## С ПРАВКА ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ПАТЕНТНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

ОБМЕНА ШИФРОВАННЫМИ СООБЩЕНИЯМИ С iOS-КЛИЕНТОМ

КЛИЕНТ СЕРВЕРНОЕ ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО

## ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ТЕМЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Основные технические данные для поиска	Страны	Класс МПК	Что и за какой период просмотрено 4	№, название выявленных аналогов 5
	Соединён- ные Штаты Америки	ные Штаты Н04L 9/32	US 20160142214 (A1), Device-to-device communication security with authentication certificates	
Игровое программное средство  Мобильное приложение  Игровое приложение	Соединён- ные Штаты Америки	H04W 9/085	1. Информационные ресурсы Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности»  2. Весь сегмент Интернет-сервиса esp@cenet ru.  3. Базы данных Национального центра интеллектуальной собственности  Период: 2013 — 2017	US 20130217336 (A1), Contactless data transfer systems and methods
	Соединён- ные Штаты Америки	H04L 51/04		US 20160352677 (A1) Integrated email and chat system and method
	Соединён- ные 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 учреждениия «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://belgospatent.org.by/
- 4. US Patent Full-Text Databases http://patft.uspto.gov

Достоверность сведений удостоверяк	o:	
Руководитель		
(подпись)		