



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014611181

Дата регистрации: 27.01.2014

Номер и дата поступления заявки:
2013661420 10.12.2013

Дата публикации: 20.02.2014

Авторы:

Антонов Александр Евгеньевич (RU),
Юсупов Ринат Искандарович (RU),
Веснибалоцкий Игорь Олегович (RU)

Правообладатели:

Российская Федерация, от имени которой выступает
Государственная корпорация по атомной энергии
«Росатом» (Госкорпорация «Росатом») (RU),
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский федеральный ядерный центр -
Всероссийский научно-исследовательский институт
технической физики имени академика Е.И.
Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ.
Е.И. Забабахина») (RU)

Программа для ЭВМ создана по
государственному контракту

государственный заказчик Российская Федерация,
от имени которой выступает Государственная
корпорация по атомной энергии «Росатом»
(Госкорпорация «Росатом») (RU)

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский федеральный ядерный центр -
Всероссийский научно-исследовательский институт
технической физики имени академика Е.И.
Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ.
Е.И. Забабахина») (RU) является исполнителем работ
по государственному контракту

Название программы для ЭВМ:
Monitoring of Radioactive Contamination ("M.R.C.")

Реферат:

Программа управляет портативным сцинтилляционным гамма-нейтронным поисковым сканером, предназначенным для радиационного сканирования открытых площадей с привязкой на местности по GPS с целью обнаружения источников гамма-излучения, измерения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, обнаружения источников нейтронного излучения и измерения потока нейтронов.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования:

Delphi 7; Pascal

Вид и версия операционной системы: Windows XP/7 и выше

Объем программы для ЭВМ: 4 Мб