



(51) МПК
G06F 17/40 (2006.01)
G06Q 50/22 (2012.01)
G06Q 99/00 (2006.01)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023126441, 16.10.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.10.2023

(43) Дата публикации заявки: 17.04.2025 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

620043, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.
 Викулова, 63, корп. 2, кв. 127, Цыплякова Ольга
 Викторовна

(71) Заявитель(и):

Цыплякова Ольга Викторовна (RU)

(72) Автор(ы):

Цыплякова Ольга Викторовна (RU)

(54) Способ инвентаризации захоронения

(57) Формула изобретения

Способ обработки данных о захоронении, заключающийся в том, что используют мобильное устройство с цифровой камерой, микрофоном, динамиком, датчиком спутниковой навигации, беспроводным передатчиком и радиомодулем, подключением к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, сенсорным дисплеем, программным обеспечением, совместимым с форматами хранения фото, аудио, видеоматериалов, геолокации захоронений в применяемой ответственным лицом информационной системе, осуществляют при помощи цифровой камеры мобильного устройства детальную фотосъемку захоронения, включая надмогильное сооружение и табличку с фотографией умершего, при невозможности отразить на фото атрибутивные данные с надмогильного сооружения (места захоронения) приемлемым для целей обработки образом формируют и сохраняют при помощи камеры, микрофона аудиозапись и(или) видеозапись с перечислением атрибутивных данных захоронения, после чего осуществляют съемку координат центральной точки захоронения, затем вышеуказанные результирующие документы (фотографии, иные файлы) вносятся и обрабатываются в автоматизированном режиме в информационную систему, предназначенную для хранения, редактирования и оперативного использования информации о кладбищах, захоронениях, осуществляют сбор атрибутивных данных захоронения с результирующих документов (места захоронения), классифицируют захоронение, описывают характеристики захоронения, при наличии надмогильного сооружения - описывают материал и характеристики надмогильного сооружения, после чего собранные данные сопоставляют с данными из книг регистрации захоронений и дополняют при необходимости атрибутивные данные, наносят захоронение на цифровую тематическую карту-схему территории кладбища, созданную в информационной системе, с точностью, соответствующей точности получаемых при технической съемке данных, при этом отмечаются и учитываются точки перекрестков кварталов, секций и границ места погребения, присваивают в информационной системе специальный не

повторяющийся идентификационный номер объекта (захоронения), выделяют захоронение особым цветом в зависимости от классификации.

RU 2023126441 A

A 14492113202 RU