



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020119088, 09.06.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.06.2020

(43) Дата публикации заявки: 09.12.2021 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

141930, Московская обл., г. Балашиха, мкр.  
Салтыковка, Мирской пр-д, 5, кв. 206, Сдобнов  
Василий Евгеньевич

(71) Заявитель(и):

Сдобнов Василий Евгеньевич (RU)

(72) Автор(ы):

Сдобнов Василий Евгеньевич (RU)

**(54) ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ, ОЦЕНКИ, АНАЛИЗА, МОНИТОРИНГА, ПЛАНИРОВАНИЯ, КОНТРОЛЯ, ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ НА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ БЕСПИЛОТНО ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ (ВАРИАНТЫ)**

**(57) Формула изобретения**

Подведения итогов визуализации, оценки, анализа, мониторинга, планирования, контроля, организации управления на опасных объектах беспилотно летательными аппаратами (варианты) содержащую модуль приема информации считывающего элемента путем интеграции данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационные входы модуля приема информации путем интеграции данных предназначены для приема данных с выхода автоматизированного устройства считывания данных, синхронизирующий вход модуля приема информации путем интеграции данных предназначен для приема синхронизирующих сигналов с выхода автоматизированного устройства считывания данных, информационные выходы системы являются информационными выходами системы, модуль формирования базовых адресов входящих в группу риска, предназначен для создания объективной информации о рационализаторской работе (деятельности) входящие в состав группы риска, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход модуля формирования базовых адресов входящих в группу риска предназначен для приема данных с выхода модуля приема информации путем интеграции данных, синхронизирующий вход модуля формирования базовых адресов входящих в группу риска предназначен для приема синхронизирующих сигналов с выхода модуля критериев базовых адресов данных, модуль селекции данных заданных параметров предназначен для объективных данных о рационализаторской работе (деятельности) при интеграции данных на модуль приема информации путем считывающего элемента интеграции данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими входами системы, модуль идентификации базовых адресов

входящих в группу риска, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода считывания данных с сервера системы входящих в группу риска по критериям, синхронизирующий вход предназначен для приема синхронизирующих сигналов, модуль приема информации с базы данных сервера системы входящих в группу риска предназначен для оценки представленных данных, вход модуля идентификации критериев базовых адресов предназначен для формирования параметров информационной картотеки базы знаний фундаментальных и прикладных исследований, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, модуль идентификации базы данных сервера системы предназначен для оценки критичности и выбора при интеграции данных в модуль селекции типовых записей данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода модуля модификации адресов считывания данных с сервера системы, установочный выход подключен к установочному входу модуля селекции данных заданных параметров, при интеграции данных в модуль приема информации считывающего элемента путем интеграции данных, при этом одновременно происходит запрос с базы данных сервера системы на модуль приема записей базы данных сервера системы, информационные и синхронизирующие входы которого являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода базы данных сервера системы, модуль модификации адресов записи и считывания данных, предназначен для расчета и оценки типовых записей данных при их идентификации с базой данных сервера системы и информационной картотеки базы знаний фундаментальных и прикладных исследований системы с интеграцией данных и сигналов отражением информации на экран (табло).

RU 2020110202 8806119088 A

RU 2020119088 A