

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023661729

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), Кульчицкая Людмила Юрьевна (RU), Лисичкина Полина Дмитриевна (RU)*

Заявка № 2023617342

Дата поступления 19 апреля 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 июня 2023 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023661729

Дата регистрации: 01.06.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023617342 19.04.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.06.2023 Бюл. № 6

Автор(ы):

Трушко Ольга Владимировна (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. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Linux (Debian).

Язык программирования: PHP

Объем программы для ЭВМ: 16 КБ