ПРИЛОЖЕНИЕ А

СПРАВКА ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ПАТЕНТНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование объекта поиска: Устройство однонаправленной передачи (диод) данных.

Что и за какой период просмотрено:

– электронная база данных Espacenet – http://www.espacenet.org.by, 2000–2022 г г;

– реестр евразийских патентов на изобретения –

http://www.eapo.org/ru/patents, 2000–2022 г г.;

– международная база данных патентной документации –

http://www.freepatentsonline.com, 2000–2022 г г.

– международная база данных патентной документации

https://patents.google.com/, 1980–2022 г г.

– международная база данных патентной документации

https://yandex.ru/patents, 1980–2022 г г.

Таблица А.1 – Результаты патентных исследований

|  |  |
| --- | --- |
| Название выявленных аналогов | Отличительные признаки, сущность аналогов |
| А.1 Пат. RU2712815C1  Защита сетевых устройств  посредством межсетевого  экрана  Источник:  https://patents.google.com/ | Приведена система, в которой посредством внедрения между внешней сетью и защищаемой сетью специального узла «Модуль Администрирования» происходит контроль трафика. |
| А.2 Пат. RU2607997C1  Система защиты  компьютерных сетей от  несанкционированного  доступа  Источник:  https://yandex.ru/patents | Приведено устройство, которое представляет собой межсетевой фильтр, включаемый между двумя компьютерными сетями таким образом, что весь обмен информацией между указанными сетями ограничивается с помощью правил фильтрации. |