

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 black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over a faint, stylized graphic element that resembles a signature or a decorative flourish.



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