



ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [Начальная страница](#)
- [Новости библиотеки](#)
- [Новые поступления](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Подборки публикаций](#)
- [Подборки журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Персональная карточка](#)
- [Список издательств](#)
- [Общая статистика](#)
- [Статистика для организации](#)
- [Статистика для издательства](#)
- [Новые журналы](#)
- [Список организаций](#)
- [Каталог книг](#)
- [Настройка](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:
[teymurz](#)

SPIN-код автора:
[1238-3713](#)

IP-адрес компьютера:
195.16.110.117

Название организации:
не определена

Начало работы:

МОДЕЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОТНОШЕНИЙ В США

[ЗУЛЬФУГАРЗАДЕ ТЕЙМУР ЭЛЬДАРОВИЧ](#)¹,
[ТАНИМОВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ](#)²

¹ [Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова](#)

² [Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина](#)



Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [1](#) Год: 2016 Страницы: 26-33

Цит. в РИНЦ[®]: 0 Цит. в Web of Science[®]: Цит. в Scopus[®]:

ЖУРНАЛ:

[ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО](#)

Издательство: [Издательская группа "Юрист"](#) (Москва)
ISSN: 1999-480X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ПРАВО](#), [ЮРИСПРУДЕНЦИЯ](#), [РЕГУЛИРОВАНИЕ](#), [ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ](#), [ИНТЕРНЕТ](#), [ДАННЫЕ](#), [ТЕХНОЛОГИИ](#), [МОДЕЛЬ](#), [НОРМОТВОРЧЕСТВО](#), [ДОВЕРИЕ](#), [БЕЗОПАСНОСТЬ](#), [ЗАЩИТА](#), [ИННОВАЦИИ](#), [ПРОЕКТИРОВАНИЕ](#), [УПРАВЛЕНИЕ](#), [LAW](#), [JURISPRUDENCE](#), [ADJUSTING](#), [LEGAL PROVIDING](#), [INTERNET](#), [DATA](#), [TECHNOLOGIES](#), [MODEL](#), [RULE-MAKING](#), [TRUST](#), [SECURITY](#), [PROTECTION](#), [INNOVATION](#), [DESIGN](#), [MANAGEMENT](#)

АННОТАЦИЯ:

Цель этой статьи заключается в исследовании новых направлений регулирования Интернет-отношений в США, получивших название «Data-First» («сначала данные»), осуществляемых в процессе проведения реформирования системы электронной защищенности и безопасности людей во втором десятилетии XXI века. Проводится сравнительный анализ уже существующих моделей правового обеспечения и стандартизации в сфере Интернет-технологий и новационных моделей регулирования, позволяющих принципиальным образом изменить подходы к вовлечению все большего числа пользователей различных электронных систем управления и обеспечения безопасности киберпространства, что представляется весьма затруднительным при использовании действующих методик преимущественно лицензионного характера, по многим параметрам не отвечающим современным требованиям. Рассматриваются практико-ориентированные возможности, дающие преимущества новой модели правового регулирования сети Интернет, получившей условное название «2.0» на примерах ведущих электронных торговых площадок и электронных системах муниципального управления. Методы: авторы рассматривают и анализируют возможности перехода от тестирования методом «большого взрыва», при котором программные элементы, аппаратные элементы или те и другие сразу объединяются в систему и тестируются как единое целое, а не поэтапно, к поэтапной поставке товаров и услуг с последующим их тестированием. Результаты: авторами определены стратегические направления регулирования Интернет-систем новыми, отвечающими современным требованиям, методами, надлежащим образом обеспечивающими безопасность субъектов использования указанных систем и позитивные социальные результаты для общества в целом.

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Legal Regulation Improvement of Information Network Technologies in the United States

[Zulfugarzade Teymur E.](#)¹, [Tanimov Oleg V.](#)²

¹ [Plekhanov Russian University of Economics](#)

² [Kutafin Moscow State Law University](#)

Purpose: the purpose of this article is to identify new areas of internet regulation in the US, known as «Data-First» («First Data»), is in the process of reforming the system of electronic security and safety of people in the second decade of the 21st century. A comparative analysis of existing models of legal support and standardization in the field of Internet technology and novation management models that enable fundamentally

- [▶ Вернуться в список публикаций автора](#)
- [▶ Следующая публикация](#)
- [▶ Предыдущая публикация](#)
- [▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)

- [▶ Добавить публикацию в подборку:](#)

Зульфугарзаде Т.Э.

- [* Данная публикация входит в список моих работ](#)

- [▶ Добавить Вашу заметку к публикации](#)

- [▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

- [▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации](#)

- [▶ Показать все публикации этих авторов](#)

- [▶ Найти близкие по тематике публикации](#)

04.04.2016 12:31

Время работы:

01:36

[Личный](#)■ [кабинет](#)[Закреть](#)■ [сессию](#)**КОНТАКТЫ**

Служба

поддержки:

(7-495) 544-2494

доб. 1

support@elibrary.ru

Издателям

журналов:

(7-495) 544-2494

доб. 2

publish@elibrary.ru

Издателям книг:

(7-495) 544-2494

доб. 3

book@elibrary.ru

Организациям

(Science Index):

(7-495) 544-2494

доб. 4

org@scienceindex.ru

Конференции,

семинары

(7-495) 544-2494

доб. 5

conf@elibrary.ru

Подписчикам:

(7-495) 544-24-93

sales@elibrary.ru

Факс:

(7-495) 544-24-94

Почтовый адрес:

[117105, Москва,](#)[ул. Нагатинская,](#)[д.1, стр.14, 1-й](#)[подъезд,](#)[3-й этаж](#)

Адреса серверов:

<http://elibrary.ru><http://e-library.ru>

Размещение

рекламы:

reklama@elibrary.ru■ [Схема проезда](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494

support@elibrary.ru

change the approach to the involvement of a growing number of users of various electronic control systems and security in cyberspace, it is very difficult using existing techniques, mostly license properties in many respects do not meet modern requirements. We consider the benefits of the new practice-models of legal regulation of the Internet, which received the code name «2.0» on the examples of the leading electronic trading platforms and electronic systems of the municipal government. Methods: the authors review and analyze the possibility of switching from the test method «big bang» in which software elements, hardware elements, or both at once united in and immediately tested as a whole and not stage by stage, to the phased delivery of goods and services and their subsequent testing. Results: the authors identified strategic directions of regulation of Internet new systems that meet modern requirements, methods, as appropriate, ensure the safety of the subjects of the use of these systems and the positive social outcomes for society as a whole.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Лопатин В.Н. Проблемы и перспективы кодификации законодательства в сфере информационного права и интеллектуальной собственности/[В.Н. Лопатин//Информационное право](#). 2014. № 3. С. 4-10. [▶▶](#)
 Контекст: *...Развитие Интернет-технологий и Интернет-приложений ко все новым моделям и видам электронных гаджетов, неуклонно сопровождающее продолжающийся последние два с половиной десятилетия переход от индустриального к информационному обществу [1, с. 5], объективно предопределяет необходимость разработки и внедрения более совершенных методов правового регулирования указанного вида сетевых технологий, направленных на обеспечение безопасности пользователей.*
2. [Танимов О.В., Кудашкин Я.В.](#) О правовой природе и возможности правового регулирования отношений в сети Интернет/[Информационное право](#). 2012. № 2. С. 17-21. [▶▶](#)
 Контекст: *...Сеть «Интернет» создает виртуальную информационную среду, в которой возникают, изменяются и прекращаются различные общественные отношения (гражданско-правовые, моральные, этические и т.д.) [2, с. 18].*
3. [Burnham B.](#) Web Services as Governments. Jun 10, 2010/Union Square Ventures. URL: <https://www.usv.com/blog/web-services-as-governments> (accessed: 12.08.2015).
4. [Edward E.](#) Technological Revolutions and Financial Capital: The Dynamics of Bubbles and Golden Ages. Cheltenham, UK, 2002. 198 p.
 Контекст: *...В такой модели, которую мы будем называть моделью «1.0», применялся подход «предварительного разрешения», основанный на централизованном лицензировании и выдаче разрешений как предварительного условия для начала деятельности [4, с. 4].*
5. [Grossman N.](#) A Data-First Model for Establishing Trust, Safety, and Security Regulatory Reform for the 21st Century City. April 8, 2015/White Paper: Regulation, the Internet Way. URL: <http://datasmart.ash.harvard.edu/news/article/white-paper-regulation-the-internet-way-660> (accessed: 12.08.2015).
 Контекст: *...Интернета с городскими, социальными и гражданскими системами Н. Гроссмана, «...в мире сетевых информационных ресурсов стало ясно, что проблемы теперь решаются иначе, чем раньше, фактически обратным (зеркально отображенным) способом» [5, с. 2].*
6. [Ito J.](#) In an Open-Source Society, Innovating by the Seat of Our Pants/Ny Times, Dec 5, 2011. URL: <http://www.nytimes.com/2011/12/06/science/joichi-ito-innovating-by-the-seat-of-our-pants.html> (accessed: 12.08.2015).
 Контекст: *...Для современного человека Интернет стал не просто технологией, он постепенно превратился в систему убеждений, мировоззренческую систему, философию действительности децентрализованного новаторства и эта философия стала менять взгляды человечества на само творчество [6, с. 1].*
7. [Nakamoto S.](#) Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System, 2015/Bitcoin. URL: <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf> (accessed: 12.08.2015).
 Контекст: *...Начиная с 2007 года, в связи с бурным ростом числа мобильных приложений, нормы и правила «1.0» стали подвергаться испытаниям со стороны Интернет-приложений, в которых используются их собственные внутренние схемы «2.0» регулирования [7, с. 8].*
8. [Pomeranc M.](#) Regulation and the Peer Economy: a 2.0 Framework. 2014. URL: <http://www.nickgrossman.is/2014/12/17/regulation-and-the-peer-economy-a-2-0-framework/> (accessed: 12.08.2015).
 Контекст: *...Интернетом, им, судя по всему, управляет совокупность миллионов компьютеров и узлов сетевого оборудования,*

	<i>решивших «говорить» на одном языке (базовые Интернет-протоколы были разработаны совместно многими Интернет-разработчиками и никому не принадлежат) [8, с. 4].</i>	
9.	Sinai N. Sandboxing And Smart Regulation In An Age of A/B Testing. Jan 30, 2015//TechCrunch. URL: http://techcrunch.com/2015/01/30/sandboxing-and-smart-regulation-in-an-age-of-ab-testing/ (accessed: 12.08.2015). Контекст: <i>...Или, как было отмечено ранее: «ранний запуск, частые обновления» [9, с. 2].</i>	
10.	Taylor S. Seattle floats new ridesharing rules: 300 driver permits; 75 additional taxi licenses, Geekwire, Feb. 11, 2014. URL: http://www.geekwire.com/2014/seattles-updated-ride-sharing-ordinance/ (accessed: 12.08.2015).	
11.	Wiebe R. The Search for Order: 1877-1920. Farrar, Straus and Giroux, 1967. 333 p. Контекст: <i>...Например, когда были изобретены автомобили, им не разрешилось превышать скорость движения лошадей и карет, и они должны были сопровождаться тремя сигнальщиками, предупреждавшими прохожих об опасности [11, с. 47].</i>	

Свернуть список 

* [© 2000-2016 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Зульфугарзаде, Т. Э. - Модели регулирования информационных отношений в США



Статья

Автор: [Зульфугарзаде, Т. Э.](#)

Информационное право: Модели регулирования информационных отношений в США

б.г.

ISBN отсутствует

На полку

Нет экз.

Статья

[Зульфугарзаде, Т. Э.](#)

Модели регулирования информационных отношений в США / [Т. Э. Зульфугарзаде, О. В. Тонимов](#) // Информационное право. – 2016. – № 01. – С. 26-33.

Предметные рубрики = Информационное право

Ключевые слова = Право США

Ключевые слова = Статьи РЭА

Привязано к:

Отобразить для печати: [страницу](#) | [инверсия](#) | [сброс](#) | [печать](#)(0)



Выпуск

Информационное право № 01

2016 г.

ISBN отсутствует

Библиотека РЭУ им. Плеханова : Чит.зал



На полку

Недоступно
0 из 1

Информационное право



Выпуск
Автор:
Информационное право. № 01

На полку

Недоступно 2016 г.
0 из 1 ISBN отсутствует

Периодическое издание

Информационное право . – ISSN 1999-480X.
Выпуск

Информационное право. – 2016. – № 01.

1442853 Чит.зал

Привязано к:

Отобразить для печати: [страницу](#) | [инверсия](#) | [сброс](#) | [печать](#)(0)



Периодическое издание

На полку

Информационное право

Нет экз. б.г.
ISBN отсутствует



Связанные описания:

Отобразить для печати: [страницу](#) | [инверсия](#) | [сброс](#) | [печать](#)(0)



Статья

Зульфугарзаде, Т. Э.

На полку

Модели регулирования

Нет экз. информационных отношений в США

б.г.
ISBN отсутствует



Статья

Наумов, В. Б.

На полку

Информационно-правовые проблемы

Нет экз. удаленной идентификации субъектов в сфере финансовых услуг

б.г.
ISBN отсутствует

