

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2015617904**

**Программа для ЭВМ для моделирования взаимодействия  
сети из пяти логистических отображений, связанных  
взаимно**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего профессионального  
образования «Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина  
Ю.А.) (RU)*

Авторы: *Москаленко Ольга Игоревна (RU), Короновский Алексей  
Александрович (RU), Храмов Александр Евгеньевич (RU),  
Журавлев Максим Олегович (RU), Пивоваров Анатолий Андреевич  
(RU)*

Заявка № **2015614623**

Дата поступления **02 июня 2015 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **24 июля 2015 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Курий*





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**RU 2015617904**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**Номер регистрации (свидетельства):  
**2015617904**Дата регистрации: **24.07.2015**Номер и дата поступления заявки:  
**2015614623 02.06.2015**Дата публикации: [20.08.2015](#)

Авторы:

**Москаленко Ольга Игоревна (RU),  
Короновский Алексей Александрович (RU),  
Храмов Александр Евгеньевич (RU),  
Журавлев Максим Олегович (RU),  
Пивоваров Анатолий Андреевич (RU)**

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Саратовский  
государственный технический университет имени  
Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.) (RU)**

Название программы для ЭВМ:

**Программа для ЭВМ для моделирования взаимодействия сети из пяти логистических отображений, связанных взаимно****Реферат:**

Программа предназначена для изучения взаимодействия дискретных отображений, связанных взаимно. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: моделирование взаимодействия внутри сети из пяти логистических отображений; выяснение характера взаимодействия каждого элемента сети с оставшимися элементами с помощью метода фазовых трубок; вывод результатов работы программы в файл.

**Тип реализующей ЭВМ:** IBM PC - совмест. ПК**Язык программирования:** Fortran 90**Вид и версия операционной системы:** Windows 7**Объем программы для ЭВМ:** 491 Кб