

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021661693

**Генератор списка источников информации в сетях
цитирования**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный технический университет"
(RU)*

Авторы: *Ольгина Инна Геннадьевна (RU), Осипов Даниил
Сергеевич (RU)*

Заявка № 2021660969

Дата поступления 14 июля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 14 июля 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 0x02A5CFBC00B1ACF59A40A2F08092E9A118
Владелец **Ивлиев Григорий Петрович**
Действителен с 15.01.2021 по 15.01.2035

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2021661693	Авторы: Ольгина Инна Геннадьевна (RU), Осипов Даниил Сергеевич (RU)
Дата регистрации: 14.07.2021	Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет" (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2021660969 14.07.2021	
Дата публикации: 14.07.2021	
Контактные реквизиты: patent@omgtu.ru	

Название программы для ЭВМ:
Генератор списка источников информации в сетях цитирования

Реферат:

Программа предназначена для анализа и ранжирования публикаций российских и международных баз цитирования. Программа может использоваться в базах данных научного цитирования, в различных типах и видах библиотек, вузах и научно-исследовательских институтах. Функциональные возможности программы: Генератор работает с сетью цитирования публикаций исследуемой базы данных. Реализована возможность отбора важных публикаций по ключевому слову, теме статьи, автору и УДК. В зависимости от целей и задач подбора источников информации предусмотрен выбор профиля исследования. Основные функции программы: определение важных публикаций в определенной тематической области и ранжирование публикаций и изданий по убыванию приоритета. Реализована возможность записи библиографических данных публикаций и изданий в таблице Microsoft Excel.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 39 Мб