

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024624257

**База данных показателей состояния плодородия земель
сельскохозяйственного использования Санкт-
Петербурга**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Быкова Елена Николаевна (RU), Баникевич
Татьяна Дмитриевна (RU)*

Заявка № 2024624066

Дата поступления 30 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 11 октября 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over a faint, stylized signature watermark.



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

Номер регистрации (свидетельства):
2024624257

Дата регистрации: 11.10.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024624066 30.09.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.10.2024 Бюл. № 10

Автор(ы):

Быкова Елена Николаевна (RU),

Баникевич Татьяна Дмитриевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного использования Санкт-Петербурга

Реферат:

База данных предназначена для информационного обеспечения кадастровой оценки земельных участков сельскохозяйственного использования на предмет анализа качества почв. База данных содержит следующие параметры: перечень показателей состояния плодородия земель, результаты лабораторных исследований по определению количественного содержания в пробах почв указанных показателей, данные применимых методов к определению таких показателей, перечень использованного оборудования и данные местоположения точек пробоотбора почв. База данных может быть использована в государственных бюджетных учреждениях, осуществляющих государственную кадастровую оценку, в качестве исходных данных для моделирования кадастровой стоимости с учетом качества почв. Также может быть использована при проведении практических работ по дисциплине «Землеустройство» для студентов специальности 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: PostgreSQL 13

Объем базы данных: 3 МБ