

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023623279

База данных 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 № 2023622976

Дата поступления 15 сентября 2023 г.

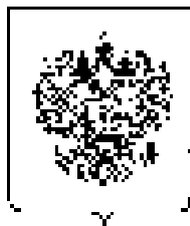
Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 28 сентября 2023 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):
2023623279

Дата регистрации: 28.09.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023622976 15.09.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
28.09.2023 Бюл. № 10

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 базы данных:

База данных инновационных проектов Санкт-Петербургского горного университета

Реферат:

База данных предназначена для автоматизации процесса учета и управления инновационными проектами университета и научной организации. База данных 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. База данных дает преимущества перед неавтоматизированным процессом управления, путем повышения эффективности работы с данными, а также автоматизации процесса формирования карточек инновационных проектов. База данных 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).

Вид и версия системы управления базой данных: MariaDB

Объем базы данных: 4,3 МБ