

**ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕЗУЛЬТАТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
2020 г.**

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

Патенты на изобретение

1. *Зацаринный А. А., Козлов С. В., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г.* Формирователь парафазного сигнала с единичным спейсером. Патент на изобретение № 2718220 с приоритетом от 11.12.2019. Опубликовано 31.03.2020, бюл. № 10.
2. *Козлов С. В., Шабанов А. П.* Способ поддержки процессов организационной системы. Патент на изобретение № 2725779 с приоритетом от 27.11.2019. Опубликовано 06.07.2020, бюл. № 19.
3. *Соколов И. А., Захаров В. Н., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г.* Устройство сбоеустойчивого разряда самосинхронного регистра хранения. Патент на изобретение № 2725778 с приоритетом от 20.12.2019. Опубликовано 06.07.2020, бюл. № 19.
4. *Соколов И. А., Захаров В. Н., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г.* Устройство сбоеустойчивого разряда самосинхронного регистра хранения. Патент на изобретение № 2733263 с приоритетом от 06.03.2020. Опубликовано 01.10.2020, бюл. № 28.
5. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Дьяченко Д. Ю., Степченков Д. Ю., Шикунев Ю. И.* Сбоеустойчивый самосинхронный одноктактный RS-триггер с единичным спейсером. Патент на изобретение № 2725781 с приоритетом от 20.12.2019. Опубликовано 06.07.2020, бюл. № 19.
6. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Рождественский Ю. В., Плеханов Л. П.* Формирователь парафазного сигнала с нулевым спейсером. Патент на изобретение № 2718221 с приоритетом от 11.12.2019. Опубликовано 31.03.2020, бюл. № 10.
7. *Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Морозов Н. В., Орлов Г. А., Хилько Д. В.* Сбоеустойчивый самосинхронный одноктактный RS-триггер с нулевым спейсером. Патент на изобретение № 2725780 с приоритетом от 20.12.2019. Опубликовано 06.07.2020, бюл. № 19.