

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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

Патенты на изобретение

Козлов С. В., Шабанов А. П. Способ определения объектов инноваций в информационных системах. Патент на изобретение № 2672617 с приоритетом от 22.12.2017. Опубликовано 16.11.2018, бюл. № 32.

Плеханов Л. П., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Денисов А. Н. Преобразователь унарного сигнала в парафазный сигнал с единичным спейсером. Патент на изобретение № 2664013 с приоритетом от 21.02.2017. Опубликовано 14.08.2018, бюл. № 23.

Плеханов Л. П., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г., Денисов А. Н. Преобразователь унарного сигнала в парафазный сигнал с нулевым спейсером. Патент на изобретение № 2664004 с приоритетом от 21.02.2017. Опубликовано 14.08.2018, бюл. № 23.

Рождественский Ю. В., Степченков Ю. А., Дьяченко Ю. Г. Самосинхронный одноразрядный троичный сумматор. Патент на изобретение № 2666890 с приоритетом от 15.12.2017. Опубликовано 12.09.2018, бюл. № 26.

Яковлева Т. В. Способ измерения разности фаз двух квазигармонических сигналов. Патент на изобретение № 2630393 с приоритетом от 19.12.2016. Опубликовано 21.02.2018, бюл. № 6.