

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2020610580**

### ПРОГРАММА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОИСКА И ПОДБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

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

Авторы: *Васильева Мария Александровна (RU), Нагорнов Дмитрий  
Олегович (RU), Бойков Алексей Викторович (RU)*

Заявка № **2019667531**

Дата поступления **25 декабря 2019 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **16 января 2020 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020610580

Дата регистрации: 16.01.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2019667531 25.12.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:  
16.01.2020 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Васильева Мария Александровна (RU),

Нагорнов Дмитрий Олегович (RU),

Бойков Алексей Викторович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный  
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОИСКА И ПОДБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

**Реферат:**

Программа предназначена для решения задачи интеллектуального поиска и подбора материала для подготовки научных публикаций и составления списка рекомендаций цитирования из числа, опубликованных ранее научных работ по различным тематикам, связанным с горной промышленностью. Разработанная программа обеспечивает выполнение следующих функций: осуществляет поиск по параметрам «Заголовок», «Аннотация», «Ключевые слова» в ранее опубликованных материалах, прошедших индексацию в базах данных (Scopus); осуществляет ограничение отображаемого материала из общего количества опубликованных статей по параметрам «Год опубликования», «Квартиль журнала», по категориям (Earth and Planetary Science, Engineering, Materials Science, Physics and Astronomy, Environmental Science, другие категории); позволяет ознакомиться отдельно только с аннотацией публикации; позволяет перейти непосредственно к публикации на сайте журнала; позволяет перейти к публикации на сайте выбранной базы данных; формирует список выбранных публикаций для обработки в качестве отдельного PDF файла. Программа включает в себя следующие подсистемы: взаимодействие с пользователем посредством пользовательского интерфейса, выгрузка pdf файлов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10, Linux, MacOS.

**Язык программирования:** Python 3, HTML, Jinja

**Объем программы для ЭВМ:** 205 Мб