

***Преобразование финансового ландшафта: роль  
блокчейн-технологии в развитии и применении  
криптовалюты.***

**Ключевые слова**

**1. КРИПТОВАЛЮТА**

## КРИПТОВАЛЮТА

### ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации, включенные в РИНЦ

- учитывать перевод ключевого слова ?

Сортировка:

по числу цитирований

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **6700** публикаций с общим количеством цитирований: **17607**.  
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ НАШ МИР</b> <input type="checkbox"/> <i>Масленников В.В., Федотова М.А., Сорокин А.Н.</i> Вестник Финансового университета. 2017. Т. 21. № 2 (98). С. 6-11.	292
2.	<b>ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b> <input type="checkbox"/> <i>Вайпан В.А.</i> Право и экономика. 2017. № 11 (357). С. 5-18.	264
3.	<b>ТОКЕН КАК НОВЫЙ ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ: ПРОБЛЕМЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ЦИФРОВОГО ПРАВА</b> <input type="checkbox"/> <i>Басилевская Л.Ю.</i> Актуальные проблемы российского права. 2019. № 5 (102). С. 111-119.	225
4.	<b>КРИПТОВАЛЮТЫ В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ</b> <input type="checkbox"/> <i>Савельев А.И.</i> Закон. 2017. № 8. С. 136-153.	212
5.	<b>ЦИФРОВЫЕ АКТИВЫ: ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ</b> <input type="checkbox"/> <i>Санникова Л.В., Харитонов Ю.С.</i> Москва, 2020.	157
6.	<b>ТОКЕНЫ, КРИПТОВАЛЮТА И СМАРТ-КОНТРАКТЫ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАКОНОПРОЕКТАХ С ПОЗИЦИИ ИНОСТРАННОГО ОПЫТА</b> <input type="checkbox"/> <i>Федоров Д.В.</i> Вестник гражданского права. 2018. Т. 18. № 2. С. 30-74.	152
7.	<b>КРИПТОВАЛЮТА И БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЯ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ: ГЕНЕЗИС</b>	

## 2. БЛОКЧЕЙН

## БЛОКЧЕЙН

### ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации, включенные в РИНЦ

- учитывать перевод ключевого слова ?

Сортировка:

по числу цитирований

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **8354** публикации с общим количеством цитирований: **24544**.  
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ДОГОВОРНОЕ ПРАВО 2.0: "УМНЫЕ" КОНТРАКТЫ КАК НАЧАЛО КОНЦА КЛАССИЧЕСКОГО ДОГОВОРНОГО ПРАВА</b> <input type="checkbox"/> Савельев А.И. Вестник гражданского права. 2016. Т. 16. № 3. С. 32-60.	390
2.	<b>НЕКОТОРЫЕ ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМАРТ-КОНТРАКТОВ И БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ ПО РОССИЙСКОМУ ПРАВУ</b> <input type="checkbox"/> Савельев А.И. Закон. 2017. № 5. С. 94-117.	319
3.	<b>НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ НАШ МИР</b> <input type="checkbox"/> Масленников В.В., Федотова М.А., Сорокин А.Н. Вестник Финансового университета. 2017. Т. 21. № 2 (98). С. 6-11.	292
4.	<b>ТОКЕН КАК НОВЫЙ ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ: ПРОБЛЕМЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ЦИФРОВОГО ПРАВА</b> <input type="checkbox"/> Василювская Л.Ю. Актуальные проблемы российского права. 2019. № 5 (102). С. 111-119.	225
5.	<b>КРИПТОВАЛЮТЫ В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ</b> <input type="checkbox"/> Савельев А.И. Закон. 2017. № 8. С. 136-153.	212
6.	<b>БЛОКЧЕЙН КАК КОММУНИКАЦИОННАЯ ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРОБЛЕМЫ</b> <input type="checkbox"/> Пряников М.М., Чугунов А.В. International Journal of Open Information Technologies. 2017. Т. 5. № 6. С. 49-55.	188

## 3. СМАРТ-КОНТРАКТЫ

## СМАРТ-КОНТРАКТЫ

### ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации, включенные в РИНЦ

- учитывать перевод ключевого слова ?

Сортировка:

по числу цитирований

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **570** публикаций с общим количеством цитирований: **1776**.  
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b> <input type="checkbox"/>  <i>Белицкая А.В., Бельих В.С., Беляева О.А., Болобонова М.О., Вайпан В.А., Герасимов О.А., Городов О.А., Егорова М.А., Карелина С.А., Касымов Р.Ш., Лебедев К.К., Левушкин А.Н., Молчанов А.В., Палехова Е.А., Парашук С.А., Петров Д.А., Побережный С.Г., Рахматуллина Л.Э., Рахматуллин Т.Э., Русаков В.И. и др.</i> Москва, 2019.	186
2.	<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (БЛОКЧЕЙН / ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ) НА СЛУЖБЕ ПРАВА</b> <input type="checkbox"/> <i>Нагородская В.Б.</i>  Научно-методическое пособие / Москва, 2019.	81
3.	<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИИ</b> <input type="checkbox"/>  <i>Городов О.А., Егорова М.А.</i> Право и цифровая экономика. 2018. № 1 (01). С. 6-12.	67
4.	<b>СМАРТ-КОНТРАКТЫ В РОССИИ: ПОПЫТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ СУЩНОСТИ</b> <input type="checkbox"/>  <i>Громова Е.А.</i> Право и цифровая экономика. 2018. № 2 (02). С. 34-37.	65
5.	<b>О КОЛЛИЗИИ ПРАВА И "НЕПРАВА", РЕНОВАЦИИ LEX MERCATORIA, СМАРТ-КОНТРАКТАХ И БЛОКЧЕЙН-АРБИТРАЖЕ</b> <input type="checkbox"/>	51

## Статьи

1. Масленников, В. В. Новые финансовые технологии меняют наш мир / В. В. Масленников, М. А. Федотова, А. Н. Сорокин // Вестник Финансового университета. – 2017. – Т. 21, № 2(98). – С. 6-11. – EDN YQQBRZ.

## НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ НАШ МИР

МАСЛЕННИКОВ В.В. <sup>1</sup>, ФЕДОТОВА М.А. <sup>1</sup>, СОРОКИН А.Н. <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Финансовый университет

<sup>2</sup> финансовый эксперт

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 21 Номер: 2 (98) Год: 2017 Страницы: 6-11

УДК: 004:336(045)

### ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА

Учредители: Финансовый университет при Правительстве РФ

ISSN: 2221-1632 eISSN: 2221-1640

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:









БЛОКЧЕЙН, БЕЗОПАСНОСТЬ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНТЕХА, РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ФИНТЕХА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### АННОТАЦИЯ:

В статье описываются основные тенденции развития новых финансовых технологий, выявляются причины их активного проникновения в сектор финансовых услуг, производственную сферу и государственные организации. Дается анализ различных прогнозов развития финтеха в мире, в том числе - привлечения инвестиций. Рассматриваются основные составляющие финтеха: блокчейн, криптовалюта, виртуальные деньги, необанк, кибербезопасность. Проводится анализ мировой практики регулирования и стандартизации сферы финтеха. Особое внимание уделено вопросам, связанным с формированием позиции Банка России в отношении услуг в цифровом формате, сделаны акценты на важности применения технологии блокчейн в государственном управлении и в экономике. Раскрыта суть изменения отношения к такому понятию, как «деньги», описаны финансовые технологии качественно нового уровня с применением виртуальных банков. Актуальны затронутые моменты развития механизмов экономической безопасности развития национальных платежных систем...

▼ Показать полностью







### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |   |
|--|---|
|  Входит в РИНЦ: да                        |  Цитирований в РИНЦ: 292             |
|  Входит в ядро РИНЦ: да                   |  Цитирований из ядра РИНЦ: 15        |
|  Норм. цитируемость по журналу: 17,165    |  Импакт-фактор журнала в РИНЦ:       |
|  Норм. цитируемость по направлению: 61,42 |  Дециль в рейтинге по направлению: 1 |

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- |  |                        |
|--|------------------------|
|  Рубрика OECD:      | Economics and business |
|  Рубрика ASJC:      | нет                    |
|  Рубрика ГРНТИ:     | нет                    |
|  Специальность ВАК: | нет                    |

### АЛЬТМЕТРИКИ:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  Просмотров: 640 (393) |  Загрузок: 375 (183) |  Включено в подборки: 107 |
|  Всего оценок: 0       |  Средняя оценка:     |  Всего отзывов: 0         |

2. Василевская, Л. Ю. Токен как новый объект гражданских прав: проблемы юридической квалификации цифрового права / Л. Ю. Василевская // Актуальные проблемы российского права. – 2019. – № 5(102). – С. 111-119. – DOI 10.17803/1994-1471.2019.102.5.111-119. – EDN JJDEPV.



## ТОКЕН КАК НОВЫЙ ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ: ПРОБЛЕМЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ЦИФРОВОГО ПРАВА

ВАСИЛЕВСКАЯ Л.Ю.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МПЮА)

<sup>2</sup> Научно-консультативный совет при Верховном Суде РФ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 5 (102) Год: 2019 Страницы: 111-119

### ЖУРНАЛ:

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКОГО ПРАВА

Учредители: Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МПЮА)

ISSN: 1994-1471

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ, ЦИФРОВЫЕ ПРАВА, ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА, СПОСОБ ФИКСАЦИИ ПРАВ, ОТЧУЖДЕНИЕ ПРАВ, ИМУЩЕСТВЕННЫЙ ОБОРОТ, ТОКЕН, БЛОКЧЕЙН, КРИПТОВАЛЮТА, ТРАНСАКЦИЯ, МАЙНИНГ

### АННОТАЦИЯ:

Статья посвящена изучению нового объекта гражданских прав - токenu (цифровому праву). Исследуется вопрос о юридической природе, гражданско-правовом режиме цифровых прав. Анализируются нормы закона о понятии и содержании цифровых прав. Рассмотрение токена как цифрового способа фиксации имущественных прав дает возможность рассматривать его как некую имущественную ценность, правовой режим которой аналогичен «ценным правам» (Wertrechte), выделяемым в европейском континентальном праве германского типа. Сделан вывод, что токен выполняет в информационной системе несколько функций: 1) распознавание управомоченного лица; 2) цифровая единица цены доли участия лица в бизнес-проекте, в инвестировании строительства; 3) цифровая единица баланса актива имущества юридического лица; 4) цифровой аналог бездокументарных ценных бумаг; 5) исполнение денежного обязательства в цифровой форме; 6) цифровое средство платежа. Существовая в виде цифровой записи в регистре на блокчейн-платформе и выполняя разнообразные функции, токен как достаточно гибкий цифровой (прежде всего финансовый) инструмент дает возможность участникам цифрового гражданского оборота совершать в киберпространстве цифровые «сделки». Анализируется вопрос о возможности квалификации действий пользователей информационной системы по совершению трансакций с токенами в качестве гражданско-правовых сделок.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ: да                        | Цитирований в РИНЦ: 225             |
| Входит в ядро РИНЦ: нет                  | Цитирований из ядра РИНЦ: 14        |
| Норм. цитируемость по журналу: 18,933    | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,111 |
| Норм. цитируемость по направлению: 51,36 | Дециль в рейтинге по направлению: 1 |

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Рубрика OECD:      | Law  |
| Рубрика ASJC:      | нет  |
| Рубрика ГРНТИ:     | Государство и право. Юридические науки / Гражданское право |
| Специальность ВАК: | нет  |

3. Савельев, А. И. Криптовалюты в системе объектов гражданских прав / А. И. Савельев // Закон. – 2017. – № 8. – С. 136-153. – EDN ZEVTNH.

**КРИПТОВАЛЮТЫ В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ****САВЕЛЬЕВ А.И.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ИВМ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 8 Год: 2017 Страницы: 136-153

## ЖУРНАЛ:

ЗАКОН  
Учредители: Издательская группа "Закон"  
ISSN: 0869-4400








## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ДЕНЬГИ, ДЕНЕЖНЫЙ СУРРОГАТ, КРИПТОВАЛЮТА, ВИРТУАЛЬНАЯ ВАЛЮТА, БЛОКЧЕЙН





## АННОТАЦИЯ:

Статья посвящена анализу правового статуса криптовалюты в системе объектов гражданских прав по российскому законодательству. Рассматривается возможность квалификации криптовалюты как денег, электронных денежных средств, валютных ценностей, информации и иного имущества. Делается вывод о возможности рассмотрения криптовалюты как «иного имущества», а также денег с экономической точки зрения. При этом указывается некорректность возможной квалификации криптовалюты как денежного суррогата в частноправовых отношениях. Отмечается, что в случае признания какой-либо криптовалюты в качестве законного платежного средства в иностранном государстве она может быть квалифицирована как валютная ценность по российскому законодательству без необходимости каких-либо изменений в нем. В статье также приводится критика инициатив по введению в гражданское законодательство понятия «цифровой товар» и предлагается собственная дефиниция понятия «виртуальная валюта», сформулированная с учетом зарубежного опыта и принципов технической нейтральности.







## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |   |
|--|---|
|  Входит в РИНЦ: да                        |  Цитирований в РИНЦ: 212             |
|  Входит в ядро РИНЦ: да                   |  Цитирований из ядра РИНЦ: 17        |
|  Норм. цитируемость по журналу: 18,768    |  Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,296 |
|  Норм. цитируемость по направлению: 68,16 |  Дециль в рейтинге по направлению: 1 |

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- |  |  |
|--|--|
|  Рубрика OECD:      | Law  |
|  Рубрика ASJC:      | нет  |
|  Рубрика ГРНТИ:     | Государство и право. Юридические науки / Гражданское право |
|  Специальность ВАК: | нет  |

## АЛЬТМЕТРИКИ:

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Просмотров: 622 (235) |  Загрузок: 14 (5) |  Включено в подборки: 82 |
|  Всего оценок: 0       |  Средняя оценка:  |  Всего отзывов: 0        |

## ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

CRYPTOCURRENCIES IN THE SYSTEM OF CIVIL LAW OBJECTS

4. Криптовалюта и блокчейн-технология в цифровой экономике: генезис развития / А. В. Бабкин, Д. Д. Буркальцева, В. В. Пшеничников, А. С. Тюлин // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2017. – Т. 10, № 5. – С. 9-22. – DOI 10.18721/JE.10501. – EDN ZTSYWB.



## КРИПТОВАЛЮТА И БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЯ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ: ГЕНЕЗИС РАЗВИТИЯ

**БАБКИН А.В.<sup>1</sup>, БУРКАЛЬЦЕВА Д.Д.<sup>2</sup>, ПШЕНИЧНИКОВ В.В.<sup>3</sup>, ТЮЛИН А.С.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

<sup>2</sup> Крымский федеральный университет

<sup>3</sup> Санкт-Петербургский государственный экономический университет

<sup>4</sup> Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: русский

Том: 10      Номер: 5      Год: 2017      Страницы: 9-22

Поступила в редакцию: 07.09.2017

УДК: 336.74; 621:319.34

### ЖУРНАЛ:

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Учредители: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
ISSN: 2304-9774      eISSN: 2618-8678

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕНЬГИ, КРИПТОВАЛЮТА, БИТКОЙН, БЛОКЧЕЙН-  
ТЕХНОЛОГИЯ, ГЕНЕЗИС РАЗВИТИЯ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

### АННОТАЦИЯ:

Относительно недавнее появление электронных денег и их различных видов как возможной альтернативы существующим деньгам ощутимо волнует не только экономистов, но и рядовых граждан – активных пользователей современных финансовых услуг в условиях функционирования глобальной сети Интернет. Исследования сущности природы криптовалют и модели институционализации регулирования в зарубежных странах позволят более детально разобраться в этом феномене в целях формирования и развития цифровой экономики и обеспечения финансово-экономической безопасности современной мировой и национальных финансовых систем. Появление криптовалют – одна из ключевых причин растущего спроса на глобальные социально-экономические изменения в связи с активным развитием и внедрением в различные сферы деятельности современных информационно-телекоммуникационных технологий, или комплекса институциональных реформ. Уровень доверия граждан к государству снижается по всему миру, с поправками на темпы этого падения и в зависимости от региона...

▼ Показать полностью

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Норм. цитируемость по журналу: 9,958

Норм. цитируемость по направлению: 51,51

Цитирований в РИНЦ: 140

Цитирований из ядра РИНЦ: 5

Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

Дециль в рейтинге по направлению: 1

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Финансовая наука. Денежные и

5. Санникова, Л. В. Правовая сущность новых цифровых активов / Л. В. Санникова, Ю. С. Харитонова // Закон. – 2018. – № 9. – С. 86-95. – EDN YMRVZJ.

**ПРАВОВАЯ СУЩНОСТЬ НОВЫХ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ****САННИКОВА Л.В.<sup>1</sup>, ХАРИТОНОВА Ю.С.<sup>2</sup>**<sup>1</sup> Институт государства и права РАН<sup>2</sup> МГУ им. М.В. Ломоносова

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский

Номер: 9    Год: 2018    Страницы: 86-95

## ЖУРНАЛ:

ЗАКОН

Учредители: Издательская группа "Закон"

ISSN: 0869-4400

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЦИФРОВОЙ АКТИВ, ПРИЗНАКИ ЦИФРОВОГО АКТИВА, КРИПТОВАЛЮТА, ТОКЕН, BIG DATA, АККАУНТ, ДОМЕННОЕ ИМЯ, DIGITAL ASSET, DIGITAL ASSET CHARACTERISTICS, CRYPTOCURRENCY, TOKEN, ACCOUNT, DOMAIN NAME

## АННОТАЦИЯ:

Изменяющаяся экономическая ситуация и активная законопроектная деятельность в сфере регулирования цифровой экономики подстегивает многочисленные дискуссии относительно, пожалуй, главного нового явления для оборота - цифрового актива. Авторы поставили целью показать правовую сущность данных объектов, которая отличает их от всех известных праву объектов гражданского оборота, юридическая природа которых определена и закреплена в законе. Цифровые активы обладают такими признаками, которые позволяют ставить их особняком в системе объектов прав, что влечет необходимость разработки новых правовых механизмов регулирования, отличных от существующих, ориентированных на обращение объектов материального мира.

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ: да                        | Цитирований в РИНЦ: 139             |
| Входит в ядро РИНЦ: да                   | Цитирований из ядра РИНЦ: 6         |
| Норм. цитируемость по журналу: 7,863     | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,296 |
| Норм. цитируемость по направлению: 35,69 | Дециль в рейтинге по направлению: 1 |

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| Рубрика OECD:      | Law |
| Рубрика ASJC:      | нет |
| Рубрика ГРНТИ:     | нет |
| Специальность ВАК: | нет |

## АЛЬТМЕТРИКИ:

- |                       |                 |                         |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 285 (136) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 59 |
| Всего оценок: 0       | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0        |

## ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

LEGAL ESSENCE OF NEW DIGITAL ASSETS

SANNIKOVA L.V.<sup>1</sup>, KHARITONOVA Yu.S.<sup>2</sup>**Авторы**

1. БАБКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	653
Число публикаций в РИНЦ	578
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	72
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	9620
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	8895
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	735
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	52
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	52
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
Число публикаций, процитировавших работы автора	6185
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	866
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	428 (74,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	15,50
Индекс Хирша без учета самоцитирований	47
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	9
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	21
Год первой публикации	1999
Число самоцитирований	956 (10,7%)
Число цитирований соавторами	4332 (48,7%)
Число соавторов	1573
Число статей в зарубежных журналах	31 (5,4%)
Число статей в российских журналах	215 (37,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	200 (34,6%)
Число статей в российских переводных журналах	2 (0,3%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	215 (37,2%)
Число цитирований из зарубежных журналов	335 (3,8%)
Число цитирований из российских журналов	3095 (34,8%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	1898 (21,3%)
Число цитирований из российских переводных журналов	34 (0,4%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	3152 (35,4%)

## 2. БУРКАЛЬЦЕВА ДИАНА ДМИТРИЕВНА

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	379
Число публикаций в РИНЦ	329
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	61
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	3961
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	3616
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	443
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	26
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	25
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
Число публикаций, процитировавших работы автора	2775
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	865
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	243 (73,9%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	10,91
Индекс Хирша без учета самоцитирований	20
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	13
Год первой публикации	2008
Число самоцитирований	602 (16,6%)
Число цитирований соавторами	1468 (40,6%)
Число соавторов	454
Число статей в зарубежных журналах	66 (20,1%)
Число статей в российских журналах	100 (30,4%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	85 (25,8%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	102 (31,0%)
Число цитирований из зарубежных журналов	425 (11,8%)
Число цитирований из российских журналов	1039 (28,7%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	756 (20,9%)
Число цитирований из российских переводных журналов	7 (0,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	1097 (30,3%)

### 3. ФЕДОТОВА МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	283
Число публикаций в РИНЦ	238
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	31
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	12145
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	10115
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	375
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	52
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	44
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	8939
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	1490
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	211 (88,7%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	43,92
Индекс Хирша без учета самоцитирований	44
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	4
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	12
Год первой публикации	1984
Число самоцитирований	102 (1,0%)
Число цитирований соавторами	1195 (11,8%)
Число соавторов	707
Число статей в зарубежных журналах	5 (2,1%)
Число статей в российских журналах	108 (45,4%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	90 (37,8%)
Число статей в российских переводных журналах	3 (1,3%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	83 (34,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	269 (2,7%)
Число цитирований из российских журналов	3870 (38,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	2685 (26,5%)
Число цитирований из российских переводных журналов	18 (0,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	3648 (36,1%)

## 4. ПШЕНИЧНИКОВ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	189
Число публикаций в РИНЦ	184
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	7
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	2108
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1952
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	78
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	21
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	21
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
Число публикаций, процитировавших работы автора	1651
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	298
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	103 (56,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	10,57
Индекс Хирша без учета самоцитирований	19
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	3
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	1999
Число самоцитирований	271 (13,9%)
Число цитирований соавторами	864 (44,3%)
Число соавторов	500
Число статей в зарубежных журналах	3 (1,6%)
Число статей в российских журналах	50 (27,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	24 (13,0%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	49 (26,6%)
Число цитирований из зарубежных журналов	46 (2,4%)
Число цитирований из российских журналов	642 (32,9%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	387 (19,8%)
Число цитирований из российских переводных журналов	4 (0,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	644 (33,0%)

## Патенты

## Аппаратный кошелек для криптовалюты

(21)(22)  
Заявка:  
2019109559, 2019.04.01

(24)  
Дата начала отчета срока действия патента: 2019.04.01

(22)  
Дата подачи заявки: 2019.04.01

(45)  
Опубликовано: 2019.07.08

(19) (11) (13)  
**RU 190666 U1**  
(51)  
МПК  
G06Q 20/36 (2012.01)  
G06F 21/60 (2013.01)

(72)  
Авторы:  
Кириллов Михаил Юрьевич (RU)

(73)  
Патентообладатели:  
Кириллов Михаил Юрьевич (RU)

(56)  
Документы, цитированные в отчете о поиске:  
CN 205003731 U, 27.01.2016. CN 208240081 U, 14.12.2018.  
WO 2018/121555 A1, 05.07.2018. RU 2544798 C1, 20.03.2015.

## RU 190666 U1

Владелец патента: Кириллов Михаил Юрьевич (RU)


Автор: Кириллов Михаил Юрьевич (RU)

Начало действия: 2019.04.01

Публикация: 2019.07.08

Подана: 2019.04.01

Язык документа: Русский

 Английский язык

 Посмотреть Предоставлено ФИПС

[Реферат](#)

[Формула изобретения](#)

[Описание](#)

[Документы, цитированные в отчете о поиске](#)

[Похожие документы](#)

## Реферат

Полезная модель относится к аппаратно-программным средствам хранения данных и совершения цифровых транзакций в пиринговых средах, преимущественно, для совершения платежей в криптовалюте. Технический результат заключается в повышении безопасности использования аппаратного кошелька. 3 з.п. ф-лы.

## Формула изобретения

1. Аппаратный кошелек для криптовалюты, содержащий корпус, в котором размещены дисплей, аккумулятор, соединенный с комбинированной антенной, предназначенной для беспроводного заряда аккумулятора и обмена данными NFC, контроллер заряда, соединенный с аккумулятором, а также аппаратный модуль безопасности, соединенный с дисплеем, аккумулятором и комбинированной антенной, представляющий собой безопасный криптопроцессор на базе системы на кристалле (SoC) с интегрированными в него CPU, интерфейсом ввода-вывода, модулем шифрования, EEPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), RAM, Bluetooth и NFC-контроллером, при этом аппаратный модуль безопасности выполнен с возможностью хранения относящейся к криптовалюте информации в защищенной области памяти EEPROM, а корпус выполнен с возможностью размещения физических элементов управления для управления аппаратным кошельком.
2. Аппаратный кошелек по п. 1, отличающийся тем, что аппаратный модуль безопасности дополнительно выполнен с возможностью обнуления в памяти относящейся к криптовалюте информации.
3. Аппаратный кошелек по п. 2, отличающийся тем, что обнуление осуществляется в ответ на обнаружение модулем защиты, соединенным с аппаратным модулем безопасности, проникновения в корпус или в SoC.

## Метод определения подлинности предметов искусства

(21)(22)  
Заявка:  
2020126822, 2020.08.10

(24)  
Дата начала отчета срока действия патента: 2020.08.10

(22)  
Дата подачи заявки: 2020.08.10

(45)  
Опубликовано: 2021.10.28

(19) (11) (13)  
**RU 2 758 356 C1**  
(51)  
МПК  
G01K 9/00 (2006.01)

(72)  
Авторы:  
Садовник Дмитрий Юрьевич (RU)

(73)  
Патентообладатели:  
Общество с ограниченной ответственностью "БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ" (RU)

(56)  
Документы, цитированные в отчете о поиске:  
RU 2536367 C1, 20.12.20. RU 2666283 C1, 06.09.2018.  
US 2005199723 A1, 15.09.2005. RU 2172015 C1, 10.08.2001.  
RU 2207624 C1, 27.06.2003. RU 2370377 C2, 20.10.2009.  
KR20180137667A, 28.12.2018.

## RU 2 758 356 C1

Владелец патента: Общество с ограниченной ответственностью "БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ" (RU)


Автор: Садовник Дмитрий Юрьевич (RU)


Начало действия: 2020.08.10

Публикация: 2021.10.28

Подана: 2020.08.10

Язык документа: Русский

 Английский язык

 Посмотреть Предоставлено ФИПС

[Реферат](#)

[Формула изобретения](#)

[Описание](#)

[Документы, цитированные в отчете о поиске](#)

[Похожие документы](#)

## Реферат

Изобретение относится к области способов и устройств для считывания и распознавания напечатанных или написанных знаков с использованием электронных средств и может быть применено для определения подлинности предметов искусства, в том числе картин. В отличие от прототипа и иных технических решений заявляемое изобретение представляет собой полноценный надежный метод определения подлинности предметов искусства, что достигается применением маркировки предметов искусства с помощью одновременно саморазрушающейся NFC-метки и QR-кода, напечатанного невидимыми чернилами, обладающими уникальным составом, включающим квантовые точки, который распознается и считывается специальным мобильным приложением одновременно с применением источника ультрафиолетового света, причем осуществляется данный метод с помощью приложения, установленного на мобильном устройстве любого пользователя, в онлайн-режиме по месту нахождения предмета искусства в короткий промежуток времени путем последовательного сканирования приложением NFC-метки и QR-кода, отправки считанных с них ключей на центральный сервер для онлайн-проверки и отображения результатов проверки подлинности в приложении. Технический результат заявляемого изобретения состоит в значительном повышении надежности определения подлинности предмета искусства, сокращении временных, трудовых, материальных затрат определения подлинности предметов искусства и в целом в расширении арсенала методов определения подлинности предметов искусства с применением самых современных технологий.

## Формула изобретения

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КРИПТОВАЛЮТЫ

(21)(22)  
Заявка:  
2018112215, 2018.04.04

(24)  
Дата начала отчета срока действия патента: 2018.04.04

(22)  
Дата подачи заявки: 2018.04.04

(45)  
Опубликовано: 2018.10.15

(19) (11) (13)  
RU 184072 U1

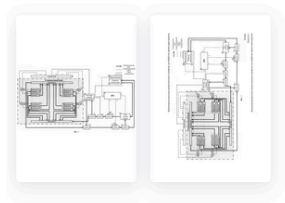
(51)  
МПК  
G06F 15/163 (2006.01)

(72)  
Авторы:  
Попов Дмитрий Андреевич (RU)

(73)  
Патентообладатели:  
Попов Дмитрий Андреевич (RU)

(56)  
Документы, цитированные в отчете о поиске:  
RU 144357 U1, 20.08.2014, RU 2635896 C1, 16.11.2017,  
RU 156777 U1, 20.11.2015, RU 2632400 C1, 04.10.2017,  
WO 2014/106201 A1, 03.07.2014.

### Иллюстрации 2



### Реферат

Полезная модель относится к вычислительным комплексам и может быть использована для обработки больших объемов информации в режиме реального времени.

Задача, на решение которой направлено предлагаемое техническое решение, - повышение эксплуатационной надежности и долговечности производительного шлюза вычислительной платформы, состоящий из основы, объединяющей специализированные процессорные модули, 22

## RU 184072 U1

Владелец патента: Попов Дмитрий Андреевич (RU)

Автор: Попов Дмитрий Андреевич (RU)

Начало действия: 2018.04.04

Публикация: 2018.10.15

Подача: 2018.04.04

Язык документа: Русский

A<sup>25</sup> Английский язык

PDF Посмотреть Предоставлено ФИПС

[Иллюстрации](#)

[Реферат](#)

[Формула изобретения](#)

[Описание](#)

[Документы, цитированные в отчете о поиске](#)

[Похожие документы](#)

## КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ - БЛОКЧЕЙН-ПЛАТФОРМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(21)(22)  
Заявка:  
2019107727, 2019.03.18

(24)  
Дата начала отчета срока действия патента: 2019.03.18

(22)  
Дата подачи заявки: 2019.03.18

(45)  
Опубликовано: 2019.10.14

(19) (11) (13)  
RU 2 702 976 C1

(51)  
МПК  
G06F 16/27 (2019.01)  
G06F 21/60 (2013.01)  
G06Q 10/10 (2012.01)  
G06Q 20/00 (2012.01)  
G06Q 40/00 (2012.01)

(72)  
Авторы:  
Лахтин Виктор Владимирович (RU)

(73)  
Патентообладатели:  
Лахтин Виктор Владимирович (RU)

(56)  
Документы, цитированные в отчете о поиске:  
RU 2658784 C1, 22.06.2018, US 2017/0116693 A1, 27.04.2017,  
US 2017/0337534 A1, 23.11.2017, US 2018/0285996 A1, 04.10.2018,  
WO 2017/115141 A1, 06.07.2017, WO 2017/027484 A1, 16.02.2017,  
WO 2018/140963 A1, 02.08.2018, US 2018/0300829 A1, 18.10.2018,  
WO 2017/200483 A1, 23.11.2017.

### Иллюстрации 2



## RU 2 702 976 C1

Владелец патента: Лахтин Виктор Владимирович (RU)

Автор: Лахтин Виктор Владимирович (RU)

Начало действия: 2019.03.18

Публикация: 2019.10.14

Подача: 2019.03.18

Язык документа: Русский

A<sup>25</sup> Английский язык

PDF Посмотреть Предоставлено ФИПС

[Иллюстрации](#)

[Реферат](#)

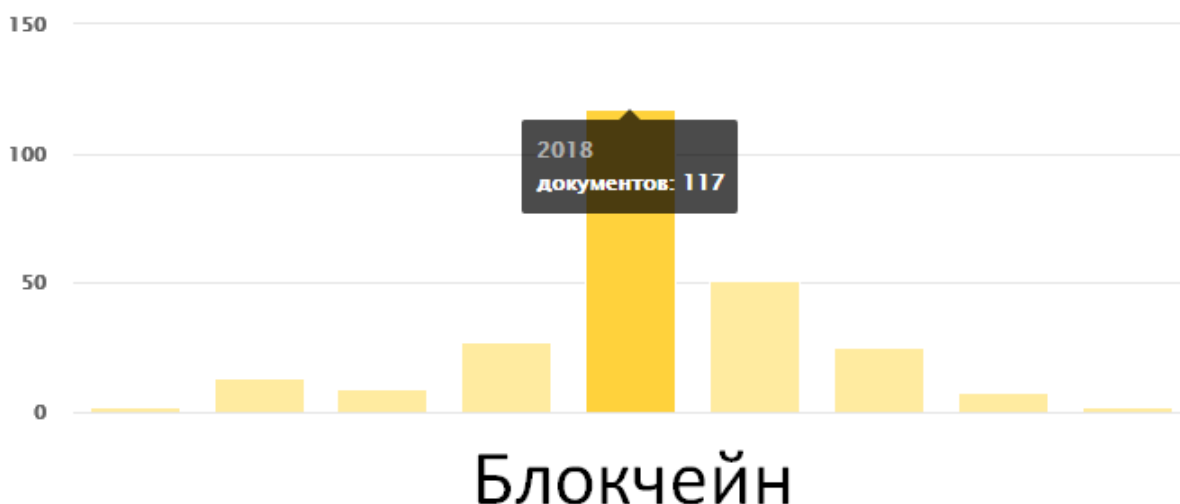
[Формула изобретения](#)

[Описание](#)

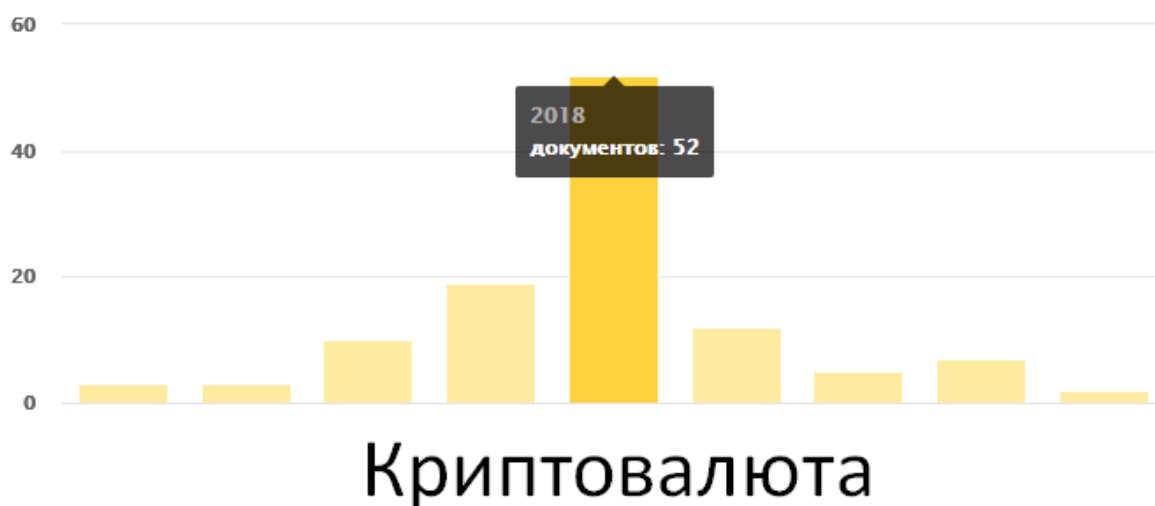
[Документы, цитированные в отчете о поиске](#)

[Похожие документы](#)

Количество документов по годам



Количество документов по годам



Анализируя столбчатую диаграмму количества патентов в год по темам криптовалюта и блокчейн, можно отметить, что в период с 2014 по 2018 год наблюдался значительный рост количества патентов в области криптовалют и блокчейн-технологий. В 2017 году наблюдался резкий рост, который продолжался до достижения пика в 2018 году, затем количество патентов начало медленно снижаться. Это может быть связано с тем, что большинство ключевых технологий в области криптовалют и блокчейн уже были разработаны и запатентованы, и новые разработки стали менее значимыми.

### Вывод

Изучение литературы по данной теме позволяет сделать вывод о значительном потенциале, заключающемся в развитии криптовалюты и

применении блокчейн-технологии. Криптовалюты, связанные с технологией блокчейн, уменьшают расходы на проведение финансовых операций, открывая новые возможности для глобальных транзакций и финансовой инклюзии. В наше время идёт стремительным рост интереса к криптовалютам и их потенциального влияния на существующие финансовые системы, требуя дальнейшего изучения и развития блокчейн-технологии в данной области.