

УДК 347.13 + 316.77  
ББК Х404.011 + Х404.0

Н. С. Гусенко

## РОЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В МОДЕРНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ

N. S. Gusenko

## ROLE OF TELECOMMUNICATION SYSTEMS IN MODERNIZATION OF THE CIVIL LAW RELATIONS

*В статье рассматриваются особенности гражданско-правового регулирования телекоммуникационных систем. Особое значение придается правовому исследованию разновидностей телекоммуникационных систем. Открыто ставится вопрос о применении телекоммуникаций в сфере гражданско-правовых отношений. За основу берется проведенный анализ комплексных научных трудов в области гражданского права. Вниманию представляются теоретические пробелы исследования телекоммуникаций в сфере гражданского права. Применительно к исследуемой теме предлагаются исследования смежных научных направлений. Даются рекомендации о необходимости проведения комплексных научных исследований в сфере телекоммуникационных систем. Делается вывод, что исследование в области телекоммуникаций является межнаучным.*

**Ключевые слова:** гражданско-правовые отношения, телекоммуникационные системы, компьютер, сеть, телефон, телеграф, спутник.

*Civil regulation of telecommunication systems are considered in the article. Great emphasis is placed on legal research of types of telecommunication systems. The question of application of telecommunications in the sphere of the civil law relations is raised. The carried-out analysis of complex scientific works in the field of civil law is taken as a basis. Theoretical gaps in research of telecommunications in the sphere of civil law are presented in the article. In relation to a studied subject, researches of the adjacent scientific directions are offered. The article also gives recommendations about necessity of carrying out complex scientific researches in the sphere of telecommunication systems. The conclusion that research in the field of telecommunications is interscientific is drawn.*

**Keywords:** civil law relations, telecommunication systems, computer, networks, telephone, telegraph, and satellite communication.

В условиях информационного общества одним из наиболее распространенных объектов выступают телекоммуникационные системы (далее — ТКС). Они в основном сегодня выступают объектом исследований в информационном праве. Однако ряд проблемных вопросов, связанных с телекоммуникационными системами, возникают и в гражданском праве ТКС — комплекс технических средств, объединенных в информационную сеть. ТКС проникли во многие сферы жизнедеятельности современного общества<sup>1</sup>.

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (п. 26 ст. 2) приравнивает

ТКС к средствам обучения и воспитания. Телекоммуникации сегодня становятся основой для развития права и общества будущего. Утвержденная Президентом Российской Федерации «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации» (от 07.02.2008 № Пр-212) предусматривает увеличение доли телекоммуникационных и информационных технологий более чем на 50% до 2015 года<sup>2</sup>. Ее суть в увеличении доли российских пользователей всемирной ТКС. Прогресс возможен с учетом развития<sup>3</sup> и взаимодействия<sup>4</sup> всех ТКС.

Каждая из ТКС имеет официальное правовое регулирование и должна быть

153

Информационное  
право





подвергнута научно-теоретическому исследованию. Выделяют пять основных видов ТКС<sup>5</sup>: компьютерные сети, телефонная связь, телеграфная связь, спутниковая связь, радиосвязь (электросвязь).

По мнению Ю. М. Батурина, данная классификация может быть дополнена экстренной системой оповещения, эфирным телевидением и интеллектуальными услугами<sup>6</sup>. Все разновидности ТКС, за исключением компьютерных сетей и интеллектуальных услуг, подлежат лицензированию<sup>7</sup>. Исследования компьютерных сетей в последнее время существенно ширятся<sup>8</sup>. Сведения электронной базы данных Российской государственной библиотеки по состоянию на 12 марта 2013 года подтверждают, что из общей массы диссертационных исследований в области гражданского права теме сети Интернет посвящено 37 научных работ, а всего в юридической науке защищена 91 диссертация. Существенный вклад в развитие компьютерных сетей внес известный исследователь в области юриспруденции и естественных наук Ю. М. Батурина<sup>9</sup>.

Телекоммуникации сегодня активно вторгаются в нашу жизнь, и законодатель не может это не учитывать. Во многих современных законах закрепляются положения об использовании телекоммуникационных сетей для распространения информации. Так, согласно п. 4 ст. 20 ФКЗ «О референдуме Российской Федерации» от 28.06.2004 г. «копии решения избирательной комиссии РФ за три дня до их принятия передаются инициативной группе и размещаются во всемирной телекоммуникационной сети Интернет. П. 1 ст. 27 ФЗ «Об Общественной палате Российской Федерации» от 04.04.2005 г. устанавливает, что для информационного обеспечения Общественной палаты Российской Федерации создается сайт в сети Интернет. Поддерживаются иные информационные ресурсы, которые находятся в ведении Общественной палаты Российской Федерации. В соответствии с п. 9 ст. 25 ФЗ «О парламентском расследовании Федерального Собрания Российской Федерации» от 27.12.2005 г. публикуется в сети Интернет утвержденный Федеральным Собранием РФ итоговый доклад палаты.

В отличие от сети Интернет остальные средства связи мало исследуются в современной юридической науке. Количество превосходство исследований сети Интернет, обусловлено сегодняшней эпохой правового постмодерна. Сегодня достаточно много исследований телекоммуникационных сетей связано именно с

сетью Интернет. В то же время практически не уделяется должного научного внимания другим не менее важным системам и средствам коммуникации.

Рассмотрим наиболее важные из них и особенности их включения в орбиту гражданско-правовых отношений.

Одной из наиболее распространенных видов связи является телефонная связь. Проблемой исследования телефонной связи занимаются исследователи из различных областей научного знания<sup>10</sup>. Среди общественных наук преобладают экономические<sup>11</sup> и обществоведческие<sup>12</sup> исследования. Исходя из проведенного нами анализа электронных данных РГБ, из 1500 диссертаций гражданско-правового направления порядка 70 научных трудов посвящено исследованиям в области взаимодействия права и технологий. И только несколько из них проблемам телефонной связи, прежде всего вопросам оказания услуг телефонной связи.

Телефонная разновидность связи отличается наличием телефонной нумерации<sup>13</sup>. Она поддерживается специально сформированной телефонной переговорной службой<sup>14</sup>. Телефонная связь регулируется рядом нормативных актов. Так, в соответствии с п. 9 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи» от 18.05.2005 г. услуги телефонной связи подразделяются на услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. Государство уполномочено устанавливать тарифы за услуги телефонной связи<sup>15</sup>, а также правила применения технических средств в телефонной связи<sup>16</sup>. Применительно к гражданско-правовым отношениям телефонная связь выступает объектом ряда услуг в рамках договора возмездного оказания услуг<sup>17</sup>, прежде всего договора на оказание услуг телефонной связи<sup>18</sup>. По мнению И. И. Козлова, услуги телефонной связи бывают<sup>19</sup>: нетехнологические (справочно-информационные) и технологические (оказываются собственные услуги). Отношения в сфере телефонной связи отличаются несохраняемостью и потребляемостью<sup>20</sup>. Система телефонной связи — это источник полноценного звукового взаимодействия между субъектами права, использующими для организации межсубъектных отношений магистральную связь. Телефонная связь содержит компонент вербальных частных правовых отношений.

Особое внимание законодателем сегодня уделено развитию подвижной радиотелефонной связи (сотовой связи)<sup>21</sup>. Большой популярностью пользуется и IP-телефония<sup>22</sup>. Эти коммуникационные потоки предоставляют голосовую связь, по специальному IP-протоколу. Данный вид связи открывает возможности для организации: общения онлайн, видеонаблюдения, видеозвонка. Актуальна система прогрессивного технического средства CDMA<sup>23</sup>. CDMA отличается наличием цифровых сигналов; существованием кодовых сигналов; всесторонней защищенностью связи.

Современная телефонная связь оснащена специальной системой автоматического определения номера (далее — АОН)<sup>24</sup>. Она обеспечивает комплексную цифровую обработку двухуровневого сигнала в условиях реального времени<sup>25</sup>.

Одной из первых телекоммуникационных сетей принято считать телеграфную связь. Ее существование насчитывает уже не одно столетие. Телеграфная связь получила общемировую известность благодаря появившейся в начале семидесятых годов двадцатого столетия, сети Телекс<sup>26</sup>. Сеть Телекс приобрела официальное правовое регулирование в отечественном законодательстве. П. 3 Постановления Правительства РФ от 15.04.2005 «Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи» дает определение сети Телекс, согласно которому она является краткосрочным соединением, необходимым для передачи пользовательского текста.

Сегодня отсутствуют комплексные труды в области юриспруденции, посвященные телеграфной связи, а в других сферах научного познания они крайне ограничены<sup>27</sup>. Несмотря на полноценное развитие спутниковой ТКС (далее — СТС) отсутствуют комплексные научные труды, посвященные этой области знаний. Отношения в сфере СТС сегодня урегулированы отечественным законодателем. В XXI веке данные сети стали предметом договоров между отечественными и зарубежными предприятиями. Имеется практика заключения международных контрактов. П. 1 постановления Правительства Российской Федерации «О порядке регулирования допуска и использования на телекоммуникационном рынке России глобальных систем подвижной персональной СТС» от 16.02.1999 № 180 регулирует использование спутниковых ТКС на рынке связи<sup>28</sup>. Рассматривая область научных исследований в сфере проблем СТС, приходится констатировать, что се-

годня изучена лишь техническая область этого научного направления, предназначенного для организации телевидения, радиоволн<sup>29</sup>, СТС<sup>30</sup> и каналов связи<sup>31</sup>.

Сегодня юристы особенно заинтересованы проблемами радиосвязи. Радиосвязь синоним электросвязи. Телефонная связь и телеграфная связь действуют с условием существования электросвязи, а СТС (в части взаимодействия между спутниками) с помощью космической радиосвязи. Мы наблюдаем процесс консолидации трех ТКС.

Правовые основы радиосвязи в полной мере освещены в федеральном законодательстве<sup>32</sup>. Государственным органом, контролирующим систему связи в Российской Федерации, считается Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Правовые основы федерального законодательства о связи включают в себя право на присоединение сетей электросвязи (ст. 18 ФЗ «О связи») и требование к порядку подключения (ст. 19 ФЗ «О связи»). В России правовое регулирование радиосвязи направлено на оборудование ТКС радиосвязи<sup>33</sup> и утверждение правил абонентских радиостанций на примере Цитран<sup>34</sup> и DMR<sup>35</sup>. Внимания заслуживают радиочастотные каналы, налаживание которых есть результат деятельности Международного союза электросвязи в соответствии с международными договорами, заключенными Российской Федерацией. Наиболее важным международным договором в этой сфере считается Устав Международного союза электросвязи (принят в г. Женеве 22.12.1992 г.).

Радиосвязь есть источник передачи информации сквозь пространство и время, и все действия, реализуемые с помощью этой ТКС, должны регламентироваться правом. Электросвязь функционирует через присоединение сетей<sup>36</sup>. По данному вопросу защищено несколько диссертаций<sup>37</sup>. Так, Е. В. Блинкова в своей работе говорит о гражданско-правовом регулировании снабжения товаров через присоединенные сети. Она упоминает о договорном регулировании и считает его одним из самостоятельных методов достижения конкретизированных договорных взаимоотношений<sup>38</sup>. Договор заключается с помощью включенной сети<sup>39</sup>. Если действует присоединенная сеть, реально заключить договор купли-продажи<sup>40</sup> или снабдить<sup>41</sup> потребителей необходимыми товарами.

Применительно к дополнительным ТКС, выделяемым Ю. М. Батуриным, приходится также констатировать, что в сфе-



ре теории гражданского права полноценно исследована только проблема эфирного вещания<sup>42</sup> на кабельном телевидении. В целом система эфирного вещания состоит из двух телекоммуникационных подвидов — телевещания и радиовещания. Действуют два нормативно-правовых акта, регулирующих эту ТКС, об общедоступности каналов<sup>43</sup> и о гарантии стабильности<sup>44</sup>.

На теоретическом уровне вовсе не исследована экстренная система оповещения. Вместе с тем в ряде нормативных правовых актов закрепляется необходимость создания экстренных систем оповещения, в частности комплексной экстренной системы оповещения населения на случай возникновения чрезвычайной ситуации.

Интеллектуальные услуги как разновидность телекоммуникационных сетей изучаются сегодня в основном лишь специалистами в технической и экономической сферах<sup>45</sup>. Комплексному правовому исследованию, к сожалению, детально не подвергались. Законодательство в сфере интеллектуальных услуг опирается на

классические источники в сфере интеллектуальной собственности<sup>46</sup>. Интеллектуальные услуги используются различными организациями и считаются одним из предметов развития<sup>47</sup> и моделирования<sup>48</sup> современного рынка. Они представляют собой информацию, поступающую по интеллектуальной сети для полноценного воздействия на информированного субъекта.

Проведя исследование, посвященное сфере ТКС, мы приходим к выводу, что сегодня в основном исследователи уделяют большое внимание правоотношениям, складывающимся в сети Интернет, а также правоотношениям в сфере телефонной связи. Проблемы радиосвязи в основном исследуются в контексте трансляции объектов интеллектуальной собственности (объектов авторского права и смежных с авторским прав) по радио. Отношения, складывающиеся в сфере использования других телекоммуникационных сетей, до сих пор не получили должного отражения в научных трудах, необходим их дальнейший правовой анализ.

### Примечания

1. См. подр.: Федеральный закон «О государственной поддержке кинематографии Российской Федерации» от 22.08.1996 г. № 126 // СПС «КонсультантПлюс».
2. См. подр.: Приложение к Стратегии.
3. Развитие телекоммуникационных систем — процесс, обусловленный полноценным воздействием комплекса технических средств на сетевые правоотношения.
4. Взаимодействие телекоммуникационных систем — процесс, направленный на консолидацию комплексов технических средств.
5. Григорьева К. В. Пути совершенствования правового регулирования международной торговли телекоммуникационными услугами : дис. ... канд. юрид. наук. — М., 2005. — С. 28.
6. Там же.
7. См. : Постановление Правительства РФ «Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий» (от 18.02.2005 № 87) // СПС «КонсультантПлюс».
8. Компьютерные сети (КС) — взаимосвязь компьютеров для полноценной передачи необходимой пользователю информации.
9. См. подр.: Батулин Ю. М. Теоретические проблемы компьютерного права : автореф. ... дис. докт. юрид. наук. — М., 1991. — 39 с.
10. По данным Российской государственной библиотеки, междисциплинарным научным исследованиям в области радио посвящено около 180 диссертаций.
11. См.: Тарасенко Н. Н. Управление изменениями в компании сферы услуг в условиях жесткой конкуренции: на примере ЗАО «Ростовский Сотовый Телефон» : дис. ... канд. экон. наук. — Ростов н/Д, 2007. — 169 с.
12. См.: Фогель Т. В. «Телефон доверия» как коммуникативная практика : автореф. дис. ... канд. соц. наук. — Н. Новгород, 2009. — 22 с.
13. Там же. С. 39.
14. Там же. С. 64.
15. См.: Постановление Правительства РФ «О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования» от 19.10.2005 № 627 // СПС «КонсультантПлюс».
16. См.: Приказ Мининформсвязи РФ «Об утверждении Правил применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи» от 07.12.2006 № 159 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.12.2006 № 8654) // СПС «КонсультантПлюс».





17. *Чайников И. В.* Договор возмездного оказания услуг телефонной связи : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — М., 2007. — 30 с.
18. *Козлов И. И.* Гражданско-правовое регулирование оказания услуг проводной телефонной связи : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — Волгоград, 2006. — 27 с.
19. Там же. С. 7.
20. Там же. С. 9.
21. Там же. С. 3.
22. Там же. С. 3.
23. System of cellular mobile communication of CDMA//KEY of the technician and people. — URL: <http://www.ixbt.com/mobile/sys-cdma.html> (address date: 09.04.2013).
24. AON // Wikipedia Free encyclopedia. — URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C0%CE%CD> (address date: 09.04.2013).
25. Там же.
26. Телеграф // Википедия Свободная энциклопедия. — URL: <http://en.wikipedia.org/wiki/Telex> (дата обращения: 09.04.2013).
27. См.: *Звежевич Я.* Совершенствование хозяйственного механизма государственного предприятия «Польская почта, телеграф и телефон» в условиях общехозяйственной экономической реформы : дис. ... канд. экон. наук. — М., 1984. 247 с.
28. Постановление Правительства РФ «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования орбитальной группировки и развития сетей спутниковой связи и вещания Российской Федерации» от 02.09.1998 № 1016 // СПС «КонсультантПлюс».
29. См.: *Ануфриев В. А.* Атмосферные флуктуации амплитуды и фазы сантиметровых и дециметровых радиоволн в затменных экспериментах на трассах спутник — спутник : дис. ... канд. физ. мат. наук. — М., 2003. — 154 с.
30. См.: *Касьянов А. И.* Исследование статики и динамики при точной юстировке длиннофокусной системы фотоаппарат — спутник для условий невесомости : автореф. дис. ... канд. тех. наук. — М., 1994. — 20 с.
31. См.: *Кауфман. О. О.* Генерация случайных процессов с использованием стохастических дифференциальных уравнений для моделирования каналов связи типа Земля — спутник — Земля : дис. ... канд. тех. наук. — М., 2002. — 96 с.
32. См.: Федеральный закон «О связи» от 07.07.2003 № 126 // СПС «КонсультантПлюс».
33. См.: Приказ Минкомсвязи РФ «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи» от 21.10.2009 № 133 // СПС «КонсультантПлюс».
34. Приказ Минкомсвязи РФ «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран» от 02.12.2008 № 102 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.12.2008 № 12962) // СПС «КонсультантПлюс».
35. Приказ Минкомсвязи РФ «Об утверждении Правил применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR» от 28.10.2008 № 86 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.11.2008 № 12657) // СПС «КонсультантПлюс».
36. *Блинкова Е. В.* Гражданско-правовое регулирование снабжения товарами через присоединенную сеть: теоретико-методологические и практические проблемы единства и дифференциации : автореф. дис. ... докт. юрид. наук. — М., 2005. — 42 с.
37. См.: *Леваков А. К.* Исследование и разработка структур региональных сетей документальной электросвязи для условий чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... канд. тех. наук. — М., 2005. — 19 с.
38. Там же. С. 18.
39. Там же. С. 19.
40. *Башунов В. В.* Договоры купли-продажи и транспортировки газа через присоединенную сеть: правовая природа и порядок заключения : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — Саратов, 2005. — 26 с.
41. См.: *Повная М. В.* Защита прав бытовых потребителей в обязательствах снабжения товарами через присоединенную сеть : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — М., 2010. — 23 с.
42. См.: *Албегонов З. Х.* Гражданско-правовая защита прав организаций эфирного и кабельного вещания на сообщения в эфир или по кабелю по новому российскому гражданскому законодательству : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. — М., 2011. — 22 с.
43. См.: Указ Президента РФ «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах» от 24.06.2009 № 715 // СПС «КонсультантПлюс».
44. См.: Указ Президента РФ «О гарантиях информационной стабильности и требованиях к телерадиовещанию» от 20.03.1993 № 377 // СПС «КонсультантПлюс».
45. См.: *Борисочкин Д. А.* Анализ и прогнозирование затрат организаций, оказывающих интеллектуальные услуги : автореф. дис. ... канд. экон. наук. — М.,



2009. 27с.

46. См. подр.: Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

47. См. подр.: Горн А. П. Развитие рынка интеллектуально-креативных услуг: теория и методология : автореф. дис. ... докт. экон. наук. — Самара, 2009. — 43 с.

48. См. подр.: Кровяков А. А. Моделирование конъюнктуры рынка интеллектуальных услуг России : автореф. дис. ... канд. экон. наук. — Иваново, 2012. — 22 с.

## References

1. See: Federal Law "On the state support of cinematography of the Russian Federation" as of 22.08.1996. No. 126 [Federal'nyj zakon «O gosudarstvennoj podderzhke kinematografii Rossijskoj Federacii» ot 22.08.1996 g. № 126] // Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

2. See: Supplement to Strategy [Sm.: Prilozhenie k Strategii].

3. Development of the communication systems is process determined by the full-rate impact of the synergy of technologies on the network-based legal relations [Razvitie telekommunikacionnyh sistem – process, obuslovlennyj polnocennym voz-dejstviem kompleksa tehniceskikh sredstv na setevye pravootnosheniya].

4. Interaction of telecommunication systems is process aimed at consolidation of the synergy of technologies [Vzaimodejstvie telekommunikacionnyh sistem – process, napravlennyj na konsolidaciju kompleksov tehniceskikh sredstv].

5. Grigorieva K.V. Ways of improving the legal regulation of the international trade with the help of telecommunication services: Thesis ... of Cand. Sc. Law [Puti sovershenstvovaniya pravovogo regulirovaniya mezhdunarodnoj trgovli telekommunikacionnymi uslugami: dis. ... kand. jurid. nauk]. M., 2005. p.28.

6. Ib. p.28

7. See: RF Government Regulation "On the affirmation of the catalogue of the items of communication services included in licenses, as well as the list of license conditions" as of 18.02.2005 No.87 [Postanovlenie Pravitel'stva RF «Ob utverzhdenii perechnja naimenovanij uslug svjazi, vnosimyh v licenzii, i perechnej licenziionnyh uslovij» ot 18.02.2005 № 87]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

8. Computer network is interaction of computers for a full-fledged transmittance of necessary information [Komp'juternye seti (KS) – vzaimosvjaz' komp'juterov dlja polnocennoj peredachi neob-hodimoj pol'zovatelju informacii].

9. See: Baturin J.M. Theoretical issues of computer law: synopsis of a thesis of PhD Law [Baturin Ju. M. Teoreticheskie problemy komp'juternogo prava: avtoref. dis. dok-tora jurid. nauk]. M., 1991. 39 p.

10. According to the Russian State Library about 180 theses are devoted to interdisciplinary scientific researches in the field of radio [Po dannym Rossijskoj Gosudarstvennoj Biblioteki, mezhdisciplinarnym nauchnym issledovanijam v oblasti radio, posvjashheno okolo 180 dissertacij].

11. See: Tarasenko N.N. Alteration management in the service industry in the context of severe competition on the example of ЗАО "Rostovsky Sotovyj Telefon": Thesis ... of Cand. Sc. Economics [Tarasenko N. N. Upravlenie izmenenijami v kompanii sfery uslug v uslovijah zhestkoj konkurencii: na primere ZAO «Rostovskij Sotovyj Telefon»: dis. ... kand. jekon. nauk]. Rostov-on-Don., 2007. 169 p.

12. See: Fogel T.V. Crisis hotline as a communicative practice: Synopsis of a thesis ... of Cand. Sc. Sociology [Fogel' T. V. «Telefon doverija» kak kommunikativnaja praktika: avtoref. dis. ... kand. soc. nauk]. Nizhny Novgorod., 2009. 22 p.

13. Ib. p.39

14. Ib. p. 64

15. See: RF Government Regulation "On state regulation of prices on the interconnection and traffic transit services rendered by the operators who hold an important position in the public domain connection network" as of 19.10.2005 No.627 [Postanovlenie Pravitel'stva RF «O gosudarstvennom regulirovanii cen na uslugi prisoedinenija i uslugi po propusku trafika, okazyvaemye operatorami, zanimajushhimi sushhestvennoe polozhenie v seti svjazi obshhego pol'zovaniya» ot 19.10.2005 № 627]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

16. See: Decree of the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation "On the adoption of the regulations of the use of technologies (interface plates) implemented on PCs for the provision of the joint with the landline telephone communication networks" as of 07.12.2006 No.159 (Registered in the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation as of 21.12.2006 No.8654) [Prikaz Mininformsvjazi RF «Ob utverzhdenii Pravil primeneniya tehniceskikh sredstv (interfejsnyh plat), vstraivaemyh v personal'nye komp'jutery dlja obespechenija styka s setjami fiksirovannoj telefonnoj svjazi» ot 07.12.2006 № 159 (Zaregistrovano v Minjuste RF 21.12.2006 n 8654)]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

17. Chainikov I.V. Paid phone customer services agreement: synopsis of a thesis ...



- of Cand. Sc. Law [Dogovor vozmeznogo okazaniya uslug telefonnoj svjazi: avtoref. dis. ... kand. jurid. nauk]. – M., 2007. 30 p.
18. Kozlov I.I. Civil and legal regulation of wire telephony service rendering: synopsis of a thesis ... of Cand. Sc. Law [Grazhdansko-pravovoe regulirovanie okazaniya uslug provodnoj telefon-noj svjazi: avtoref. dis. ... kand. jurid. nauk]. Volgogr.: 2006. 27 p.
19. Ib. p.7
20. Ib. p.9
21. Ib. p.3
22. Ib. p.3
22. AON // Wikipedia Free encyclopedia. URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C0%CE%CD> (address date: 09.04.2013).
26. Telegraph [Telegraf] // Wikipedia. The free encyclopedia [VikipediJa Svobodnaja jenciklopedija]. URL: <http://en.wikipedia.org/wiki/Telex> (Date of compellation: 09.04.2013).
27. See: Zvezhevich J. State enterprise economic mechanism improvement "The polish post, telegraph and telephone" in the context of general economic reform: thesis ... of Cand.Sc [Zvezhevich Ja. Sovershenstvovanie hozjajstvennogo mehanizma gosudarstvennogo predpriyatija «Pol'skaja pochta, telegraf i telefon» v uslovijah obshhehozjajstvennoj jeko-nomicheskoy reformy: dis. ... kand. ekon. nauk]. Economics. M., 1984. 247 p..
28. RF Government Regulation "On the measures of provision of stable functioning of orbit group and satellite communication networks and broadcast development in the Russian federation" as of 02.09.1998 No. 1016 [Postanovlenie Pravitel'stva RF «O merah po obespecheniju ustojchivogo funkcionirovanija orbital'noj gruppirovki i razvitiya setej sputnikovoj svjazi i veshhaniya Rossijskoj Federacii» ot 02.09.1998 № 1016] // Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].
29. See: Anufriev V.A. Atmospheric fluctuations of the altitude and the phase of centimeter and decimeter radio waves in the eclipsing experiments on satellite-satellite path: thesis ... of Cand. Sc. Mathematics and Physics [Anufriev V. A. Atmosfernye fluktuacii amplitudy i fazy santimetrovyyh i de-cimetrovyyh radiovoln v zatmennyh jeksperimentah na trassah sputnik-sputnik: dis. ... kand. fiz. mat. nauk ]. M., 2003. 154 p.
30. See: Kasianov A.I. Research of the statistics and dynamics within the accurate adjustment of the long-focus system of camera-satellite for the conditions of incompatibility: synopsis of a thesis ... Cand. Sc. Engineering [Kas'janov A. I. Issledovanie statiki i dinamiki pri tochnoj justirovke dlunno-fokusnoj sistemy fotoapparat-sputnik dlja uslovij nevesomosti: avtoref. dis. ... kand. teh. nauk]. M., 1994. 20 p.
31. See: Kaufman O.O. Generating random processes with the help of stochastic differential equations for the simulation of the telecommunication lines of the Earth-satellite-Earth tube: thesis ... Cand. Sc. Engineering [Generacija sluchajnyh processov s ispol'zovaniem stohasticheskikh differencial'nyh uravnenij dlja modelirovanija kanalov svjazi tipa Zemlja-sputnik-Zemlja: dis. ... kand. teh. nauk]. M., 2002. 96 p.
32. See: federal law "On the communication" as of 07.07.2003 No. 126 [Federal'nyj zakon «O svjazi» ot 07.07.2003 № 126 ]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].
33. See: Decree of the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation "On the adoption of the regulations of the use of the equipment for commutation of the mobile radio networks" as of 21.10. 2009 No. 133 [Prikaz Minkomsvjazi RF «Ob utverzhdenii Pravil primenenija oborudovanija kommutacii setej podvizhnoj radiosvjazi» ot 21.10.2009 № 133]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].
34. Decree of the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation "On the adoption of the regulations of the use of the subscription stations of the mobile radio networks of the Citran Protocol" as of 02.12. 2008 No. 102 (Registered in the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation as of 24.12.2008 No.12962) [Prikaz Minkomsvjazi RF «Ob utverzhdenii Pravil primenenija abonentskih radio-stancij setej podvizhnoj radiosvjazi protokola Citran» ot 02.12.2008 № 102 (Zaregi-strirovano v Minjuste RF 24.12.2008 n 12962)]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].
35. Decree of the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation "On the adoption of the regulations of the use of the subscription stations of the mobile radio networks of the DMR standard with the digital modulation" as of 28.10. 2008 No. 86 (Registered in the Ministry of Information Technologies and Communications of the Russian Federation as of 14.11.2008 No.12657) [Prikaz Minkomsvjazi RF «Ob utverzhdenii Pravil primenenija abonentskih radio-stancij s cifrovoj moduljaciej setej podvizhnoj radiosvjazi standarta DMR» ot 28.10.2008 n 86 (Zaregistrovano v Minjuste RF 14.11.2008 № 12657)]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].
36. Blinkova E.V. Civil and law regulation of the goods supply through the integrated network: theoretical and methodological and practical issues of the unity and differ-



entiation: synopsis of a thesis ... of PhD Law [Grazhdansko-pravovoe regulirovanie snabzhenija tovarami cherez priso-edinennuju set': teoretiko-metodologicheskie i prakticheskie problemy edinstva i dif-ferenciacii: avtoref. dis. ... doktora jurid. nauk]. M., 2005. 42 p.

37. See: Levakov A.K. Research and development of the structures of regional networks of document electrical communication for critical emergency situations: synopsis of a thesis ... of Cand. Sc. Engineering [Issledovanie i razrabotka struktur regional'nyh setej dokumen-tal'noj jelektrosvjazi dlja uslovij chrezvychajnyh situacij: avtoref. dis. ... kand. teh. nauk]. M., 2005. 19 p.

38. Ib. p.18.

39. Ib. p.19.

40. Bashunov V.V. Purchase/sale and transportation agreements through the integrated network: legal nature and procedure for conclusion: synopsis of a thesis ... of Cand. Sc. Law [Dogovory kupli-prodazhi i transportirovki gaza cherez prisoedinennuju set': pravovaja priroda i porjadok zaključenija: avtoref. dis. ... kand. jurid. nauk]. Saratov., 2005. 26 p.

41. See: Povnaya M.V. Residential consumer recourse in the obligations of goods supply through the integrated network: synopsis of a thesis ... of Cand. Sc. Law [Zashhita prav bytovyh potrebitel'ej v objazatel'stvah snabzhenija to-varami cherez prisoedinennuju set': avtoref. dis. ... kand. jurid. nauk]. M., 2010. 23 p.

42. See: Albegonov Z. H. Civil protection of the rights of the organizations of an on-air and cable broadcasting on messages in air or on a cable by the new Russian civil legislation. Thesis of Cand. Sc. Law [Grazhdansko-pravovaja zashhita prav organizacij jefirnogo i ka-bel'nogo veshhanija na soobshhenija v jefir ili po kabelju po novomu rossijskomu grazhdan-skomu zakonodatel'stvu: avtoref. dis. ... kand. jurid. nauk]. M., 2011. p. 22.

43. See: The decree of the President of the Russian Federation "On the all-Russian obligatory public TV channels and radio channels" as of 24.06.2009 N 715 [Ukaz Prezidenta RF «Ob obshherossijskih objazatel'nyh obshhedostupnyh telekanalah i radiokanalakh» ot 24.06.2009 № 715 ]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

44. See: The decree of the President of the Russian Federation "On the guarantees of information stability and requirements to TV and radio broadcasting" as of 20.03.1993 N 377 [Ukaz Prezidenta RF «O garantijah informacionnoj stabil'nosti i trebovanijah k teleradioveshhaniju» ot 20.03.1993 № 377]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

45. See: Borisochkin D.A. The analysis and forecasting of expenses of the organizations rendering intellectual services. Thesis of Cand. Sc. Economics [Borisochkin D. A. Analiz i prognozirovanie zatrat organizacij, okazyvajushhijh intellektual'nye uslugi: avtoref. dis. ... kand. jekon. nauk]. M., 2009. 27. p.

46. For further information see: The civil code of the Russian Federation (part 4) as of 18.12.2006 No. 230-FL [Grazhdanskij kodeks Rossijskoj Federacii (chast' chetvertaja) ot 18.12.2006 № 230-FZ]// Informational and legal framework "ConsultantPlus" [SPS Konsul'tant plus].

47. For further information see: Gorn. A.P. Development of the market of intellectual and creative services: theory and methodology. Thesis of Cand. Sc. Economics [Gorn A. P. Razvitie rynka intellektual'no-kreativnyh uslug: teorija i me-todologija: avtoref. dis. ... doktora jekon. nauk]. Samara, 2009. 43. p.

48. For further information see: Kovriakov A.A. Modeling of market condition of intellectual services of Russia. Synopsis of a thesis of Cand. Sc. Economics [Modelirovanie konjunktury rynka intellektual'nyh uslug Rossii: avtoref. dis. ... kand. jekon. nauk]. Ivanovo, 2012. 22 p.

**ГУСЕНКО Никита Сергеевич**, аспирант кафедры гражданского права, Московский университет имени С. Ю. Витте. 115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр-д, 12, стр. 1. E-mail: info@miemp.ru.

**GUSENKO Nikita Sergeevich**, post graduate student of the Department of Civil Law of the Moscow Witte University. 115432, Moscow, 2nd Kozhukhovskiy Drive, 12, building 1. E-mail: info@miemp.ru. Phone: +7 (495) 500-03-63.

