

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023620386

**Геопространственная база данных особо ценных
продуктивных сельскохозяйственных угодий
Волосовского района Ленинградской области**

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

Авторы: *Колесник Ольга Александровна (RU), Демидова
Полина Михайловна (RU)*

Заявка № 2023620088

Дата поступления 19 января 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 26 января 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов





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

Номер регистрации (свидетельства):
2023620386

Дата регистрации: 26.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023620088 19.01.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
26.01.2023 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Колесник Ольга Александровна (RU),
Демидова Полина Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

Геопространственная база данных особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий
Волосовского района Ленинградской области

Реферат:

База данных содержит информацию об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях Волосовского района Ленинградской области. Данные получены из открытых источников. База данных может стать основой для разработки информационно-технологической системы или геопортала особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, которые позволят осуществить: представление информации о них на территории РФ; оперативное внесение изменений в базу данных; проведение комплексного мониторинга, способствующего сохранению и охране земель; предоставление сведений органам власти и заинтересованным лицам. База данных может использоваться в учебном процессе студентов укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: QGIS

Объем базы данных: 49 Мб