

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024666562

**Программа для решения детерминированных задач
теории принятия решений и теории расписаний**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Матрохина Кристина Васильевна (RU), Гурко
Андрей Владимирович (RU), Судаков Дмитрий Сергеевич
(RU)*

Заявка № 2024665485

Дата поступления 05 июля 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 15 июля 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name of the official.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024666562

Дата регистрации: 15.07.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024665485 05.07.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
15.07.2024 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
patent@spm.ru

Автор(ы):

Матрохина Кристина Васильевна (RU),

Гурко Андрей Владимирович (RU),

Судаков Дмитрий Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для решения детерминированных задач теории принятия решений и теории расписаний

Реферат:

Программа предназначена для решения многомерной задачи о ранце, задачи о минимальном покрытии графа и задачи о трех станках методом ветвей и границ. На первом шаге необходимо выбрать тип задачи. Далее – ввести шифр студента и нажать кнопку «Рассчитать». Результат отображается на экранной форме, подробное решение генерируется в отдельном файле.

Программа может быть использована в учебном процессе направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.02 «Информационные системы и технологии» в рамках дисциплины «Теория принятия решений».

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 366 МБ