

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021616803

**Программа для многокритериального выбора  
альтернативы на основе групповой экспертизы с  
использованием метода анализа иерархий**

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

Авторы: *Матрохина Кристина Васильевна (RU), Гурко  
Андрей Владимирович (RU), Загорская Ксения Романовна  
(RU), Маховиков Алексей Борисович (RU)*

Заявка № 2021615950

Дата поступления 23 апреля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 27 апреля 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2021616803

Дата регистрации: 27.04.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021615950 23.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
27.04.2021 Бюл. № 5

Автор(ы):

Матрохина Кристина Васильевна (RU),

Гурко Андрей Владимирович (RU),

Загорская Ксения Романовна (RU),

Маховиков Алексей Борисович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для многокритериального выбора альтернативы на основе групповой экспертизы с использованием метода анализа иерархий

Реферат:

Программа предназначена для решения задачи многокритериального выбора на иерархиях с различным числом и составом альтернатив с применением математического аппарата метода анализа иерархий. Особенностью программы является реализация возможности проведения независимой групповой экспертизы. Может быть использована в учебном процессе в рамках подготовки по направлениям бакалавриата 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", в деятельности компаний, для принятия оптимальных решений в условиях неопределенности.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 2,34 МБ