БГУИР

Кафедра ЗИ

Отчет

по практическому занятию №2

по теме:

«Патентные исследования»

Выполнили: Проверил:

Студенты гр.150503 Столер Д.В.

Гайчук В.Н.

Семков А.Д.

Шарай П.Ю.

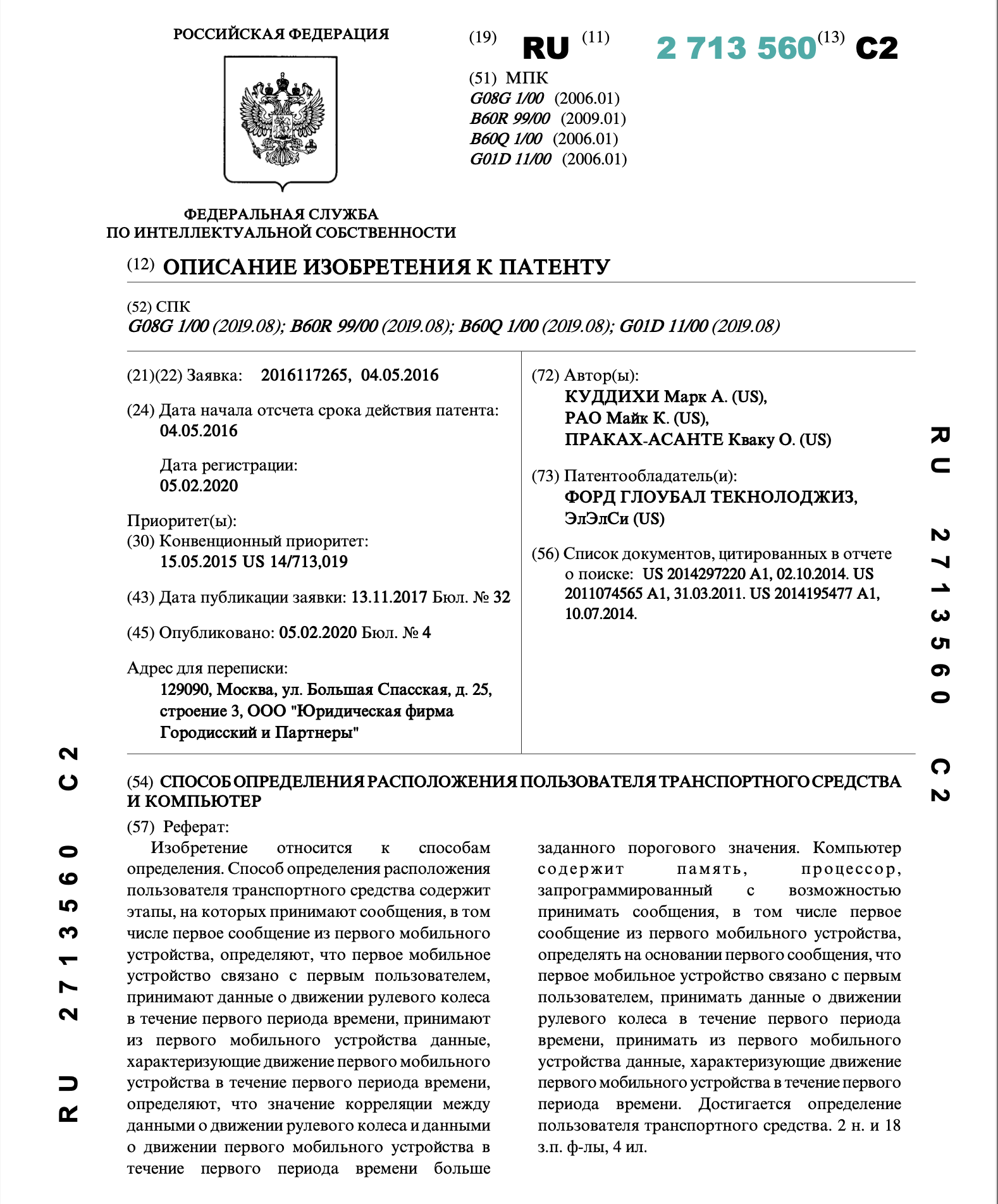
Ходосевич М.А.

Минск 2023

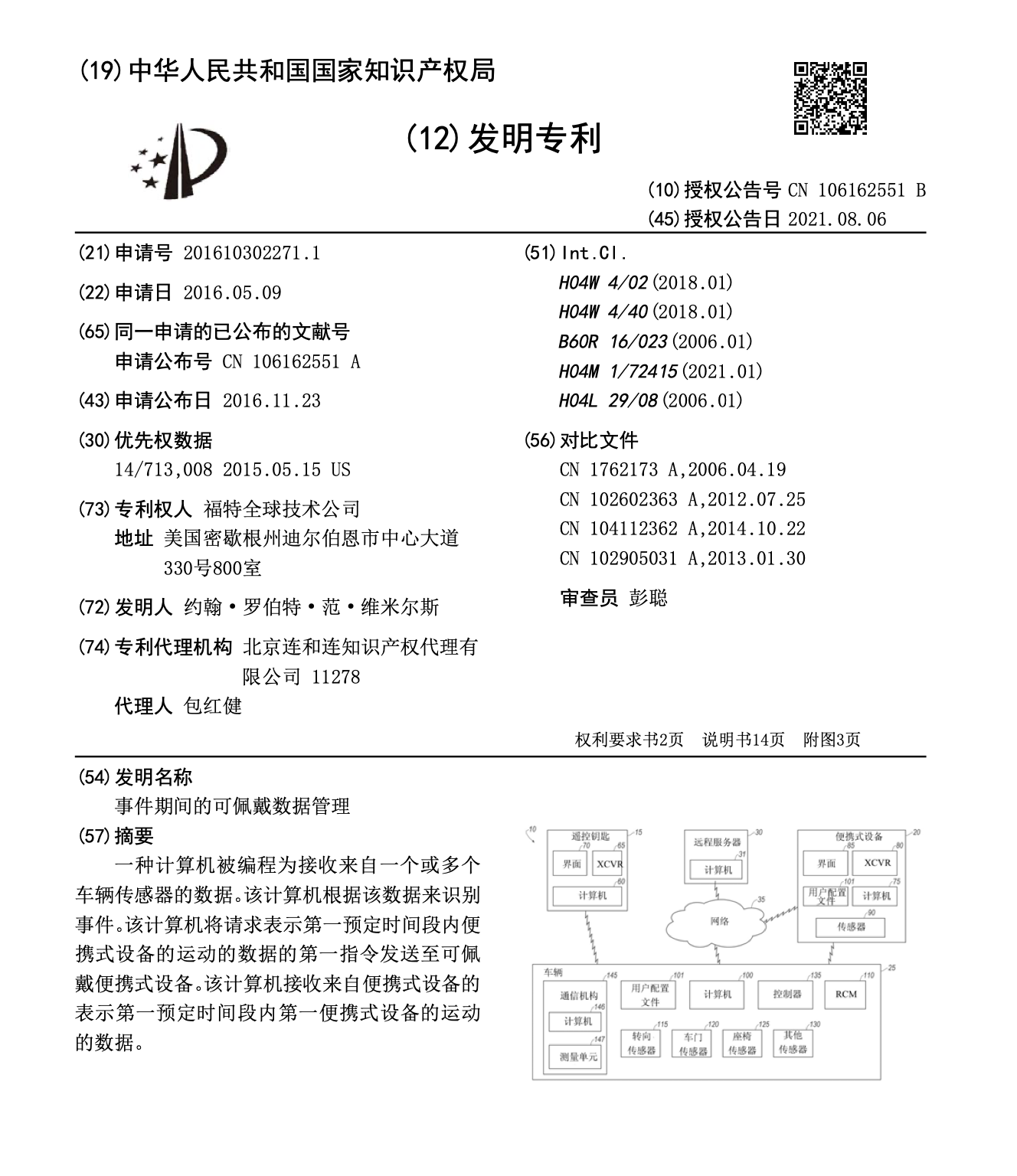
**Цель занятия:** получение практических навыков проведения патентных исследований.

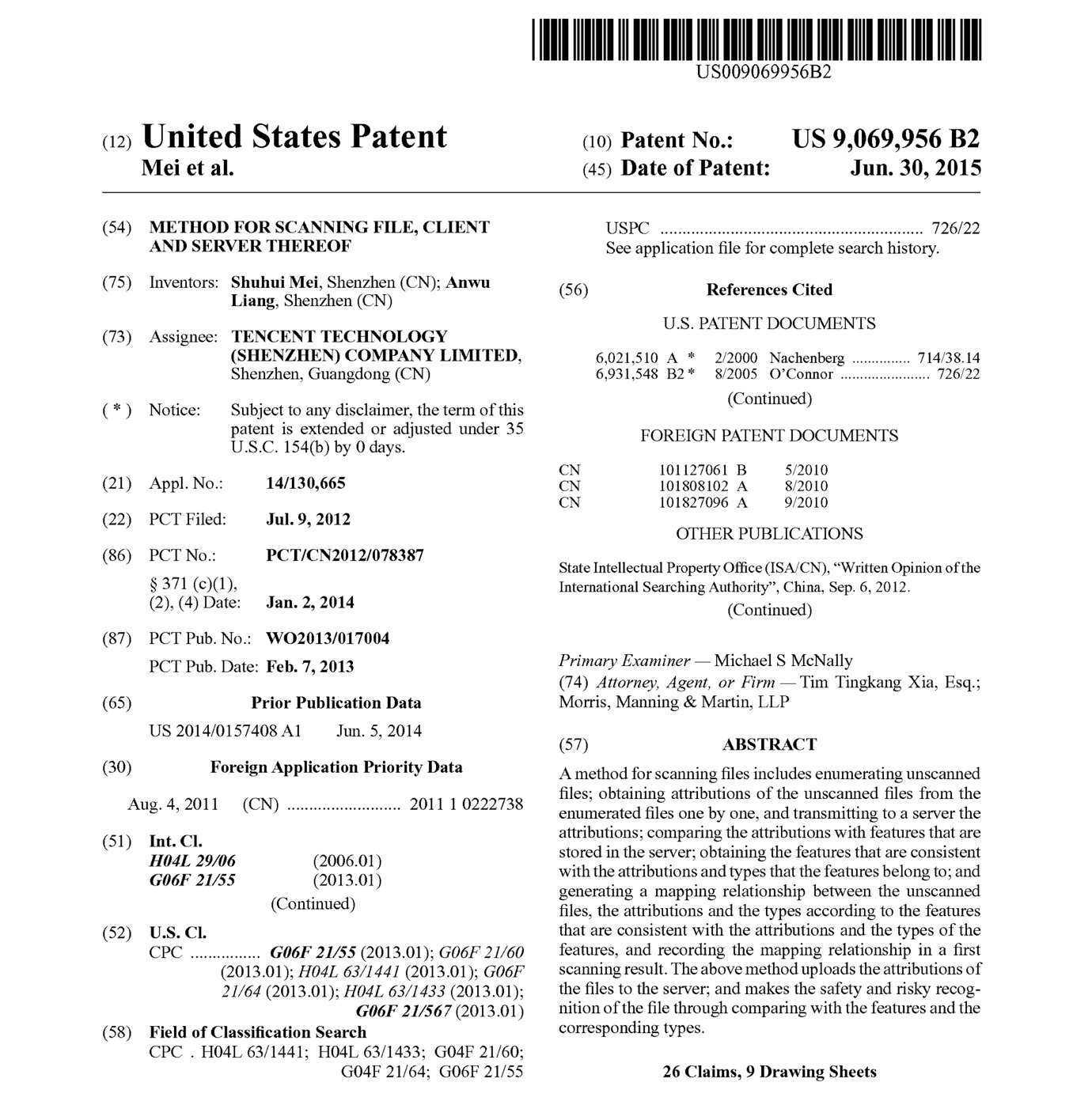
Таблица 1 – Результаты проведения патентного поиска

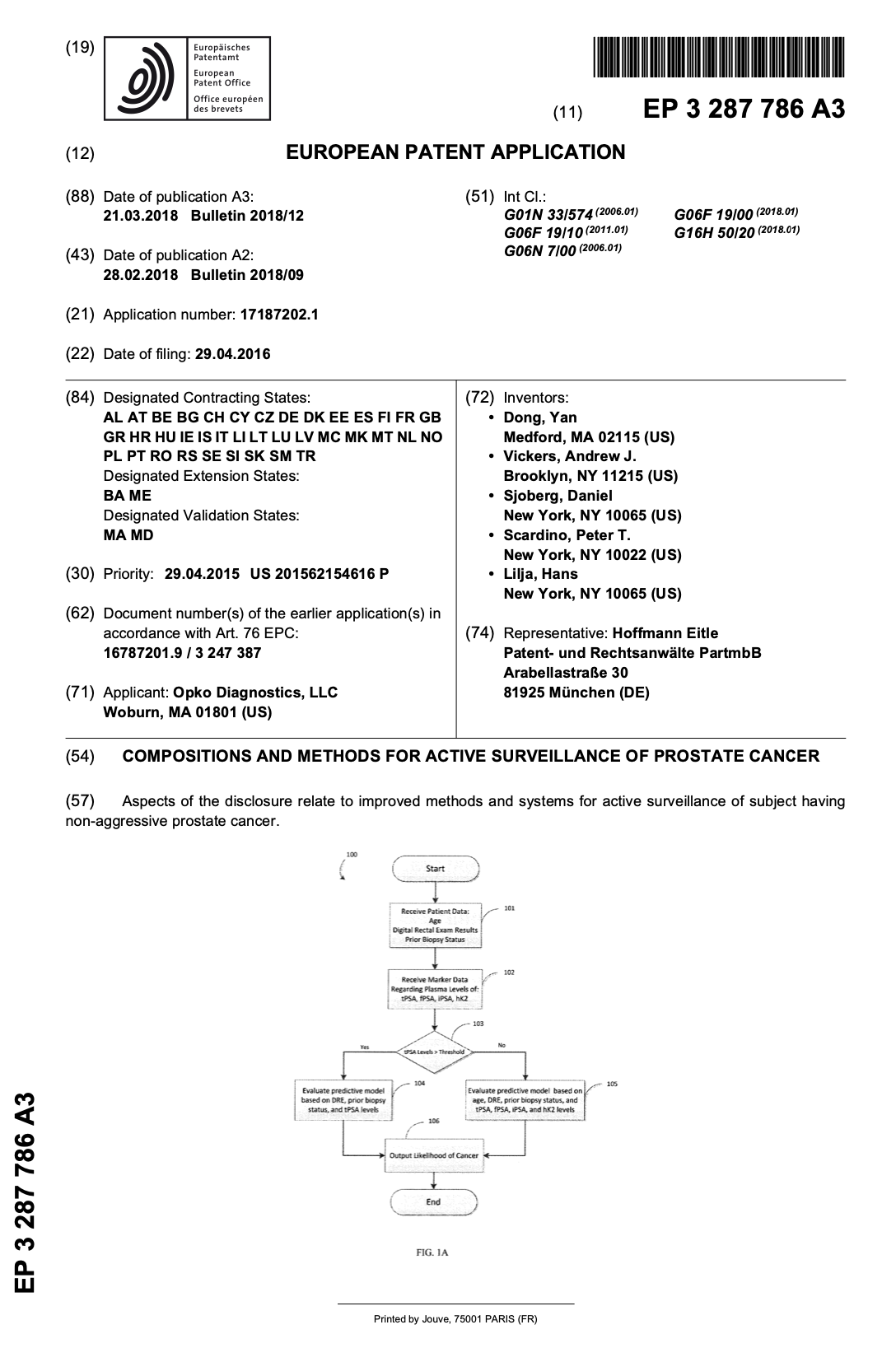
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет поиска  (объект  исследования, его  составные части) | Страна выдачи,  номер охранного документа,  классификационный индекс  (МПК), статус (действует/не  действует) | Заявитель, авторы,  патентообладатель, страна,  номер заявки, дата подачи  заявки (приоритета), дата  публикации | Название  патента |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Компьютер | страна выдачи: RU;  номер патента: 2713560  индекс МПК: G 08B 1/00 (2019.08)  статус: действует | заявитель (патентообладатель): ФОРД ГЛОУБАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ЭлЭлСи (US)  авторы:  КУДДИХИ Марк А. (US), РАО Майк К. (US), ПРАКАХ-АСАНТЕ Кваку О. (US)  номер заявки: u 2016117265  дата приоритета: 15.05.2015  дата публикации: 05.02.2020 | СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И КОМПЬЮТЕР |
| страна выдачи: KR;  номер патента: 10-1025259  индекс МПК: G06F 3/048 (2006.01)  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  특허권자 노키아 코포레이션  핀랜드핀-02150 에스푸 카일알라덴티에 4  авторы:  발명자  파아소넨 주호  핀랜드 핀-02210 에스푸 마아팔론카투 8 에이치 52  멜라안부오 헨리 핀랜드 핀-10320 카르자아 탐미사아렌티에 78 (뒷면에 계속)  номер заявки: 10-2007-7029803  дата приоритета: 11/135,624 2005년05월23일 미국(US)  дата публикации: 2008년02월01일 | 향상된 포켓 컴퓨터 및 연관된 방법들 (Улучшенный карманный компьютер и связанные с ним методы) |
| страна выдачи: CN;  номер патента CN 106162551 B  индекс МПК: H04W 4/02(2018.01)  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  专利权人 福特全球技术公司 地址 美国密歇根州迪尔伯恩市中心大道 330号800室  авторы:  约翰  罗伯特  范  维米尔斯  номер заявки: 201610302271.1  дата приоритета: 14/713,008 2015.05.15 US дата публикации: 2021.08.06 | 事件期间的可佩戴数据管理(Управление носимыми данными во время мероприятий) |
| страна выдачи: US;  номер патента: US US9,069,956B2  индекс МПК:  H04L 29/06 (2006.01)  G06F 2/55 (2013.01)  статус: действует (в продолжении) | заявитель (патентообладатель):    авторы:  ShuhuiMei.Shenzhen(CN);  Anwu Liang,Shenzhen(CN)  номер заявки: 14/130,665  дата приоритета: Aug.4,2011  дата публикации: Jun.30,2015 | METHOD FORSCANNING FILE,CLIENT AND SERVER THEREOF |
| страна выдачи: EP;  номер патента:  EP 3 287 786 A3  индекс МПК:  G01N 33/574 (2006.01)  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  Hoffmann Eitle Patent- und Rechtsanwälte PartmbB Arabellastraße 30 81925 München (DE)  авторы:  **•** Dong, Yan Medford, MA 02115 (US)  • Vickers, Andrew J. Brooklyn, NY 11215 (US)  • Sjoberg, Daniel New York, NY 10065 (US)  • Scardino, Peter T. New York, NY 10022 (US)  • Lilja, Hans New York, NY 10065 (US)  номер заявки: 17187202.1  дата приоритета: 29.04.2015  дата публикации: 29.04.2016 | COMPOSITIONS AND METHODS FOR ACTIVE SURVEILLANCE OF PROSTATE CANCER |



****

****

****

****