

## ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

2019 г.

Свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ и баз данных,  
выданные Роспатентом

### Патенты на изобретение

1. *Гуревич И. Б., Яшина В. В., Оспанов А. М., Федоров А. А.* Автоматизированная система анализа ангиографических изображений глазного дна человека. Патент на изобретение № 2683758 с приоритетом от 27.06.2018. Опубликовано 01.04.2019, бюл. № 10.
2. *Козлов С. В., Шабанов А. П.* Определитель объектов инноваций в информационных системах. Патент на изобретение № 2693315 с приоритетом от 30.01.2018. Опубликовано 02.07.2019, бюл. № 19.
3. *Морозов А. А., Мурашов Д. М., Мурашов Ф. Д.* Способ обнаружения скрытых предметов на терагерцевых изображениях тела человека. Патент на изобретение № 27029130 с приоритетом от 26.02.2019. Опубликовано 14.10.2019, бюл. № 29.
4. *Соколов И. А., Захаров В. Н., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г.* Самосинхронный динамический одноктактный D-триггер с единичным спейсером. Патент на изобретение № 2693318 с приоритетом от 21.11.2018. Опубликовано 02.07.2019, бюл. № 19.
5. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Морозов Н. В., Орлов Г. А.* Самосинхронный динамический двухтактный D-триггер с нулевым спейсером. Патент на изобретение № 26933210 с приоритетом от 21.11.2018. Опубликовано 02.07.2019, бюл. № 19.
6. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Рождественский Ю. В., Плеханов Л. П.* Самосинхронный динамический одноктактный D-триггер с нулевым спейсером. Патент на изобретение № 2693320 с приоритетом от 21.11.2018. Опубликовано 02.07.2019, бюл. № 19.
7. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Хилько Д. В., Дьяченко Д. Ю., Степченков Д. Ю.* Самосинхронный динамический двухтактный D-триггер с единичным спейсером. Патент на изобретение № 2693319 с приоритетом от 21.11.2018. Опубликовано 02.07.2019, бюл. № 19.