



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022613361

Дата регистрации: 14.03.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022612969 04.03.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.03.2022 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:
Vaschenko_TA@nrcki.ru

Автор(ы):

Чайванов Дмитрий Борисович (RU),
Чудина Юлия Александровна (RU),
Николаев Андрей Андреевич (RU),
Вартанов Александр Александрович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Национальный исследовательский
центр «Курчатовский институт» (RU)

Название программы для ЭВМ:

"Программа для расчёта дозы облучения от радиоактивного облака на основании интеграции моделей"

Реферат:

Компьютерная программа предназначена для расчета дозы облучения от радиоактивного облака на основании интеграции моделей, приведенных в разделе 5.2.1 методических указаний по расчету радиационной обстановки в окружающей среде и ожидаемого облучения населения при кратковременных выбросах радиоактивных веществ в атмосферу (МПА-98) и главе 3 руководства по безопасности при использовании атомной энергии, рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла. (РБ-134-17).

Язык программирования: Python 3.7

Объем программы для ЭВМ: 0,008 МБ