

СПРАВКА

ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ПАТЕНТНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ

ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

КЛИЕНТ СЕРВЕРНОЕ ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО

---

ОБМЕНА ШИФРОВАННЫМИ СООБЩЕНИЯМИ С iOS-КЛИЕНТОМ

---

# ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ТЕМЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Основные технические данные для поиска	Страны	Класс МПК	Что и за какой период просмотрено	№, название выявленных аналогов
1	2	3	4	5
<p>Игровое программное средство</p> <p>Мобильное приложение</p> <p>Игровое приложение</p>	Соединённые Штаты Америки	H04L 9/32	<p>1. Информационные ресурсы Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности»</p> <p>2. Весь сегмент Интернет-сервиса esp@cenet.ru.</p> <p>3. Базы данных Национального центра интеллектуальной собственности</p> <p>Период: 2013 – 2017</p>	US 20160142214 (A1), Device-to-device communication security with authentication certificates
	Соединённые Штаты Америки	H04W 9/085		US 20130217336 (A1), Contactless data transfer systems and methods
	Соединённые Штаты Америки	H04L 51/04		US 20160352677 (A1) Integrated email and chat system and method
	Соединённые Штаты Америки	H04L 51/12		US 20160380937 (A1), Method and system for sender-controller messaging and content sharing

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(указываются библиографические данные источников информации, достаточные для нахождения аналогов)

1. Информационные ресурсы Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» <http://www.fips.ru>
2. Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet.ru.  
<http://espacenet.com>
3. Базы данных Национального центра интеллектуальной собственности  
<http://belgopatent.org.by/>
4. US Patent Full-Text Databases  
<http://patft.uspto.gov>

Достоверность сведений удостоверяю:

Руководитель \_\_\_\_\_ “      ” \_\_\_\_\_  
(подпись)