой глубокой?;Angel;Hampstead;Baker Street;Waterloo;2

Какой исторический корабль находится в лондонском районе Гринвич?;HMS Belfast;HMS Victory;Cutty Sark;The Golden Hind;3

Как называется мост, который открывается для пропуска судов?;Vauxhall Bridge;Tower Bridge;Westminster Bridge;Blackfriars Bridge;2

Какое здание в Мадриде считается одним из старейших сооружений города?;Королевский дворец;Альмудена;Пласа Майор;Собор Сан-Исидро;3

Как называется знаменитый музей Мадрида, в котором хранятся произведения Веласкеса и Гойи?;Рейна София;Тиссен-Борнемисса;Прадо;Соролья;3

Какой известный футбольный клуб базируется в Мадриде?;Барселона;Реал Мадрид;Атлетико Мадрид;Валенсия;2

В каком году Мадрид стал столицей Испании?;1561;1621;1492;1715;1

Как называется самая известная улица в Мадриде?;Гран-Виа;Пасео дель Прадо;Калье Алькала;Авенида Америка;1

Какой парк в Мадриде является одним из крупнейших в городе?;Парк Ретиро;Парк де Берлин;Парк Хуан Карлос I;Каса де Кампо;1



Какой важный исторический период в Испании начался с восхождением на трон короля Хуана Карлоса I в 1975 году?;Франкизм;Восстановление монархии;Переходная демократия;Вторая республика;3

Какой традиционный мадридский блюдо включает в себя различные виды мяса и колбас?;Паэлья;Кокидо мадриленьо;Тапас;Гаспacho;2

Какой писатель, автор «Дон Кихота», жил и умер в Мадриде?;Федерико Гарсия Лорка;Антонио Мачадо;Мигель де Сервантес;Луис де Гонгора;3

Какой исторический событие произошло в Мадриде 2 мая 1808 года?;Основание университета Комплутенсе;Восстание против французской оккупации;Первая мировая выставка;Подписание мирного договора с Португалией;2

Какое здание является самым узнаваемым символом Сиднея?;Сиднейский оперный театр;Башня Сиднея;Здание Парламента Нового Южного Уэльса;Библиотека штата Новый Южный Уэльс;1

Как называется знаменитый пляж в Сиднее, известный своими серфингистами?;Бонди Бич;Манли Бич;Куги Бич;Пляж Тамарама;1

В каком году был открыт Сиднейский оперный театр?;1973;1988;1962;1999;1

Какой мост в Сиднее является одним из самых широких в мире?;Мост Харбор;Мост Дарлинг;Мост Анзак;Мост Гленмор;1

Как называется крупнейший природный порт в Сиднее?;Порт Джексон;Ботани Бэй;Сиднейская бухта;Порт Стивенс;1

В каком районе Сиднея находится большая китайская община и азиатские рынки?;Чайнатаун;Серферс Парадайз;Дарлинг Харбор;Ньютаун;1

Какой национальный парк, расположенный недалеко от Сиднея, является популярным местом для пеших прогулок и наблюдения за природой?;Национальный парк Блю Маунтинс;Национальный парк Роял;Национальный парк Кулингай Чейз;Национальный парк Доррингто;1

Какая знаменитая спортивная арена в Сиднее проводила Олимпийские игры 2000 года?;Стадион ANZ;Сиднейский крикетный стадион;Стадион Телстра;Стадион Олимпийского парка;4



Какой известный исторический район Сиднея известен своими узкими улочками и старинной архитектурой?;Пэддингтон;Рокс;Балмейн;Серрей Хилс;2

Какой животный вид является символом Таронга-зоопарка в Сиднее?;Коала;Кенгуру;Платипус;Эму;1

Таким образом, специалистом было установлено, что программа для ЭВМ, входящая в состав аппаратно-программного комплекса «Кибер Миллион» информация о котором представлена на исследование не содержит в себе признаки игрового автомата или игрового программного обеспечения, реализующего алгоритм случайных чисел.



ВЫВОДЫ

Вопрос № 1. Имеет ли аппаратно-программный комплекс «Кибер Миллион», информация о котором представлена на исследование, признаки игрового автомата или игрового программного обеспечения, реализующего алгоритм случайных чисел (псевдослучайных чисел)?

Специалистом было установлено, что программа для ЭВМ, входящая в состав аппаратно-программного комплекса «Кибер Миллион» информация о котором представлена на исследование не содержит в себе признаки игрового автомата или игрового программного обеспечения, реализующего алгоритм случайных чисел.

Специалист

ООО «ВЭРИЭСТ»



Дубровский В.В.

Приложение:

1. Фотокопии документов специалиста Дубровского В.В.;
2. Фотокопии документов ООО «ВЭРИЭСТ».



Приложение № 1
к заключению специалиста
№ 016KT-07/05.24 от «04» июня 2024 года

**ФОТОКОПИИ ДОКУМЕНТОВ СПЕЦИАЛИСТА ДУБРОВСКОГО
ВЯЧЕСЛАВА ВЛАДИМИРОВИЧА**





А. СВЕДЕНИЯ О СОМЕРКАХИ И ГЕВАЛ ГАЛАХ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА РАКАФУТА СИЕЛГАМЕТА

| Коды нормативных документов (законов, постановлений, приказов, указов) | Наименование | Описание |
|---|---|---|
| Кодекс о защите прав потребителей | Кодекс о защите прав потребителей | Кодекс о защите прав потребителей |
| Федеральный закон № 135-ФЗ от 07.02.2014 г. | Федеральный закон № 135-ФЗ от 07.02.2014 г. | Федеральный закон № 135-ФЗ от 07.02.2014 г. |
| Федеральный закон № 135-ФЗ | Федеральный закон № 135-ФЗ | Федеральный закон № 135-ФЗ |
| Политика | Политика | Политика |
| Компьютерная технология в экспертизе | Компьютерная технология в экспертизе | Компьютерная технология в экспертизе |
| Административный | Административный | Административный |
| Математика | Математика | Математика |
| Физическая культура | Физическая культура | Физическая культура |
| Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Русский язык и лингвистическая документация | Русский язык и лингвистическая документация | Русский язык и лингвистическая документация |
| Основы управления | Основы управления | Основы управления |
| Гражданское право | Гражданское право | Гражданское право |
| Уголовное право | Уголовное право | Уголовное право |
| Философия | Философия | Философия |
| Основы теории вероятностей и математической статистики | Основы теории вероятностей и математической статистики | Основы теории вероятностей и математической статистики |
| Административное право | Административное право | Административное право |
| Уполномоченный процесс | Уполномоченный процесс | Уполномоченный процесс |
| Гражданский процесс | Гражданский процесс | Гражданский процесс |
| Судебная фотография и видеотехника | Судебная фотография и видеотехника | Судебная фотография и видеотехника |
| Криминалистика | Криминалистика | Криминалистика |
| Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований | Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований | Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований |
| Теория судебной экспертизы | Теория судебной экспертизы | Теория судебной экспертизы |
| Безопасность, антидопинговая экспертиза | Безопасность, антидопинговая экспертиза | Безопасность, антидопинговая экспертиза |
| Технико-криминалистическая экспертиза документов | Технико-криминалистическая экспертиза документов | Технико-криминалистическая экспертиза документов |
| Психология в профессиональной деятельности | Психология в профессиональной деятельности | Психология в профессиональной деятельности |
| Методы и средства защиты информации | Методы и средства защиты информации | Методы и средства защиты информации |
| Прасолова и Ткачуковская экспертиза | Прасолова и Ткачуковская экспертиза | Прасолова и Ткачуковская экспертиза |
| Судебная компьютерно-техническая экспертиза | Судебная компьютерно-техническая экспертиза | Судебная компьютерно-техническая экспертиза |
| Методы и средства экспертной экспертизы | Методы и средства экспертной экспертизы | Методы и средства экспертной экспертизы |
| Компьютерные средства и мобильных устройств | Компьютерные средства и мобильных устройств | Компьютерные средства и мобильных устройств |
| Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий | Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий | Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий |
| Правоохранительные органы | Правоохранительные органы | Правоохранительные органы |
| Участие специалистов в производственных действиях | Участие специалистов в производственных действиях | Участие специалистов в производственных действиях |
| Судебные право-квалификационные экспертизы | Судебные право-квалификационные экспертизы | Судебные право-квалификационные экспертизы |
| Профессиональная этика и служба в этикет | Профессиональная этика и служба в этикет | Профессиональная этика и служба в этикет |
| Экономика | Экономика | Экономика |

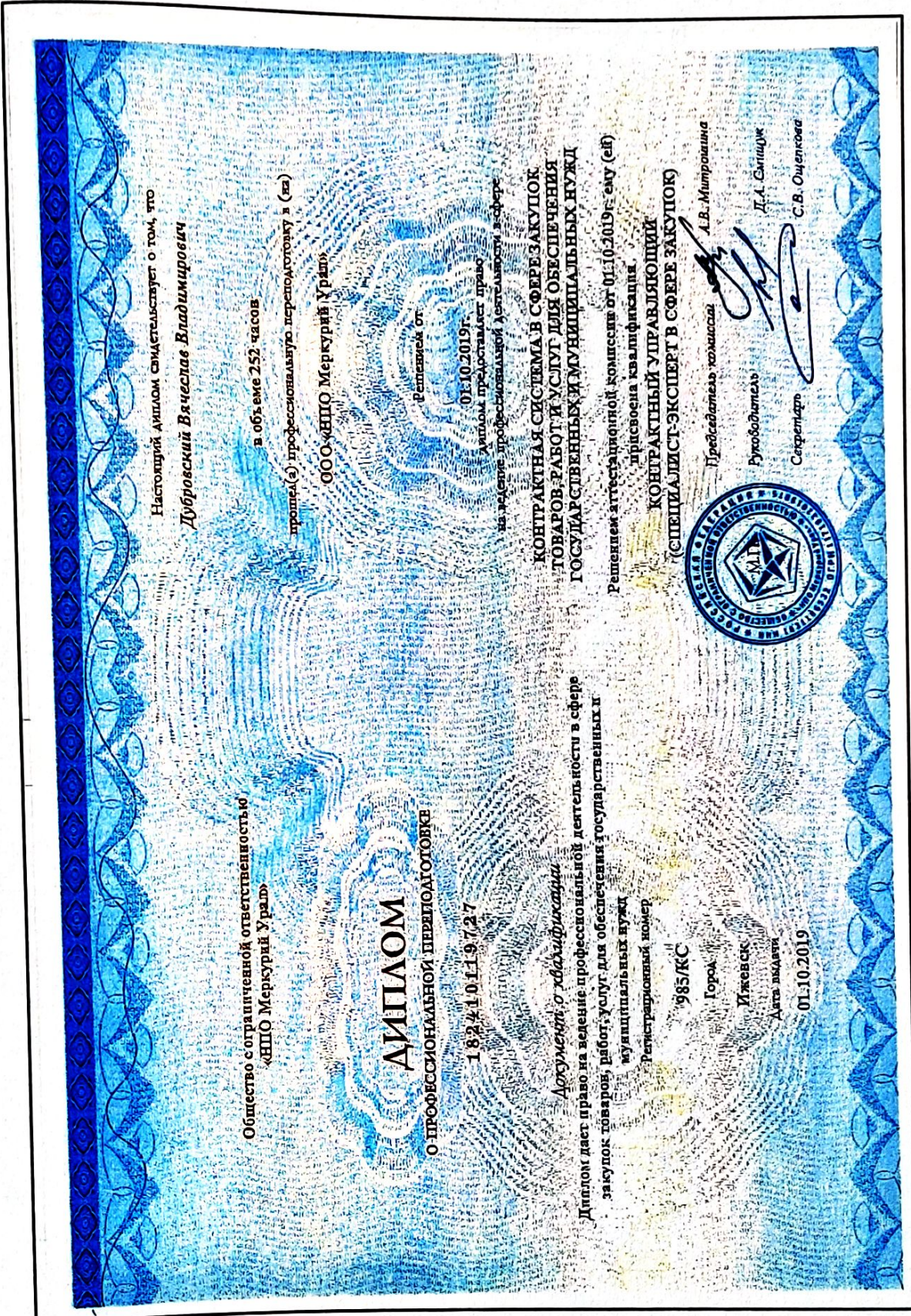
3

| | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|
| | | | | |
| Национальный Академический Университет Республики Беларусь | БАМ №РД-2514/01 | Белорусский государственный университет | БГУ №РД-2514/01 | Белорусский государственный технический университет |
| Факультет | Конституционное право РФ | 4 к.c. | хорошо | |
| Конституционное право РФ | 6 к.c. | отлично | | |
| Электротехника | 6 к.c. | отлично | | |
| Основы автоматизации и программирования | 7 к.c. | отлично | | |
| Операционные системы | 6 к.c. | отлично | | |
| Базы данных | 6 к.c. | отлично | | |
| Периферийные устройства | 3 к.c. | затруднено | | |
| Связьотделения компьютерных систем | 6 к.c. | отлично | | |
| Интернет-технологии | 3 к.c. | затруднено | | |
| Право интеллектуальной собственности | 3 к.c. | затруднено | | |
| Культурология | 2 к.c. | затруднено | | |
| Психология | 4 к.c. | отлично | | |
| Химия | 4 к.c. | отлично | | |
| Менеджерское право | 4 к.c. | отлично | | |
| Компьютерный анализ данных при компьютерных исследованиях | 3 к.c. | затруднено | | |
| Практическое регулирование в сфере информационных технологий | 3 к.c. | затруднено | | |
| Видеодокументальная экспертиза | 3 к.c. | затруднено | | |
| Комплексные аспекты компьютерно-технической | 3 к.c. | затруднено | | |
| инноваций | 3 к.c. | затруднено | | |
| Электронные полиграфические средства и системы | 2 к.c. | затруднено | | |
| Современные программы для полиграфических компаний | 3 к.c. | затруднено | | |
| и в комплекторно-технической исследований | 15 к.c. | х | | |
| Практики | | | | |
| в том числе: | | | | |
| Учебные, Ознакомительные | 3 к.c. | затруднено | | |
| Производственные, Технологические | 3 к.c. | затруднено | | |
| Происходственные, Профессиональные | 3 к.c. | затруднено | | |
| Производственные, Продолжительные | 3 к.c. | затруднено | | |
| Нережко-исследовательская работа | 3 к.c. | затруднено | | |
| Государственная итоговая аттестация | 9 к.c. | х | | |
| в том числе: | | | | |
| Государственный экзамен | х | отлично | | |
| Выпускная квалификационная работа (специальность) | х | отлично | | |
| Городская концепция автоматизации методами проектирования типовой глобальной электронной информационной системы | х | отлично | | |
| Объем образовательной программы | 100 к.c. | х | | |
| в том числе общей работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: | 60/21 час. | х | | |
| Физкультурные мероприятия | 4 к.c. | затруднено | | |
| в том числе: | | | | |
| Цифровая обработка сигналов | 3 к.c. | отлично | | |
| Сети ЭВМ и средства телекоммуникации | | | | |

11

Заключение специалиста № 016КТ-07/05.24 от «04» июня 2024 года

Заключение специалиста № 016KT-07/05.24 от «04» июня 2024 года



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Дубровский
Вячеслав Владимирович**

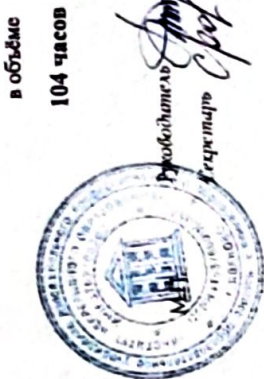
с 20 марта 2020 г. по 15 мая 2020 г.

прошел(ла) повышение квалификации в

Институте непрерывного образования

по дополнительной профессиональной программе

**Исследование радиоэлектронных,
электротехнических, электромеханических
устройств бытового назначения**



Регистрационный номер

318-2020

в общей

104 часов

Город

Иваново

Дата выдачи

15.05.2020

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт непрерывного образования»**

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

372409900477

Документ о квалификации



Настоящий аттестом свидетельствует о том, что

**Дубровский
Вячеслав Владимирович**

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»

с 05 февраля 2021 г. по 17 мая 2021 г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»
по программе

«Слаботочечные системы и системы контроля управления доступом»

ДИПЛОМ

о професиональной переподготовке

772413300641

аттестом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

Слаботочечных систем и систем контроля управления
доступом

Регистрационный номер

21/2224ПП

Город

Москва

Дата выдачи

17 мая 2021 года



Председатель комиссии *Колпаков А.А.*

Губарев В.П.

Потапчук В.П.

Киресова Н.С.



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Дубровский

Вячеслав Владимирович

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»

с 06 апреля 2021 г. по 07 июня 2021 г.
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»
по программе

«Автоматизированные системы управления»

ДИПЛОМ

о профessionальной переподготовке

772413300746

диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

Автоматизированных систем управления

Регистрационный номер

21/2405ПП

Город

Москва

Дата выдачи

07 июня 2021 года



Председатель комиссии *Олег Калинин*

Руководитель *Полагука В.П.*

Секретарь *Киреева Н.С.*

Настоящим дипломом свидетельствует о том, что

Дубровский

Вячеслав Владимирович

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»

с 10 июня 2021 г. по 09 августа 2021 г.
циональную профессиональную переподготовку в (на)
Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный институт подготовки кадров»
по программе

ДИПЛОМ

о профес^{си}ональной переподготовке

77241301050

диплом предоставляет право
на выполнение профессиональной деятельности в сфере
Программирования

Документы о квалификации

Регистрационный номер
21/2989III
Город
Москва
Дата выдачи
09 августа 2021 года



Калиниченко А.А.

Поганук В.И.

Киреева Н.С.

Секретарь





**Приложение № 2
к заключению специалиста
№ 016КТ-07/05.24 от «04» июня 2024 года**

ФОТОКОПИИ ДОКУМЕНТОВ ООО «ВЭРИЭСТ»

Заключение специалиста № 016КТ-07/05.24 от «04» июня 2024 года



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 «ВЭРИЭСТ»

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 6 | 7 | 7 | 4 | 6 | 2 | 8 | 4 | 8 | 7 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 10.10.2017
(число, месяц, год)
в налоговом органе по месту нахождения Инспекция Федеральной налоговой
службы № 25 по г.Москве

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 7 | 2 | 5 |
|---|---|---|---|

(наименование налогового органа и его код)
и ей присвоен
ИНН/КПП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 7 | 1 | 8 | 0 | 3 | 4 | 4 | 8 | 2 | / | 7 | 7 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Государственный налоговый инспектор отдела
формирования дел Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

А. А. Корнисев

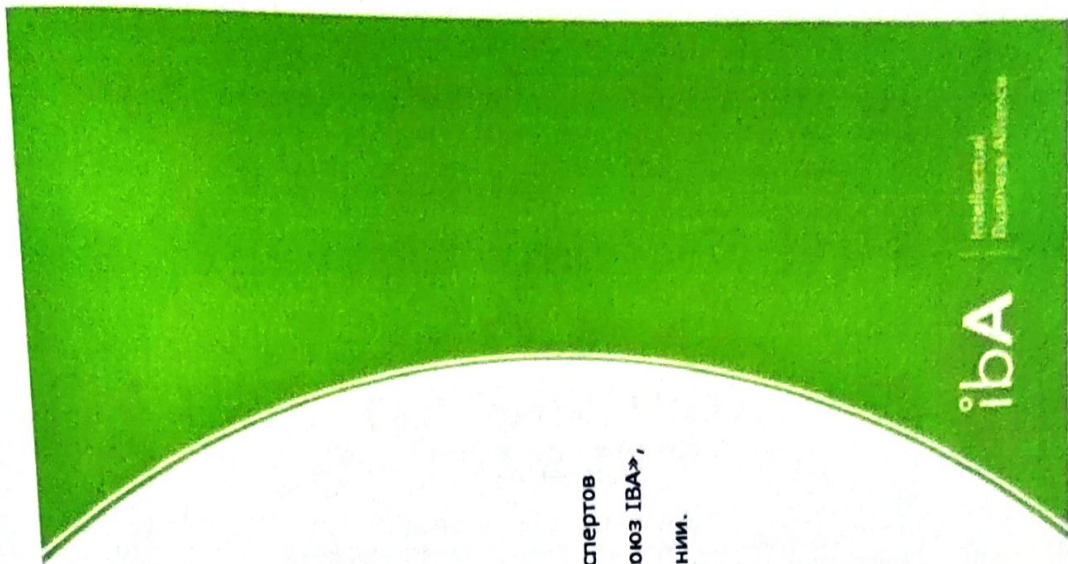
MII











Свидетельство

Выдано 18 мая 2023 г.*

ООО «ВЭРИЭСТ»

Является членом Некоммерческого партнерства «Деловой союз экспертов в области интеллектуального сопровождения бизнеса – Деловой союз ИВА», объединяющего оценочные, аудиторские и консалтинговые компании.

Регистрационный номер в реестре: № 143

Дата вступления: 15 декабря 2016 года

*Дубликат выдан в связи со сменой наименования организации



Сергей Белов

Президент НП «Деловой Союз экспертов в области интеллектуального сопровождения бизнеса – Деловой Союз ИВА»

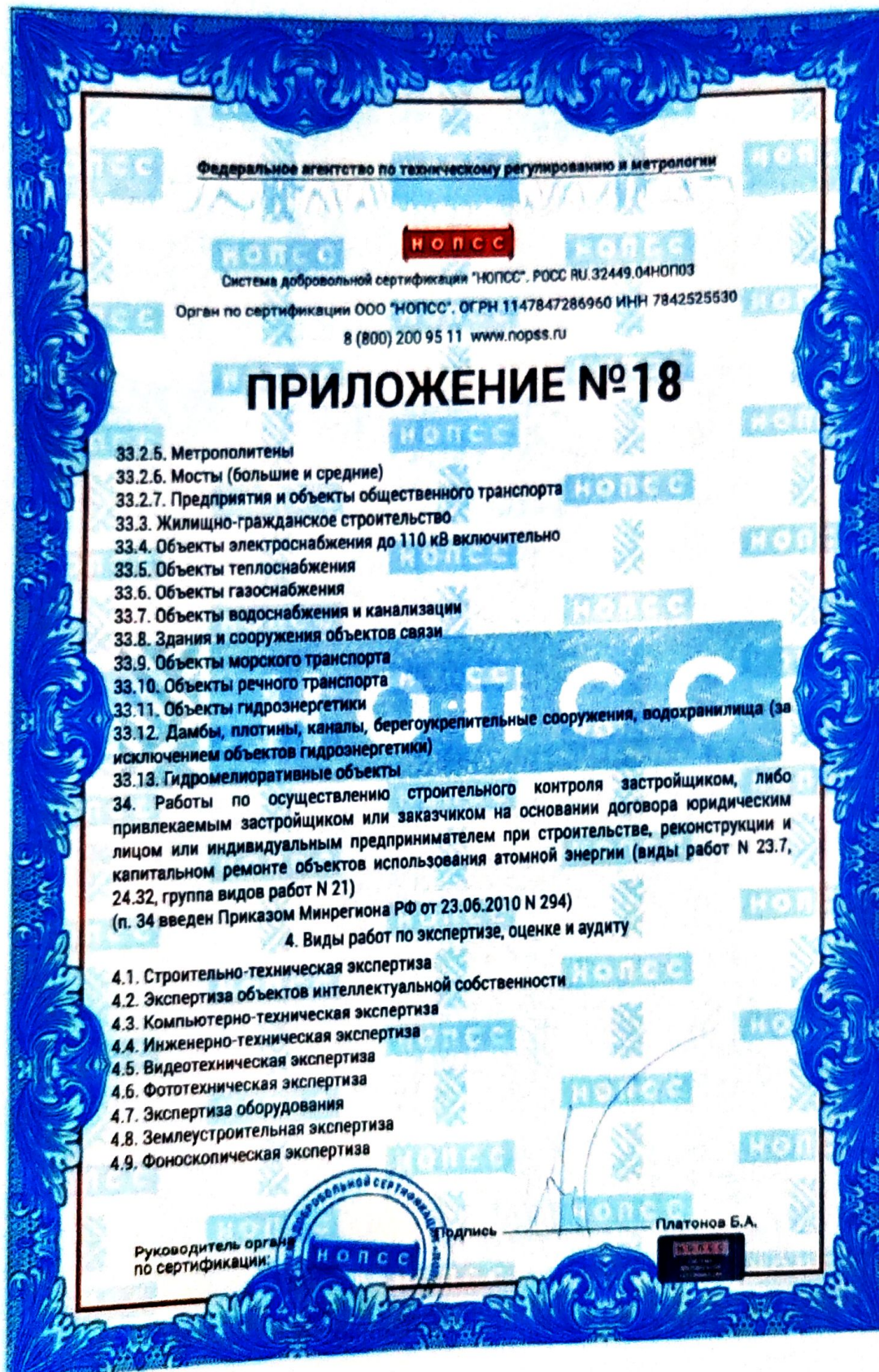




Заключение специалиста № 016КТ-07/05.24 от «04» июня 2024 года











Всего прошито, пронумеровано
и скреплено
47 (четыре сорок семь) листов
Подпись

