

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024685955

**Программа автоматизированного сбора сроков
рассмотрения рукописей в международных журналах
крупных издательств**

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

Авторы: *Бабурь Никита Валерьевич (RU), Григорьев Егор
Витальевич (RU), Синявина Светлана Викторовна (RU)*

Заявка № 2024684334

Дата поступления 18 октября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 02 ноября 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024685955

Дата регистрации: 02.11.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024684334 18.10.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
02.11.2024 Бюл. № 11

Автор(ы):

Бабырь Никита Валерьевич (RU),

Григорьев Егор Витальевич (RU),

Синявина Светлана Викторовна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

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

Название программы для ЭВМ:

Программа автоматизированного сбора сроков рассмотрения рукописей в международных журналах крупных издательств

Реферат:

Программа предназначена для автоматизации запросов к веб-сайтам ведущих научных издательств и открытых баз данных с целью получения информации о сроках рассмотрения рукописей к публикации. С её помощью можно отслеживать, обновлять и систематизировать сведения о сроках публикаций в ключевых журналах крупных международных издательств. Программа генерирует итоговый датасет с основными сведениями о сроках первого ответа, рецензирования и принятия к публикации. Программа может быть использована для актуализации базы данных журналов Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, а также при подборе издания для опубликования результатов научных исследований.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 1,3 МБ