

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024682752

Программа для решения минимаксной обобщенной задачи о назначениях при неодновременном поступлении работ

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), Черевко Егор Сергеевич (RU)*

Заявка № 2024680927

Дата поступления 11 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 26 сентября 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024682752

Дата регистрации: 26.09.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024680927 11.09.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
26.09.2024 Бюл. № 10

Автор(ы):

Матрохина Кристина Васильевна (RU),

Гурко Андрей Владимирович (RU),

Черевко Егор 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 минимаксной обобщенной задачи о назначениях при одновременном поступлении работ

Реферат:

Программа предназначена для оптимального распределения работ по исполнителям с учетом их выполнения в наиболее ранние сроки. На первом шаге необходимо задать размеры матрицы. На следующем шаге на входе программы необходимо задать матрицу затрат времени. На последнем этапе формируются результат и отчет с итоговыми результатами в .xlsx формате. 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 дисциплин «Теория принятия решений» и «Системный анализ и синтез ИС».

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 10,3 МБ