

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022664727

### Программа учета инновационных проектов Санкт-Петербургского горного университета

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

Авторы: *Трушко Ольга Владимировна (RU), Виленская Анастасия Викторовна (RU), Бойков Алексей Викторович (RU), Москвин Константин Юрьевич (RU), Кульчицкая Людмила Юрьевна (RU), Лисичкина Полина Дмитриевна (RU)*

Заявка № 2022663770

Дата поступления 20 июля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 04 августа 2022 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2022664727

Дата регистрации: 04.08.2022

Номер и дата поступления заявки:  
2022663770 20.07.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:  
04.08.2022 Бюл. № 8

Автор(ы):

Трушко Ольга Владимировна (RU),  
Виленская Анастасия Викторовна (RU),  
Бойков Алексей Викторович (RU),  
Москвин Константин Юрьевич (RU),  
Кульчицкая Людмила Юрьевна (RU),  
Лисичкина Полина Дмитриевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа учета инновационных проектов Санкт-Петербургского горного университета

Реферат:

Программа предназначена для автоматизации процесса учета и управления инновационными проектами университета и научной организации. Программа включает в себя модули наименования проекта, отрасль, научный коллектив проекта, научная новизна, преимущества, коммерческая реализация, стадия разработки, фото, необходимые ресурсы для реализации проекта, требуемые инвестиции, доля инвестора в проекте, охранные документы, участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях. Программа дает преимущества перед неавтоматизированным процессом управления, путем повышения эффективности работы с данными, а также автоматизации процесса формирования карточек инновационных проектов. Программа разработана для привлечения инвесторов, российских и зарубежных компаний к инновационным разработкам и технологиям ВУЗов и научных организаций с целью их дальнейшей коммерциализации. ОС: Linux (Debian).

Язык программирования: РНР

Объем программы для ЭВМ: 16 КБ