



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019663700

Дата регистрации: 22.10.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019662577 11.10.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
22.10.2019 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:
patent.vstu@mail.ru

Автор(ы):

Суконщиков Алексей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Вологодский государственный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Универсальная программа моделирования на базе расширений сети Петри *

Реферат:

Программа предназначена для моделирования сложных дискретных систем в учебном процессе. Данная программа реализует модели объектов на базе сетей Петри, при этом имеется возможность использовать необходимый тип расширений сетей Петри (СП), а именно: одинарные СП, числовые СП, временные СП (с возможностью временных задержек как в позициях, в переходах, так и комбинированно), приоритетные СП, вероятностные СП, а также с ингибиторными дугами. Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows XP и выше.

Язык программирования: Pascal

Объем программы для ЭВМ: 700 Кб

*Работа поддержана грантом РФФИ 18-47-350001 p_a