



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2019664296

Дата регистрации: 05.11.2019

Номер и дата поступления заявки:  
2019663406 28.10.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:  
05.11.2019 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Карнышев Владимир Иванович (RU),

Паскаль Евгения Сергеевна (RU),

Авдзейко Владимир Игоревич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники» (ТУСУР) (RU)

Название программы для ЭВМ:

Условная классификация патентов США (МПК G01S13,1976-2018) по применению: "ground", "air", "space"

**Реферат:**

Программа предназначена для условной классификации патентов на изобретения, зарегистрированных в Патентном ведомстве США с 1976 по 2018 в группе G01S13 Международной патентной классификации (МПК). Цель условной классификации заключалась в выборке из общего числа (11467 ед.) выданных за 43 года и относящихся к группе МПК G01S13 патентов, таких совокупностей изобретений в области радиолокации, которые могут быть отнесены к космической ("space"), авиационной ("air") и наземной ("ground") технике. В программе формируются списки патентов, отнесённых к трём указанным классам. Программа создана при финансовой поддержке со стороны ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), в рамках предоставления гранта по исследовательскому проекту № 18-07-01270М8 от 07.02.2018 «Создание методики выявления и прогнозирования перспективных направлений развития радиоэлектронных систем, использующих отражение и вторичное излучение радио, акустических и электромагнитных волн в космической, авиационной и наземной технике на базе патентного анализа» (Номер регистрации в РОСРИД: АААА-А18-118090590044-1. Дата регистрации: 05.09.2018). Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/7/10.

**Язык программирования:** DOS команды

**Объем программы для ЭВМ:** 10020 байт