

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

№77.00.016-17

от 10 ноября 2017 г.

г. Москва

10 ноября 2017 года в ООО НПО «Эксперт Союз» из отдела МВД России по Чеховскому району при постановлении и.о. дознавателя майора полиции Лоскуткова А.И. для производства судебной компьютерной экспертизы по материалам проверки КУСП №19473 от 20.10.2017 года поступили объекты, указанные в постановлении как: *«изъятый при ОМП жесткий диск»*.

На разрешение эксперта поставлены вопросы:

- «1) Исправны или не исправны объекты, представленные на экспертизу?»
- 2) Какое программное обеспечение воспроизведено в памяти объектов, представленных на экспертизу?»
- 3) Имеет ли среди программного обеспечения экземпляры программ, предназначенных для организации игрового процесса с получением денежного выигрыша (процесса на основе случайного определения размера выигрыша)?»
- 4) Если да, то каков алгоритм организации игрового процесса?»

Обстоятельства дела известны из постановления.

Производство исследования поручено начальнику отдела компьютерно-технических экспертиз ООО НПО «Эксперт Союз» Костину Павлу Васильевичу, кандидату юридических наук (специальность 12.00.09 «Криминалистика, судебная экспертиза, оперативно-разыскная деятельность»), доценту, имеющему высшее образование по специальности «Радиосвязь» (квалификация радиоинженер), стаж практической работы с 1988 года, прошедшему переподготовку по программе судебных экспертов по компьютерно-технической экспертизе в Саратовском юридическом институте МВД России (специальность 21.1. «Исследование информационных компьютерных средств», свидетельство №717 от 31 мая 2004 года, свидетельство о праве самостоятельного производства компьютерно-технических экспертиз №00253 ГУ РФЦСЭ при Минюсте РФ), прошедшему обучение по программе повышения квалификации судебных экспертов по специальности 21.1. «Исследование информационных компьютерных средств» (свидетельства от 18 февраля 2010 г., 20 февраля 2013 г., 17 февраля 2016 г.), имеющему квалификацию судебного эксперта по специальности «Исследование информационных компьютерных средств» (сертификаты ответственности №000677 от 18 февраля 2010 г., №003701 от 20 февраля 2013 г., №007428 от 17 февраля 2016 г.), стаж работы по экспертной специальности с 2004 года.

Права и обязанности эксперта, предусмотренные ст. 57 УПК Российской Федерации разъяснены руководителем ООО НПО «Эксперт Союз», об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по Уголовного кодекса Российской Федерации предупрежден.

В соответствии со статьями 41, 8, 16 Федерального закона №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»,

Эксперт   
И.В. Костин

статьей 57 УПК РФ, исходя из специальных знаний и компетенции эксперта по специальности 21.1. «Исследование информационных компьютерных средств», объектов, предоставленных для исследования, положений постановления о назначении экспертизы, эксперт понимает поставленные перед ним вопросы следующим образом:

Вопрос №1 «Исправны или не исправны объекты, представленные на экспертизу?»

Вопрос №2 «Какое программное обеспечение воспроизведено в памяти объектов, представленных на экспертизу?»

Вопрос №3 «Имеются ли среди программного обеспечения экземпляры программ, предназначенных для организации игрового процесса с получением денежного выигрыша (процесса на основе случайного определения размера выигрыша)?» понимается экспертом следующим образом: «Имеются ли среди программного обеспечения экземпляры программ игрового назначения (функционально предназначенные для осуществления процесса с получением результата (выигрыша или проигрыша), определяемого случайным образом)?» Определение понятия «организация процесса» выходит за пределы компетенции эксперта.

Вопрос №4 «Если да, то каков алгоритм организации игрового процесса?» понимается экспертом следующим образом: «Если да, то каков алгоритм игрового процесса?» Определение понятия «организация процесса» выходит за пределы компетенции эксперта.

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Исследование производилось в офисе ООО НПО «Эксперт Союз» в период:  
начало: 07.11.2017 года в 12 ч. 00 мин.

окончание: 10.11.2017 года в 11 ч. 00 мин.

Исследуемые объекты после проведения исследования упакованы в полимерный пакет черного цвета, опечатаны и помечены отпечатками печати ООО НПО «Эксперт Союз» (количество упаковок 1 (одна) штука).

При производстве исследования использовались нормативно-правовые акты, специальная и методическая литература (список не полный):

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31 мая 2001 г.
2. Федеральный закон №244-ФЗ от 29 декабря 2006 года «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №214-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О лотереях».
4. Федеральный закон от 28.12.2013 №416-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О лотереях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Зубаха В.С., Усов А.И., Саенко Г.В. и др. Общие положения по организации и производству компьютерно-технической экспертизы. Методические рекомендации). — М.: ГУ ЭКЦ МВД РФ, 2001.



6. Нехорошев А.Б. Практические основы компьютерно-технической экспертизы: учебно-методическое пособие / А.Б. Нехорошев, М.Н. Шухнин, И.Ю. Юрин, А.Н. Яковлев. – Саратов: Научная книга, 2007.
7. Производство судебной компьютерно-технической экспертизы. Часть III. Специализированный словарь компьютерной лексики для экспертов компьютерно-технической экспертизы – М.: ГУ Российский федеральный центр судебной экспертизы. – 2009.
8. Рекомендация МИ 2662 – 2005 ФГУП «ВНИИМС» «Игровые автоматы с денежным выигрышем. Типовая методика контроля за соответствием утвержденному типу».
9. Рекомендация МИ 3017 – 2006 ФГУП «ВНИИМС» «Игровые автоматы с денежным выигрышем. Методы и порядок проведения экспертизы игровых программ с целью обнаружения в них не декларированных возможностей».
10. Россинская Е.Р., Усов А.И. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. – М., Право и закон, 2001.
11. Усов А.И. Методы средства решения компьютерно-технической экспертизы: Учебное пособие. М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2002.
12. Усов А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: основы методического обеспечения: Учебное пособие. Под ред. проф. Е.Р. Россинской. – М.: Экзамен, Право и закон, 2003.

Для проведения исследования и подготовки заключения использовался персональный компьютер ASUS на базе системной платы ASUS P9DWS с процессором Intel Core i5 4460 (3200 MHz), 32ГБ ОЗУ, оснащенный встроенным машинным носителем емкостью 2ТБ (Seagate ST2000DM001 SATAIII) и внешним накопителем емкостью 2 ТБ (WD MyBook 1132 USB Device). На стендовом компьютере установлены экземпляры системного и прикладного программного обеспечения: операционные системы Microsoft Windows 10 (тип лицензии OEM), Linux CAInE (версия 8.0 тип лицензии GPL), пакет офисных программ LibreOffice (версия 5.2.0, тип лицензии GPL), комплексная антивирусная утилита AVG Internet Security (версия 16.151.8013, тип лицензии «Полная версия», обновление антивирусных баз от 17.10.2017 г.), AVZ (версия 4.46, базы от 17.10.2017), набор специализированного программного обеспечения (утилита восстановления данных DMDE, комплекс EnCase, AutoSpy FB (v. 2.24-1), IEF Magnet Forensics (v. 6.8.5.3985)). Использовалось дополнительное оборудование: Система технической экспертизы электронных модулей игровых автоматов (ЗАО «Региональный научно-исследовательский центр», г. Санкт Петербург).

В распоряжении эксперта имеются экземпляры эталонных программ разработки ООО «Игрософт» (г. Москва), предоставленные в инициативном порядке ООО «Медиа-НН» (официальным представителем ООО «Игрософт») для проведения экспертных исследований. В составе «Системы технической экспертизы электронных модулей игровых автоматов» имеются электронные платы с эталонными программами «Fruit Cocktail» и «Resident» разработки ООО «Игрософт» (г. Москва).

При проведении исследования использовались материалы и образцы, ранее полученные экспертами ООО НПО «Эксперт Союз» при проведении аналогичных экспертиз и исследований.



Эксперт: Д.В. Костин

Накопители на жестких магнитных дисках, установленные на стендовых компьютерах были проверены на наличие вредоносных (вирусных) программ – известных вредоносных программ не имеется.

При внешнем осмотре применялась фотосъемка с помощью цифрового фотоаппарата Canon PowerShot G9X Mark II с картой памяти Kingmax 32 GB (при изготовлении снимков предпринимались специальные меры контроля, и полученное изображение не искажено и точно отражает реальные объекты, для обработки изображений использовались встроенные функции экземпляра операционной системы и офисного пакета).

Эксперт принимает следующий план исследования:

1. Внешний осмотр объектов, представленных на исследование.
2. Исследование объектов:
  - определение типа программного обеспечения;
  - определение параметров функционирования программного обеспечения.

При проведении исследования использовались следующие определения (см. ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Термины и определения»):

*Исправное состояние (исправность, Good state)* – состояние изделия, при котором оно соответствует всем требованиям нормативной технической и (или) конструкторской документации.

*Работоспособное состояние (работоспособность, Up state)* – состояние изделия, при котором в данный момент времени его основные параметры находятся в пределах, установленных требованиями нормативно-технической документации.

### 1. Внешний осмотр объектов

На исследование поступили объекты, упакованные в полимерный пакет, снабженный полосой бумаги с машинописным и рукописным текстом, подписями (см. Фото №1). Целостность упаковки не нарушена. При вскрытии упаковки обнаружен машинный носитель информации - накопитель на жестких магнитных дисках (далее НЖМД) см. Фото №2). НЖМД1 согласно имеющихся обозначений: производитель Seagate, модель ST380815AS, s/n 6RW29CTW, емкость 80 ГБ, интерфейс SATA. Внешних видимых повреждений не имеется.

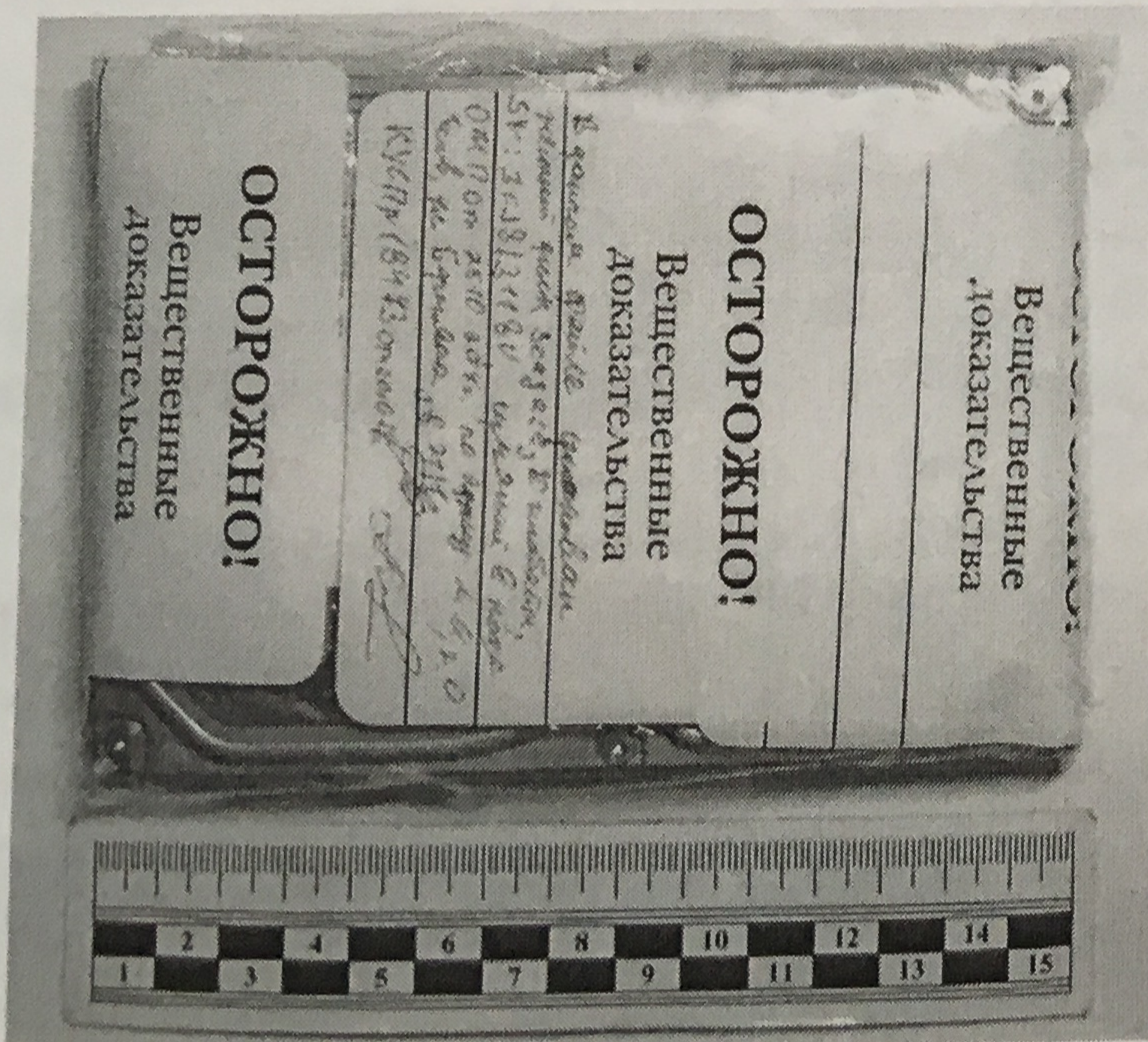


Фото №1



Фото №2

Эксперт В. Костин



## 2. Исследование НЖМД

Исследуемый накопитель был подключен к стендовому компьютеру с использованием устройства FastBlock3. Указанный способ подключения исключает несанкционированное изменение содержимого исследуемых накопителей. Исследование проводилось методом анализа файловой системы, воспроизведенной на исследуемых накопителях, анализа файлов протоколов работы программного обеспечения, анализом файлов реестра экземпляра операционной системы (ОС) с использованием специализированного программного обеспечения и встроенных средств экземпляров операционной системы Microsoft Windows 10, воспроизведенной на НЖМД стендового компьютера.

В результате исследования установлено: НЖМД1, представленный на исследование, правильно опознается экземпляром ОС, воспроизведенным на НЖМД стендового компьютера. НЖМД1 исправен.

На исследуемом НЖМД1 воспроизведены: экземпляр операционной системы *Microsoft Windows XP Professional Russian* (дата установки: 01.08.2017 года со следующими данными: владелец: «88», ключ продукта: DCCN3-DP7CM-PD6MC-6BVKT-8JJ6-RPXGJ); экземпляры прикладного программного обеспечения: *WinRAR, Менеджер, 7-Zip, Windows Internet Explorer*.

На исследуемом НЖМД1 зарегистрировано воспроизведение экземпляров программного обеспечения, ссылок на которые не имеется в системном реестре (см. Таблица №1)

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Размещение	Исполнимый файл	Версия	Дата воспроизведения
1	3	4	5	6	7
1.	Dominator	C:\kiosk	game.exe	3.74.0.103	01.08.2017

Временные метки указаны в соответствии с зарегистрированными значениями (по системной дате/времени устройства, на котором осуществлялась обработка).

На исследуемом НЖМД сведений о воспроизведении экземпляров программного обеспечения игрового назначения, том числе тождественного эталонным игровым программам правообладателя «Майкрософт», «Novomatic AG» и иных, имеющих в распоряжении эксперта, не обнаружено.

## 3. Анализ программного обеспечения Dominator

Исследование программного обеспечения производилось на стендовом компьютере эксперта в виртуальной среде *Hyper-V* с имитацией работы операционной системы *MS Windows XP* с подключением к сети интернет.

В результате проведенного исследования установлено.

Согласно настроек, зарегистрированных в файле «.\game.ini», при запуске ПО осуществляет обращение к ресурсу в сети интернет с URL «<http://relay.dyndns.org/relay/>». При старте программного обеспечения осуществляется процедура обновления (IP-адрес сервера обновлений 52.31.111.206), в процессе работы обращается к ресурсу с IP-адресом 178.178.178.21 URL <http://relay.dyndns.org/>) используя в качестве параметров идентификации и логин «*dominator*». С использованием сервиса *Whois* установлено, что сведения о принадлежности IP-адресов:

Эксперт И.В. Костин



О - 148.251.166.211 (URL <http://relay.dyndns.org/>): принадлежит пулу сети адресов сети HETZNER-RZ-BLK-ERX2 (Hetzner Online GmbH, Industriestrasse 25, D-91710 Gunzenhausen, Germany);

- 52.31.111.206 (URL [ec2-52-31-111-206.eu-west-1.compute.amazonaws.com](http://ec2-52-31-111-206.eu-west-1.compute.amazonaws.com)): принадлежит пулу сети адресов сети AT-88-Z (Amazon Technologies Inc. 410 Terry Ave N., Seattle, USA - Washington).

Ресурс в сети интернет с URL «[dyndns.org](http://dyndns.org)» представляет собой сервис, который позволяет пользователям получить личный адрес, который будет привязан к пользовательскому компьютеру, не имеющему постоянного IP-адреса. Ресурс в сети интернет с URL «[amazonaws.com](http://amazonaws.com)» предоставляет услуги файлового хостинга.

Таким образом, экземпляр программного обеспечения «*Dominator*», является терминальным клиентом, работающим под управлением программного обеспечения сервера (ресурс в сети интернет с URL «<http://relay.dyndns.org/>») с получением обновлений с сервера файлового хостинга (52.31.111.206).

Программное обеспечение «*Dominator*» не функционирует без связи с внешним сервером (см. иллюстрация №1). Основная управляющая программа размещена на внешнем сервере. Конфигурационный файл экземпляра программного обеспечения (*game.ini*) содержит сведения об аутентификационных данных (*ForceMac: Манушкино*).

На момент проведения исследования экземпляр программного обеспечения «*Dominator*» с имеющимися идентификационными данными авторизацию на внешнем сервере не осуществляет (см. Иллюстрация №2). Проведение полного анализа функционирования программного обеспечения «*Dominator*» не представляется возможным по причине невозможности авторизации на внешнем сервере исследуемых экземпляров программы.

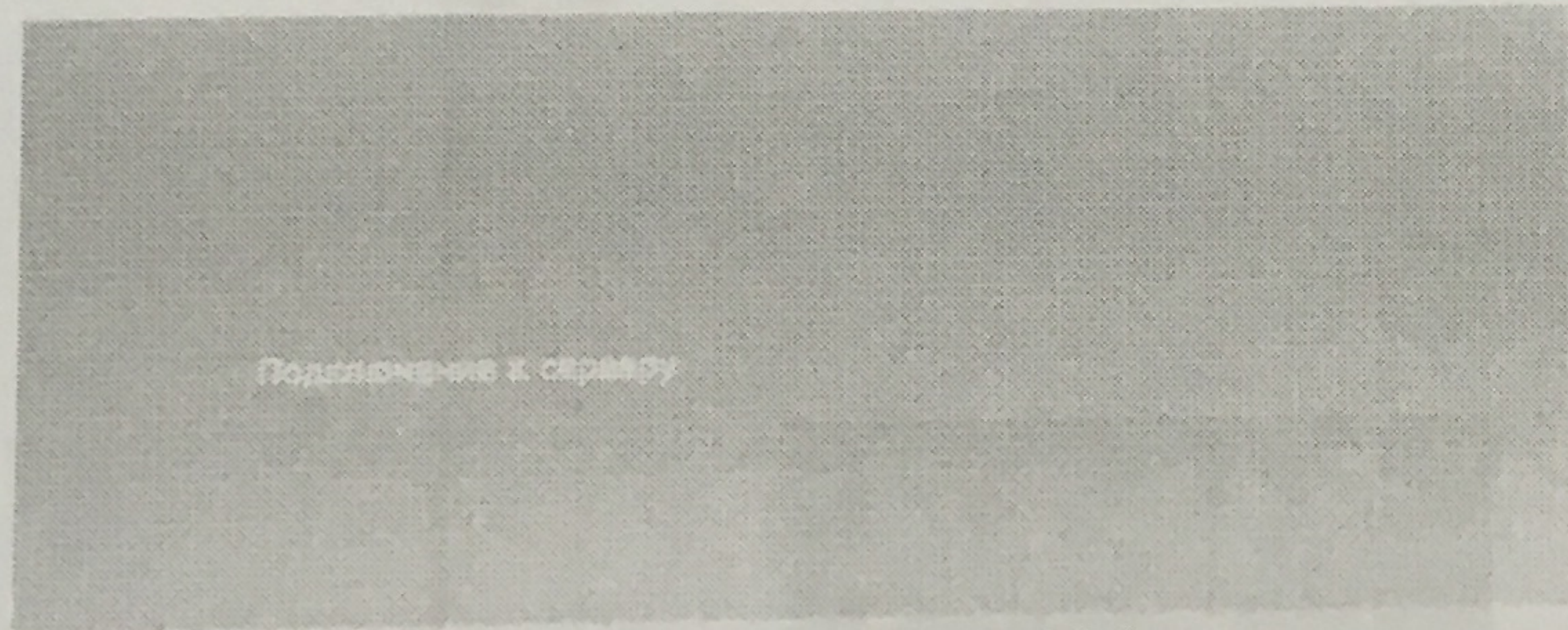


Иллюстрация №1

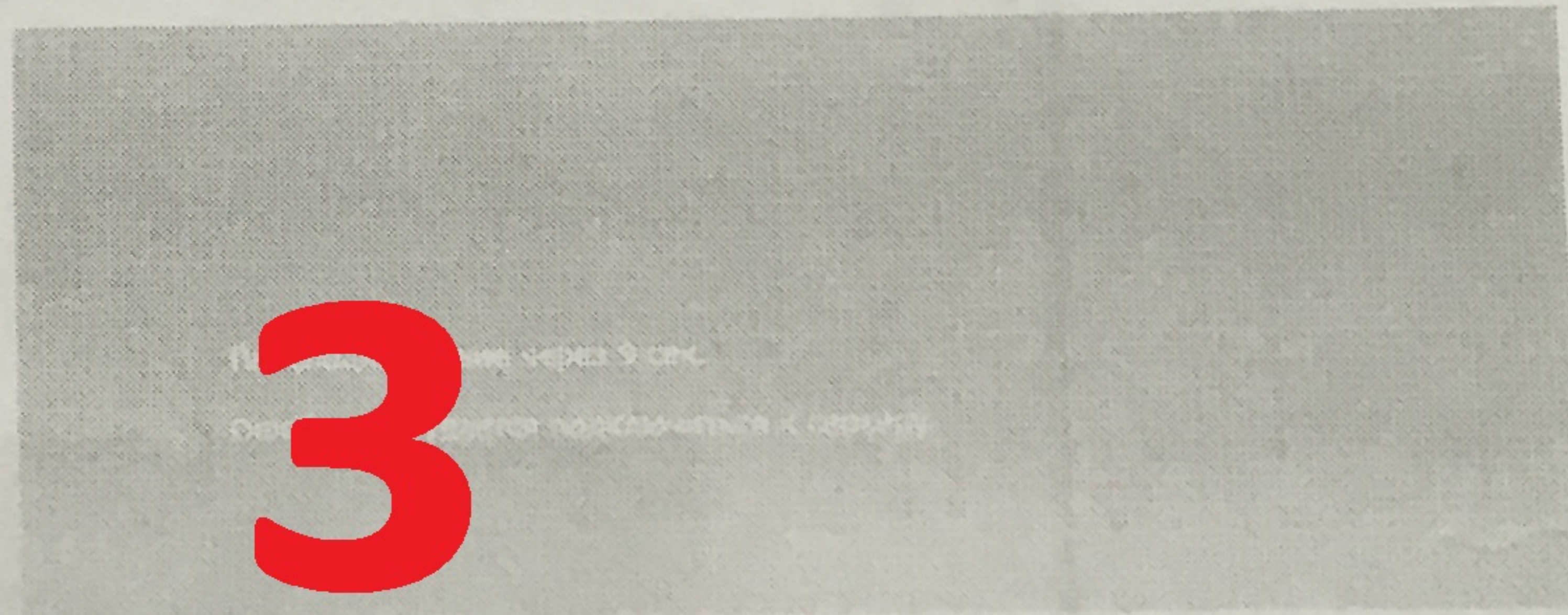


Иллюстрация №2

Согласно данным, предоставляемым ресурсом в сети интернет URL «<http://dominator-msk.com/>», «Для сбора и выдачи благотворительных пожертвований используется Программно-аппаратный комплекс «Доминатор», который устанавливается в терминалы» (Иллюстрация №3). Примеры графического интерфейса программы см. Иллюстрация №4 (по материалам «<http://dominator-msk.com/>»).

Интерфейс программы предполагает отображение данных в двух режимах: *Режим 1* - представлен в виде анимированного изображения, пример см. Иллюстрация №5) и *Режим 2* - режим мультипликационной визуализации («анимации», пример см. Иллюстрация №6). Мультипликации «*Режим 2*», частично тождественны по генерируемым изображениям с эталонными изображениями программами, имеющимися в распоряжении эксперта.



Эксперт И.В. Костин

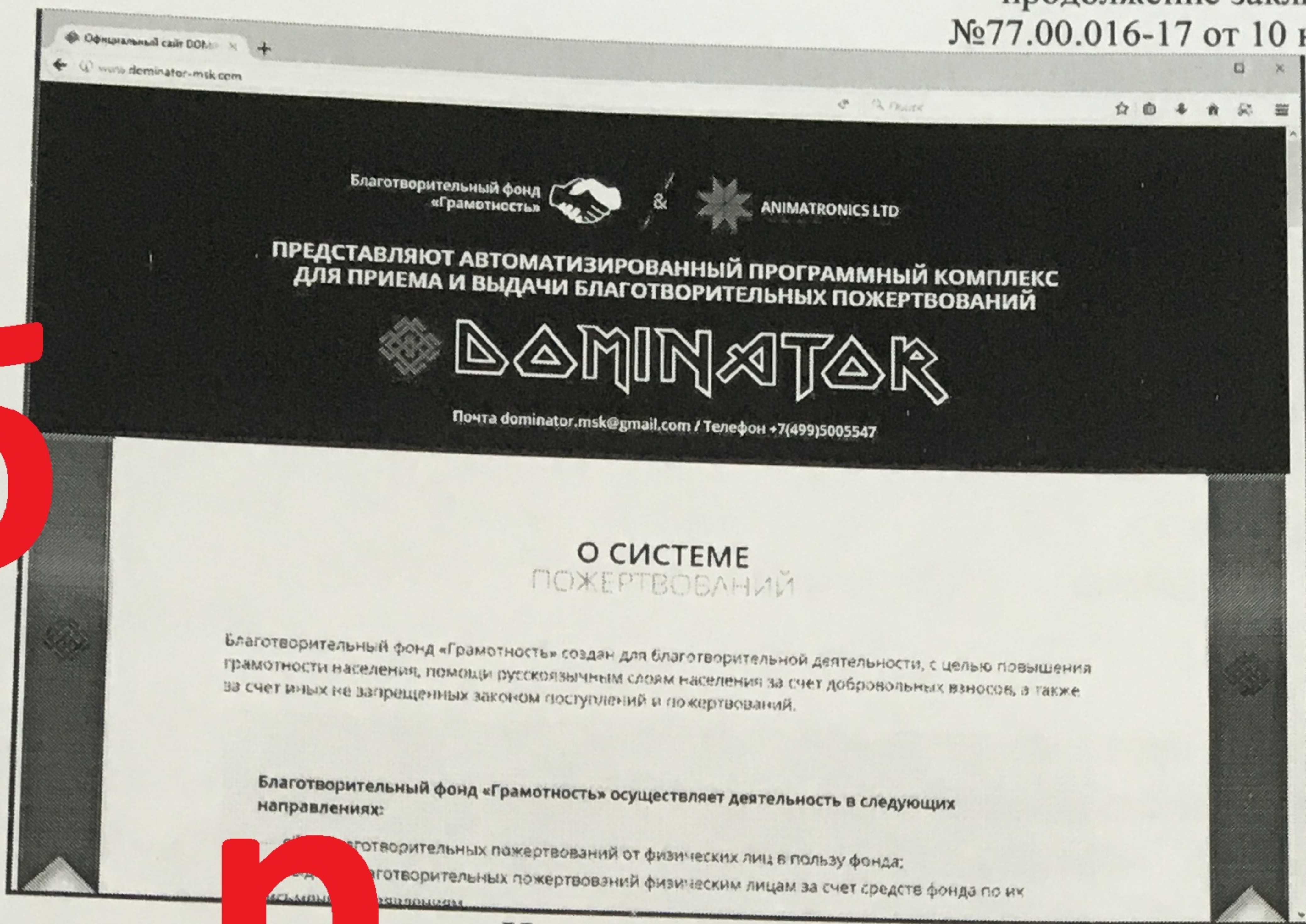


Иллюстрация №3

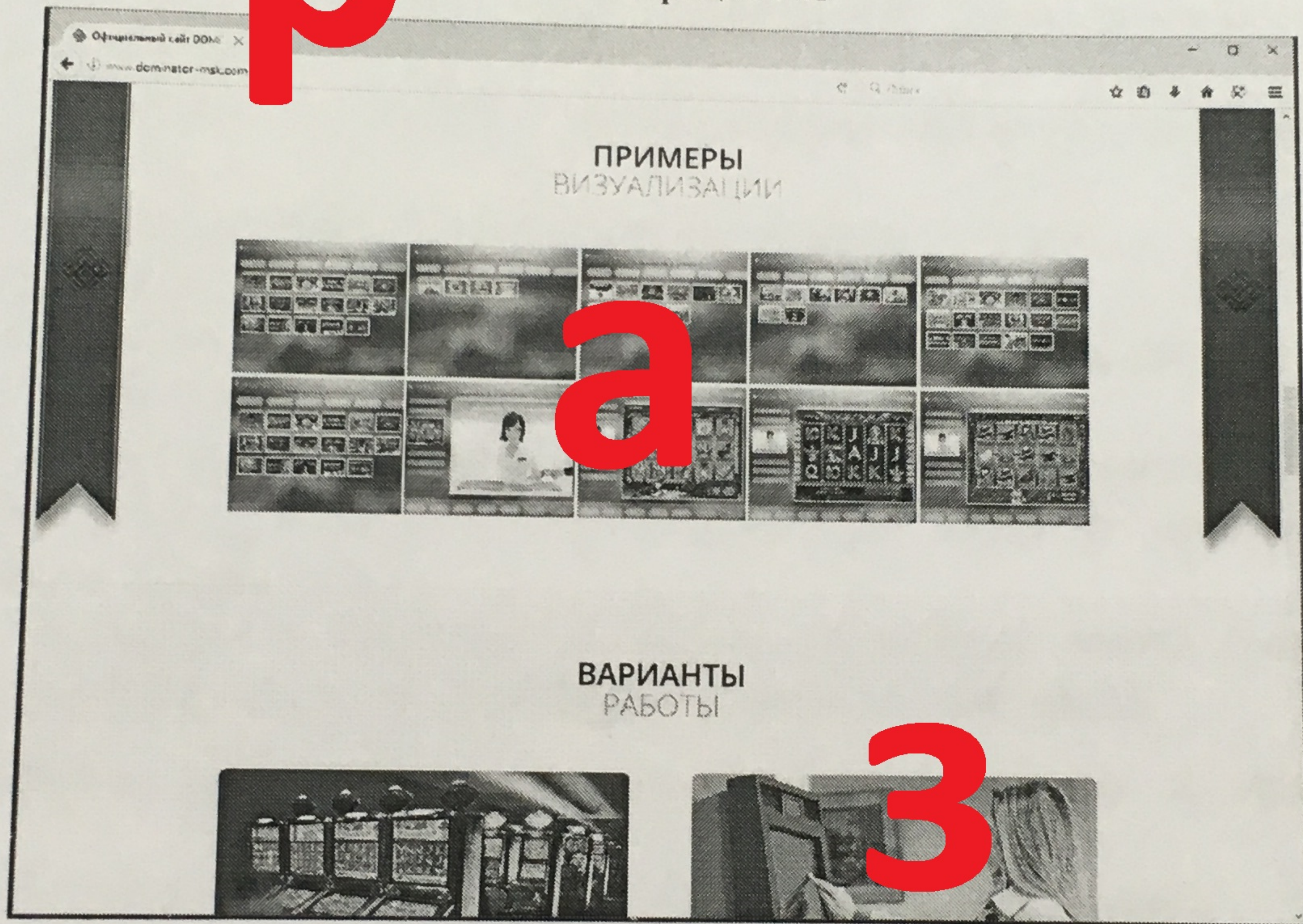


Иллюстрация №4



Иллюстрация №5

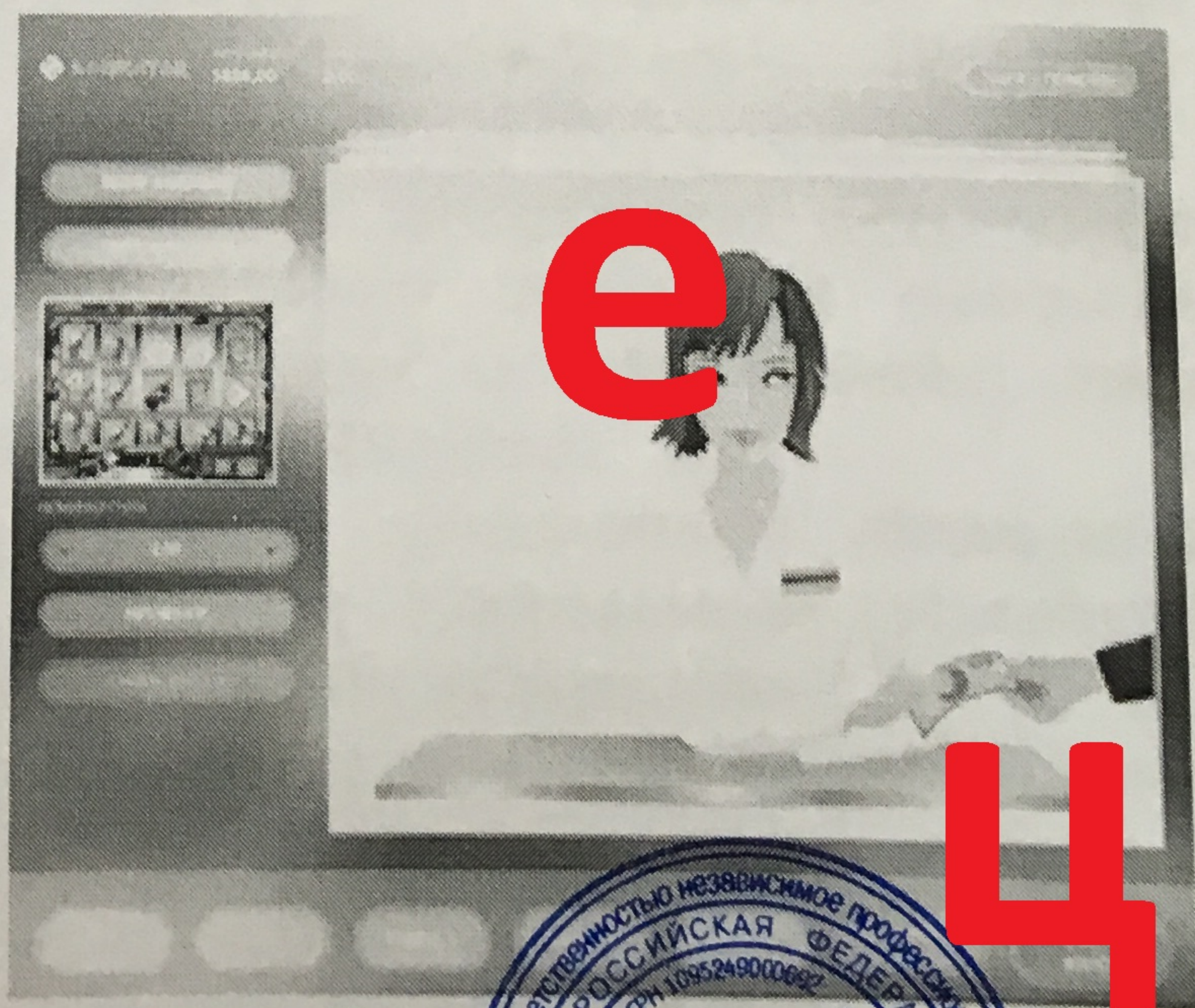


Иллюстрация №6



Эксперт Костин

Проведение полнофункционального сравнения изображений выходит за пределы формальной компетенции эксперта.

Вместе с тем, эксперт отмечает, что игровые программы правообладателей «Novomatic AG» и «Игрософт» разработаны для функционирования на специализированных платформах (электронных модулях игровых автоматов «CoolFire II» (компания «Novomatic AG»); «Игрософт. Тип 1» и «IGP II» (компания «Игрософт»). Программное обеспечение «Dominator» функционирует на универсальной платформе с архитектурой x86 и работает под управлением операционной системы Windows. Таким образом, ПО «Dominator» и ПО правообладателей «Novomatic AG» и «Игрософт» являются различными программами для ЭВМ.

Для проверки наличия внутренних функций (в том числе функций, определяющих результат игры и процент выигрыша пользователя, а также порядок формирования анимированных визуализаций) осуществлено декомпилирование основного исполнимого файла пакета («game.exe») с использованием интерактивного дисассемблера IDA (версия 6.0, <https://www.hex-rays.com/>) с последующим анализом.

При проведении процедуры декомпиляции основного исполнимого файла пакета установлено:

- декомпиляция файла производится успешно;
- язык разработки ПО – Visual C++ v6;
- программное обеспечение не содержит узлов, функций и алгоритмов, не доступных для исследования;
- в декомпилированном коде главного исполнимого файла пакета («game.exe») процедур, формирующих результат игры и процент выигрыша пользователя, не обнаружено;
- код программы содержит функции случайных чисел (*rand()*, *srand()*), которые используются при формировании интерфейсной части.

Анализируя полученные данные, эксперт приходит к промежуточным выводам:

1. Программное обеспечение «Dominator», является терминальным клиентом, работающим под управлением программного обеспечения сервера (ресурс в сети интернет с URL «<http://relay.dyndns.org/>», IP адрес «148.251.166.211»).

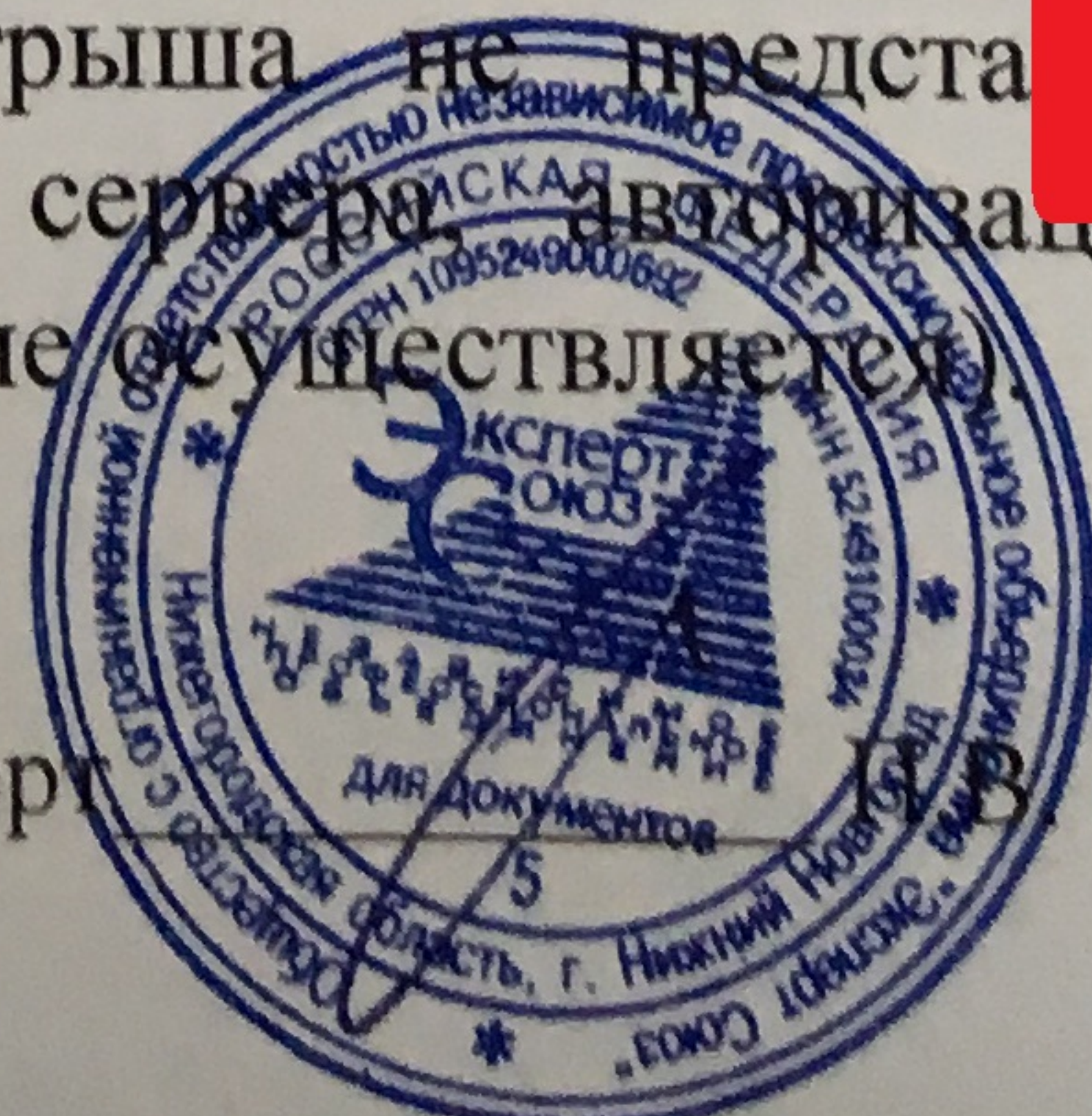
2. Исполнимый файл (*game.exe*) экземпляра программного обеспечения «Dominator», функций (алгоритмов), определяющих результат выигрыша случайным образом (на основе работы генератора случайных чисел) либо устанавливающих какой-либо процент выигрыша, не содержит.

3. Сведений о возможном использовании программного обеспечения «Dominator» для проведения игрового процесса с материальным (денежным) выигрышем, который определяется случайным образом, не выявлено.

4. Анализ основной управляющей программы в целях определения наличия (отсутствия) функции случайного определения выигрыша не представляется возможным (воспроизведена на ресурсах внешнего сервера автоматизация внешнего сервере исследуемых экземпляров программы не осуществляется).

Эксперт

Костин







О

государственного образца

от 16 июля 2008 г. № 1637/930-ч

Космину Павлу Владимировичу  
ПРИСВОЕНИЕ  
ДОЦЕНТА

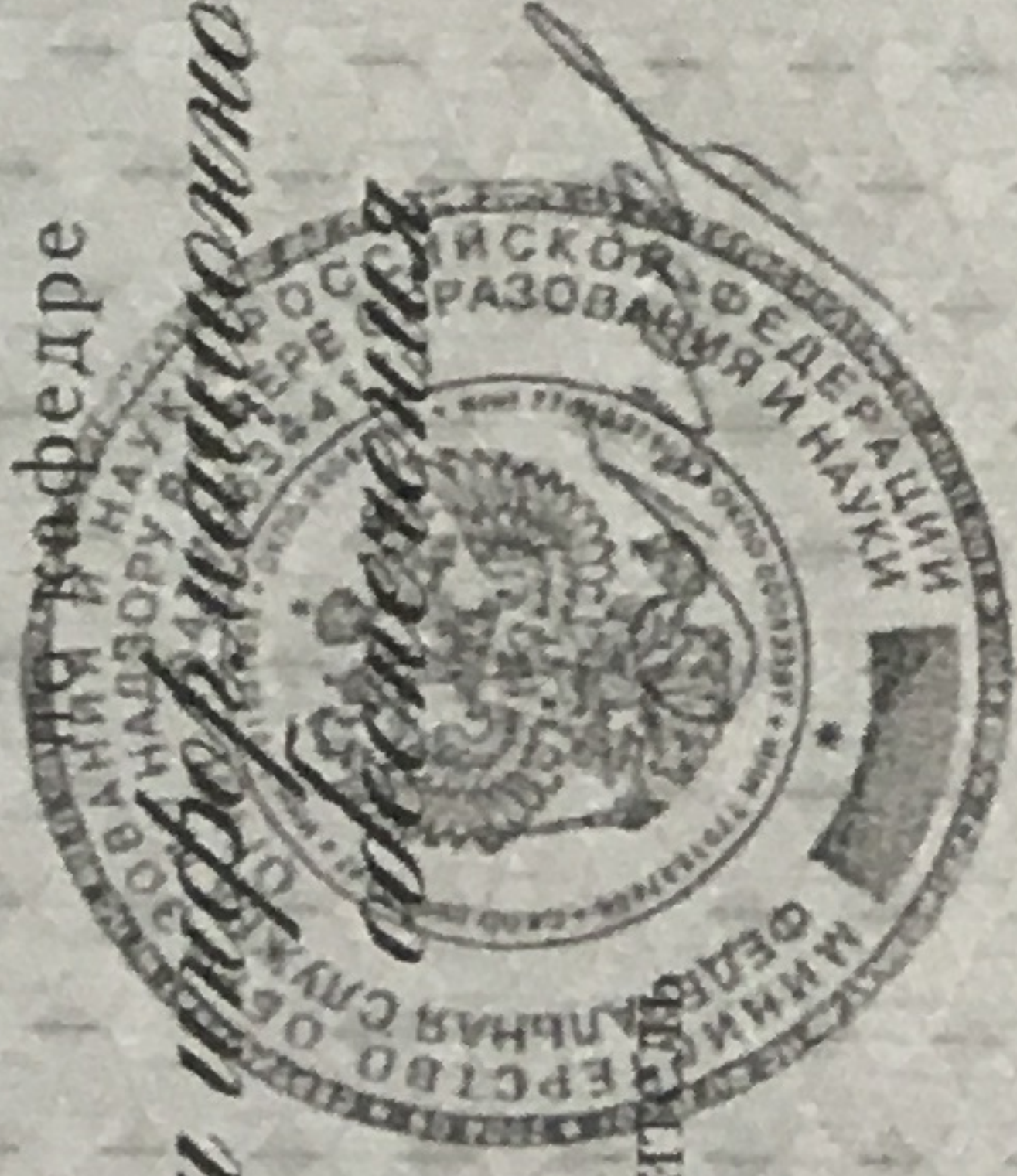
на кафедре

управления и информационно-технического

серия ДЦ № 018661

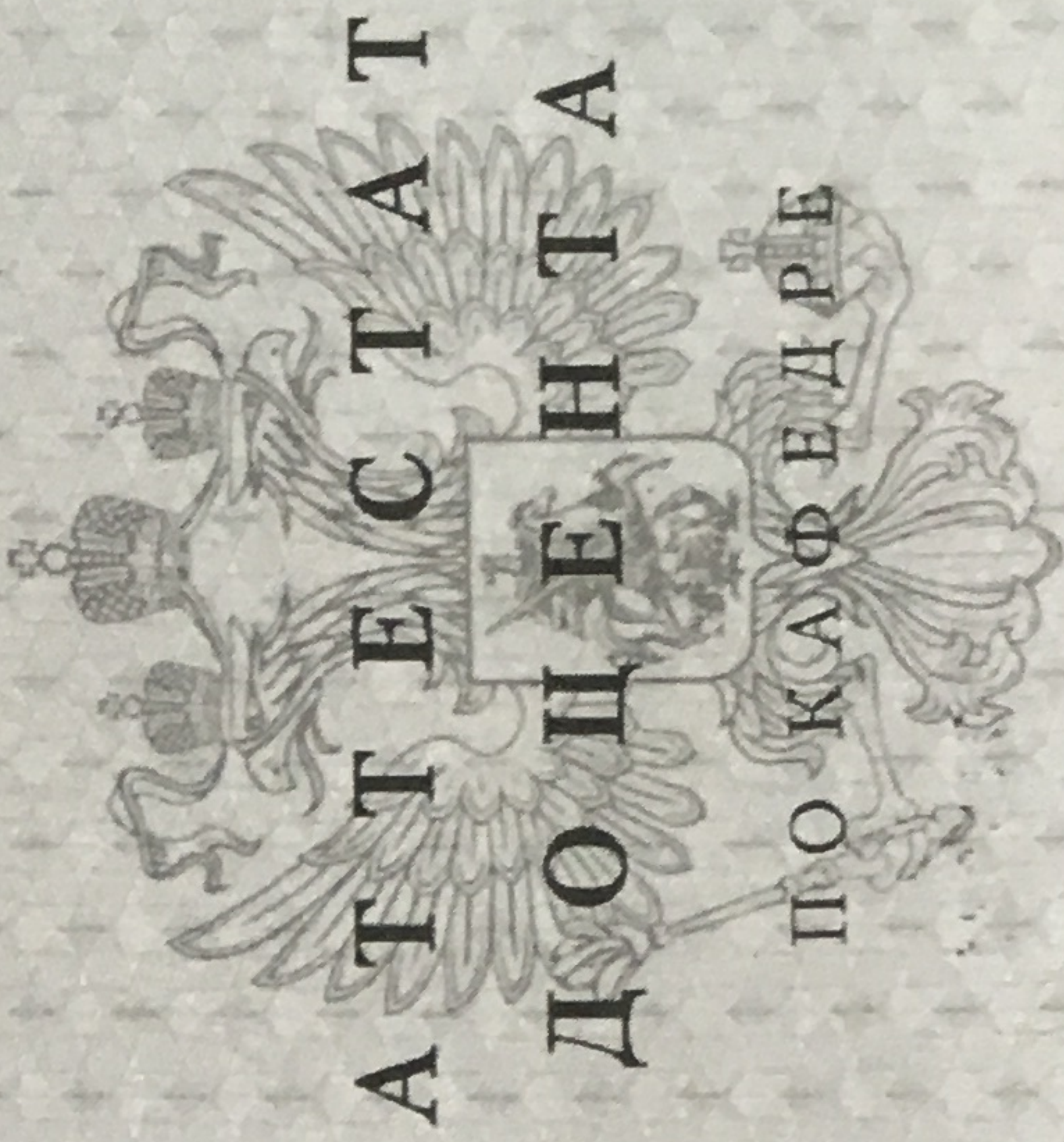
Москва

Л.Н.Глебова



а

Российская Федерация



з

е



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Решение  
Высшей аттестационной комиссии  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации  
о выдаче диплома

от 15 апреля 2007 г. № 2614/43

Серия ДКН № 030530 \*

г. МОСКВА

Решение  
диссертационного совета

Нижегородской академии МВД России

от 20 мая 2007 г. № 17

Космину Павлу Васильевичу

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

юридических наук

Председатель  
диссертационного совета

*В.М. Бураков*



О

Б

Р

А

З

Е

4

о

# ДИПЛОМ

№ 780

б

Настоящий диплом выдан Лавчу Тавчу Хостину  
в том, что он Васильевичу поступил  
в 1988 году в Институт Венчур ш.  
Александрова

р



по специальности  
Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от "21" июля 1988 г.  
Хостину Л. В.



Филиция Владимирова  
Регистрационный № 8416  
Москва, типография Гознака, 1985

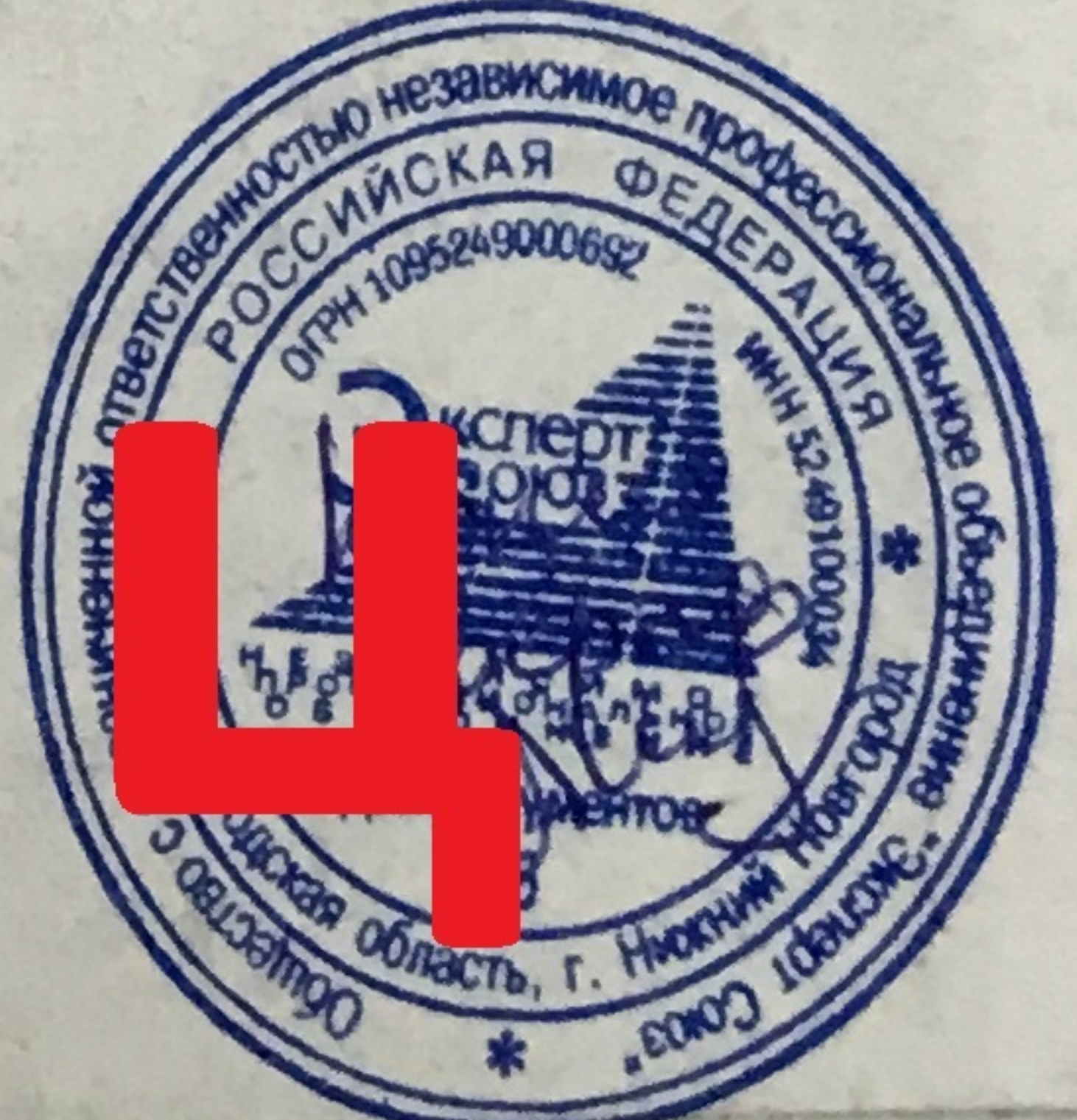
а



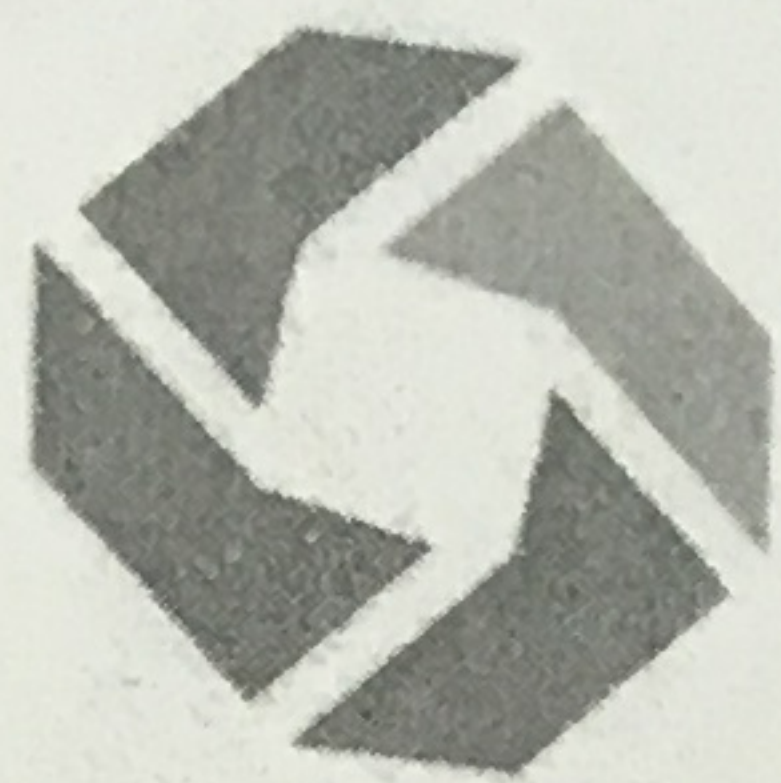
з

НАГРУДНЫМ  
ЗНАКОМ ВЫДААН

е



ц



# СЕРТИФИКАТ.RU

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Российской Федерации

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU. И864.04ФВН0

Орган по сертификации **А**ВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ  
"СЕРТИФИКАТ.РУ" (АНО "СЕРТИФИКАТ.РУ")

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 396-19

Срок действия  
с 29 апреля 2016 г.  
по 29 апреля 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**КОСТИН ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ**

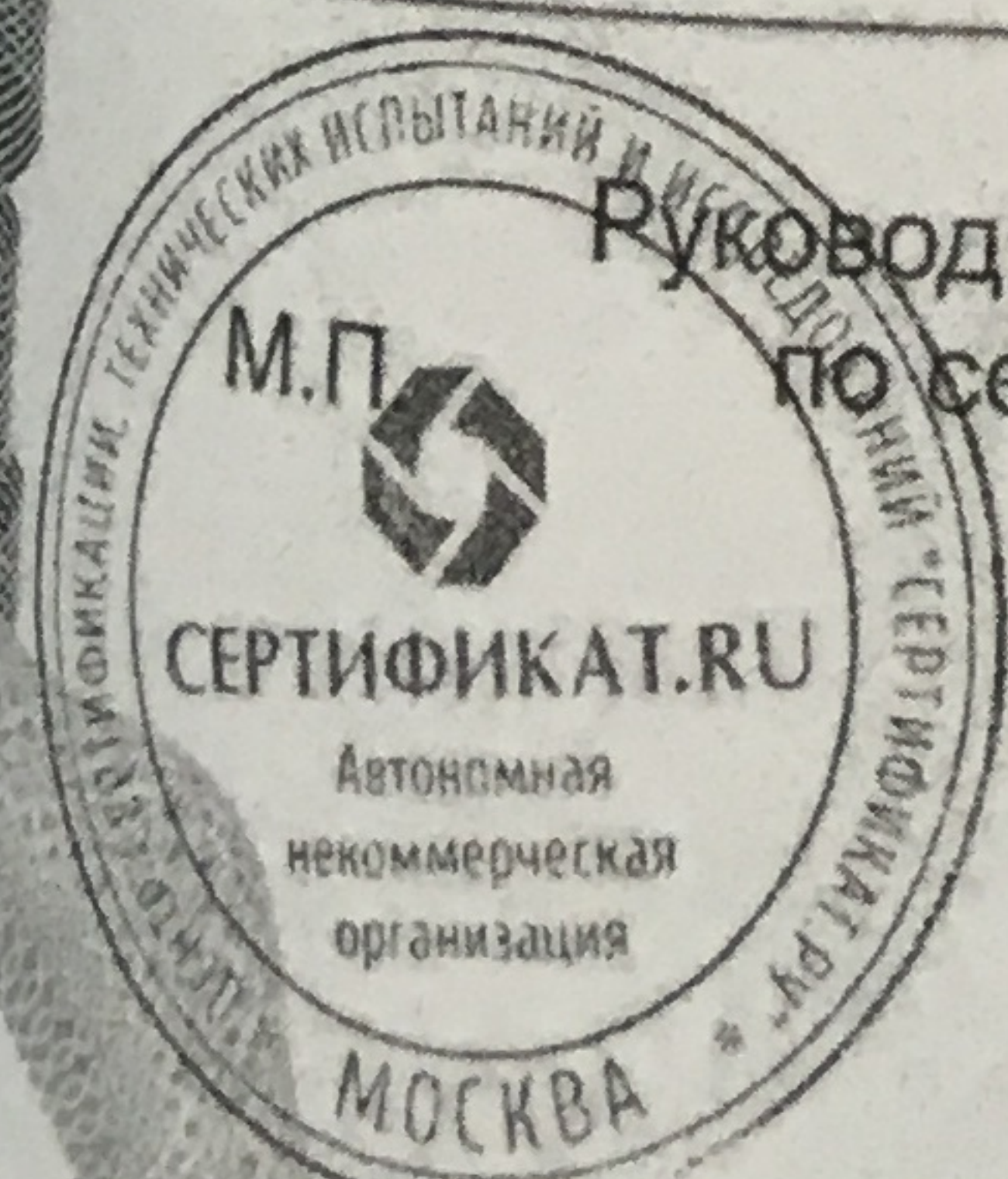
(ФИО, название организации)

соответствует требованиям системы и сертифицирован(а) в качестве  
судебного эксперта (судебной экспертной организации) в области

**Исследование промышленных (непродовольственных)  
товаров, в том числе с целью проведения их оценки**

(область специализации)

Основание для выдачи сертификата  
Решение Аттестационной комиссии № 205 от 29 апреля 2016г



Руководитель органа  
по сертификации

(подпись)

**И.В. Вашуркин**  
(инициалы, фамилия)



некоммерческое партнерство  
**ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

Москва

20 февраля 2013 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

*Костин Павел  
Васильевич*

прошел (прошла) обучение по программе  
повышения квалификации судебных экспертов  
в объеме 104 учебных часов:

## 21.1 « Исследование информационных компьютерных средств »

утвержденной Приказом Минюста России от 13 октября 2004 г., № 169.



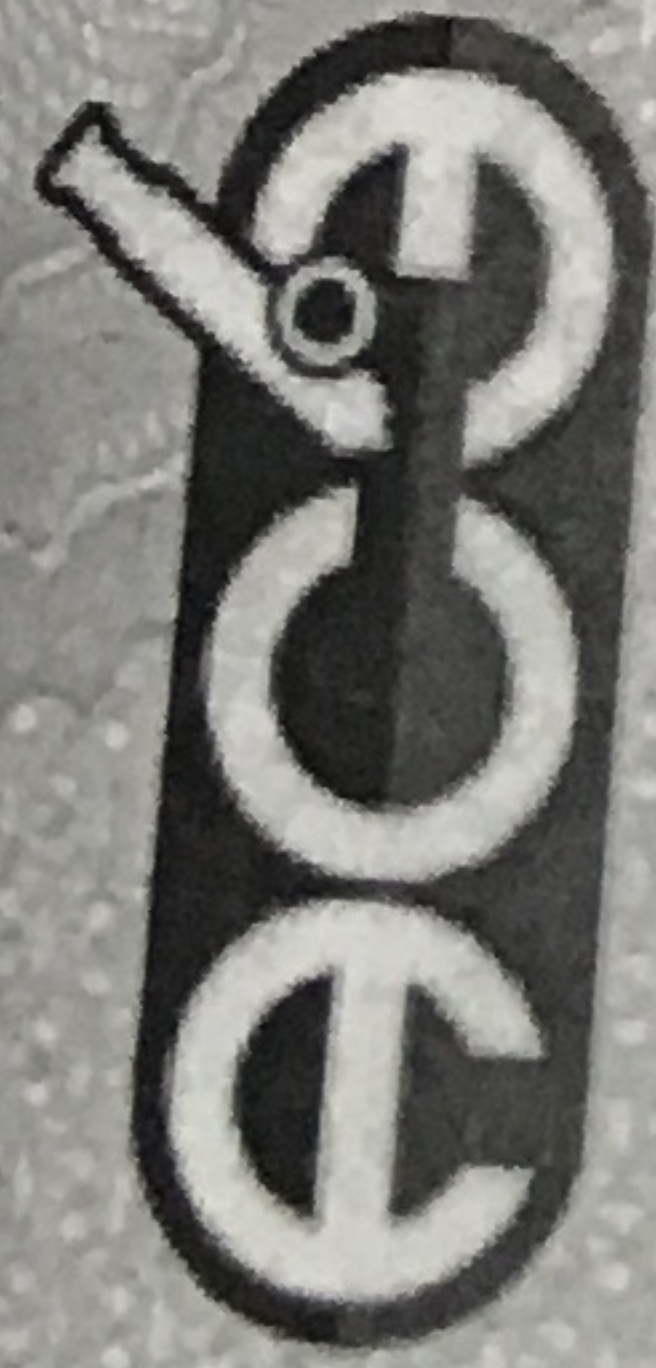
Генеральный директор  
НП «СУДЭКС»

С.А. Иселев

Федеральный закон  
«О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»  
(№73-ФЗ от 31.05.2001).

Статья 41. Распространение действия настоящего Федерального закона на судебно-экспертную деятельность лиц  
не являющихся государственными судебными экспертами  
В соответствии с нормами процессуального законодательства Российской Федерации судебная экспертиза  
производится вне государственных судебно-экспертных учреждений лицами, обладающими специальными  
знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимися государственными судебными

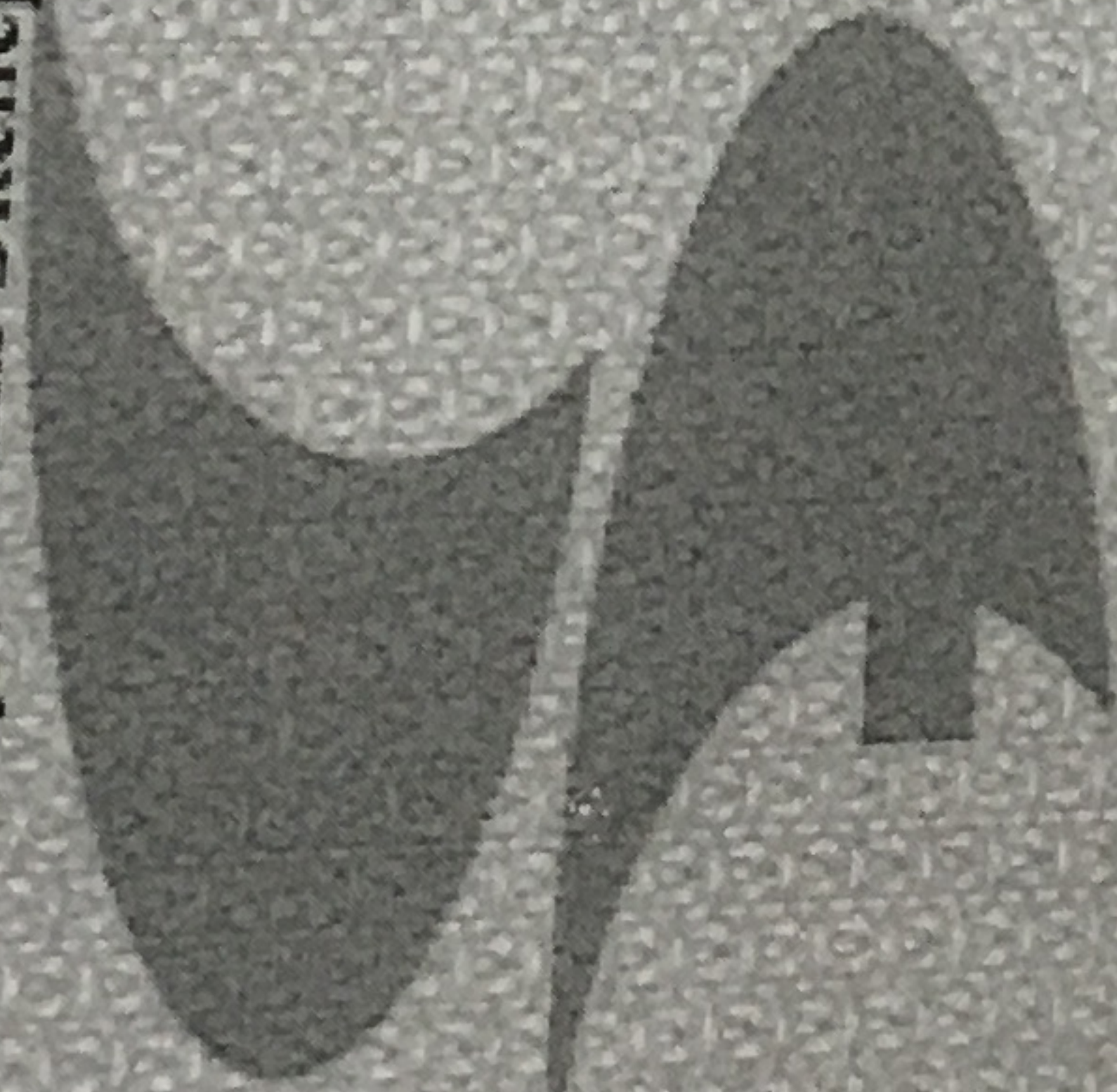




Ассоциация  
образовательных учреждений  
«Судебная экспертиза»



Некоммерческое партнерство  
саморегулируемая организация  
«Национальное Объединение  
Судебных Экспертов»



«СУДЭКС»

Удостоверение является документом  
о повышении квалификации

Регистрационный номер

1886/16



О

Б

В

А

З

Е

Г

«СУДЭКС»

Некоммерческое партнерство  
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Костин

**Павел Васильевич**

(фамилия, имя, отчество)

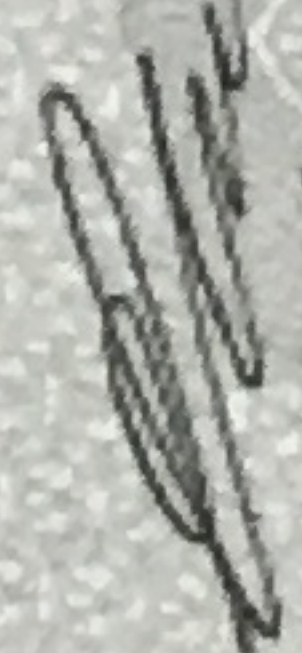
прошел(а) обучение по программе 21.1 Исследование  
информационных компьютерных средств  
(наименование программы)

дополнительного профессионального образования)

В период с 03 февраля 2016 по 17 февраля 2016

Объем программы 104 академических часа



Ректор (директор)  Киселев С.В.

Секретарь  Швецова А.В.

Город Москва

0

6

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрирована в Едином реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 007428

Некоммерческое партнерство  
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»  
специализированный орган по сертификации  
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15

р

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата внесения в Реестр «18» февраля 2010 г.  
Действителен с «17» февраля 2016 г. по «16» февраля 2019 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСКОУЛЕТ, ЧТО

**КОСТИН НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВИЧ**

а

является компетентным и соответствует требованиям системы  
добровольной сертификации негосударственных судебных  
экспертов по специальности:

«ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ»

з

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 18.02.2010 (Протокол № 12)

Срок действия сертификата продлен решением Совета Системы от 17.02.2016 г. (Протокол № 161)

е



Руководитель органа  
по сертификации

Н.М. Гречуха  
индивидуальный предприниматель



ц



0

6

СОЮЗ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
**“Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова”**  
 «СУДЭКС»  
 118, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15 тел./факс: (495) 745 09 77; e-mail: sudex@sudex.ru  
 ОГРН 1087799030076 ИНН 7714321563 КПП 771501001

**ВЫПИСКА**

из реестра Членов союза лиц, осуществляющих деятельность в сфере  
 судебной экспертизы и судебных экспертных исследований  
 «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)

р

Настоящая выписка из реестра Членов «СУДЭКС» выдана о том, что

**ООО «Независимое Профессиональное Объединение «Эксперт Союз»**  
 (Ф.И.О. или полное наименование организации Члена «СУДЭКС»)

является Членом «СУДЭКС» и включен(а) в реестр Членов «СУДЭКС» для  
 юридических лиц за № 9034, протокол заседания Президиума «СУДЭКС» № 09 от  
 «21» мая 2009 года.

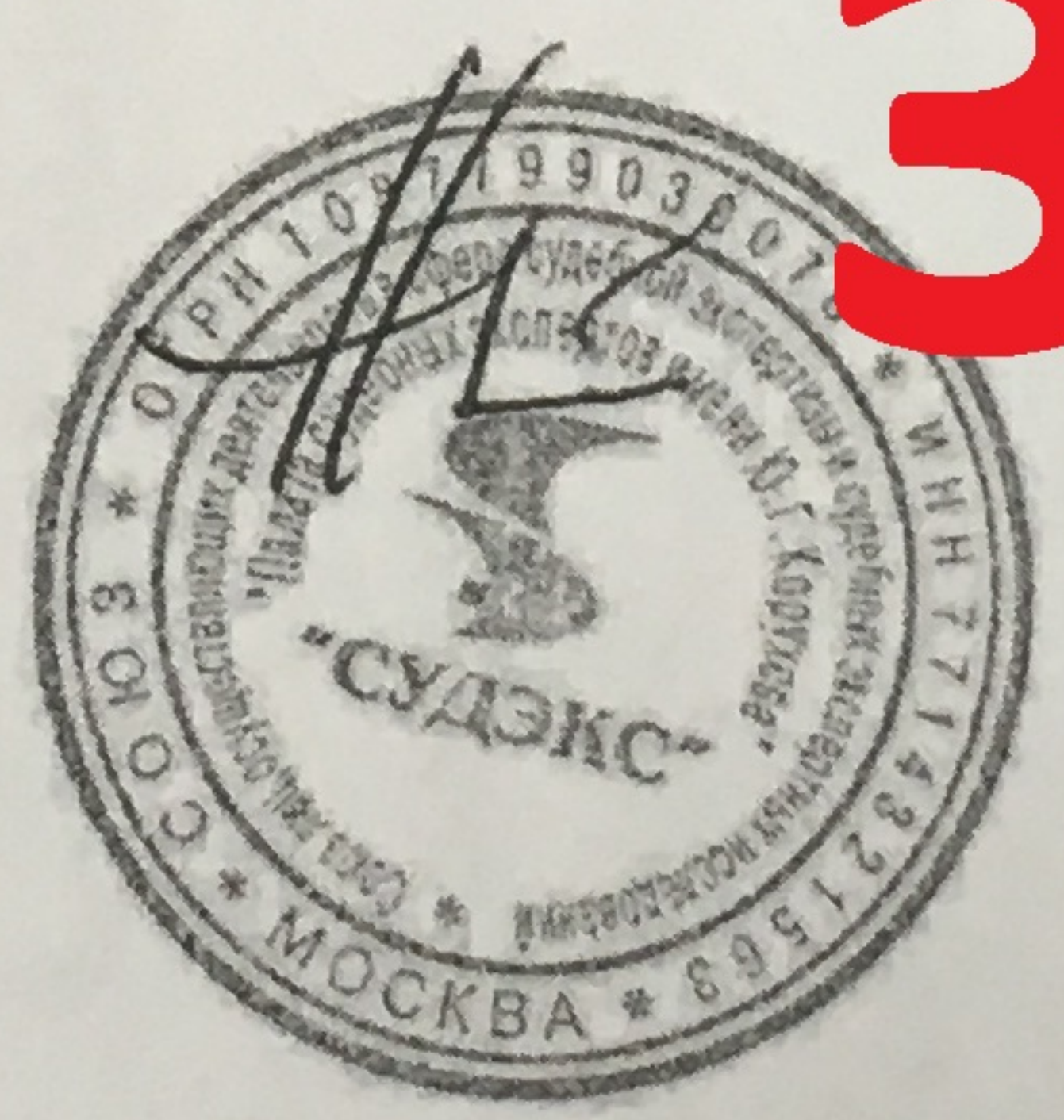
а

Оплата членских взносов произведена в полном объеме. Срок действия  
 Свидетельства № 9034 продлен до «21» мая 2018 года.

Дата выдачи выписки: «12» июля 2017 года.

Исполнительный директор  
 «СУДЭКС»

3



Н.М. Гречуха

е



4