



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

Номер регистрации (свидетельства):
2022622155

Дата регистрации: 29.08.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022622010 10.08.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
29.08.2022 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
soilmuseum@bk.ru

Автор(ы):

Апарин Борис Федорович (RU),
Мингареева Елена Валерьевна (RU),
Санжарова Наталья Ивановна (RU),
Сухачева Елена Юрьевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение Федеральный
исследовательский центр «Почвенный институт
имени В.В. Докучаева» (ФГБНУ ФИЦ
«Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
(RU)

Название базы данных:

«База данных содержания естественных и техногенных радионуклидов в почвах»

Реферат:

База данных (БД) создана на основе исследований почвенных монолитов и образцов коллекции Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева. В ней представлены сведения о содержании радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs), физико-химических и химических свойствах почв и почвообразующих пород разных природных зон России. БД содержит впервые полученные данные по содержанию радионуклидов в почвах, отобранных до первых ядерных испытаний. Информация, представленная в БД, предназначена для решения фундаментальных и прикладных задач почвоведения в области рационального природопользования, охраны почв и проведения экологического мониторинга. Информацию в БД можно обрабатывать как с помощью специальных выборок по одному или нескольким параметрам, так и специальных запросов.

Вид и версия системы управления базой
данных:

MS Access 2013

Объем базы данных:

7,62 МБ