

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 135435

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИНСАЙДЕРСКИХ АТАК

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU), Свищева Марина Николаевна (RU), Цыбулин Анатолий Михайлович (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013133350

Приоритет полезной модели 17 июля 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 декабря 2013 г.

Срок действия патента истекает 17 июля 2023 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



Автор(ы): *Свищева Марина Николаевна (RU), Цыбулин
Анатолий Михайлович (RU)*

RU 135435 U1


 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013133350/08, 17.07.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.07.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.07.2013

(45) Опубликовано: 10.12.2013 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

 400062, г. Волгоград, пр-кт
 Университетский, 100, ВолГУ, ведущий
 специалист Цельник Галина Львовна

(72) Автор(ы):

 Свищева Марина Николаевна (RU),
 Цыбулин Анатолий Михайлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

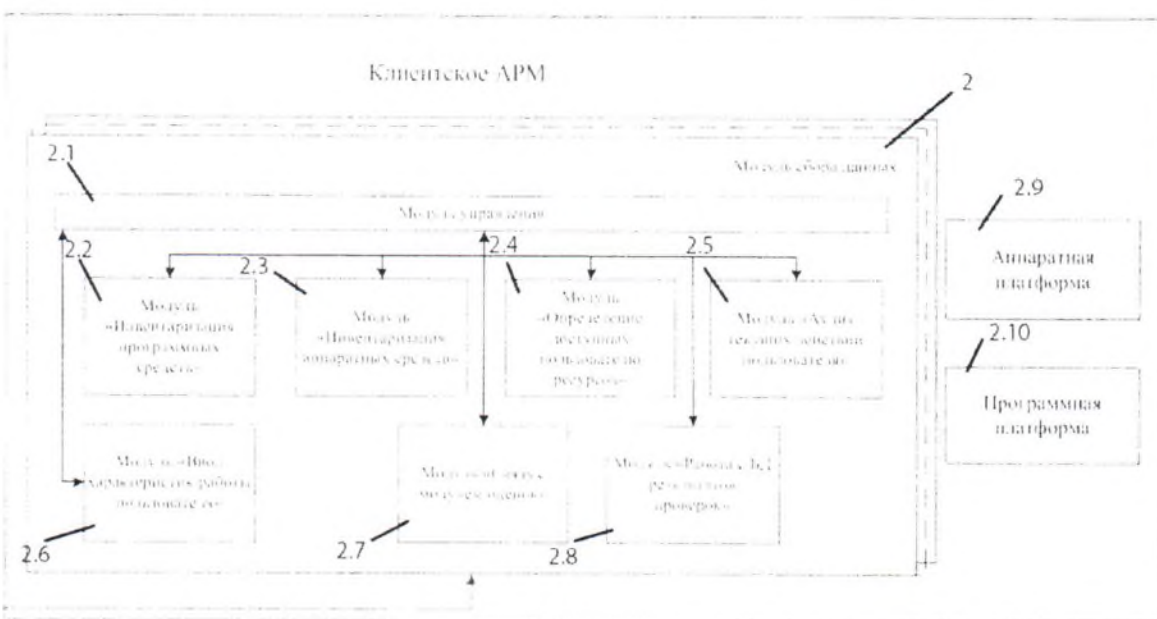
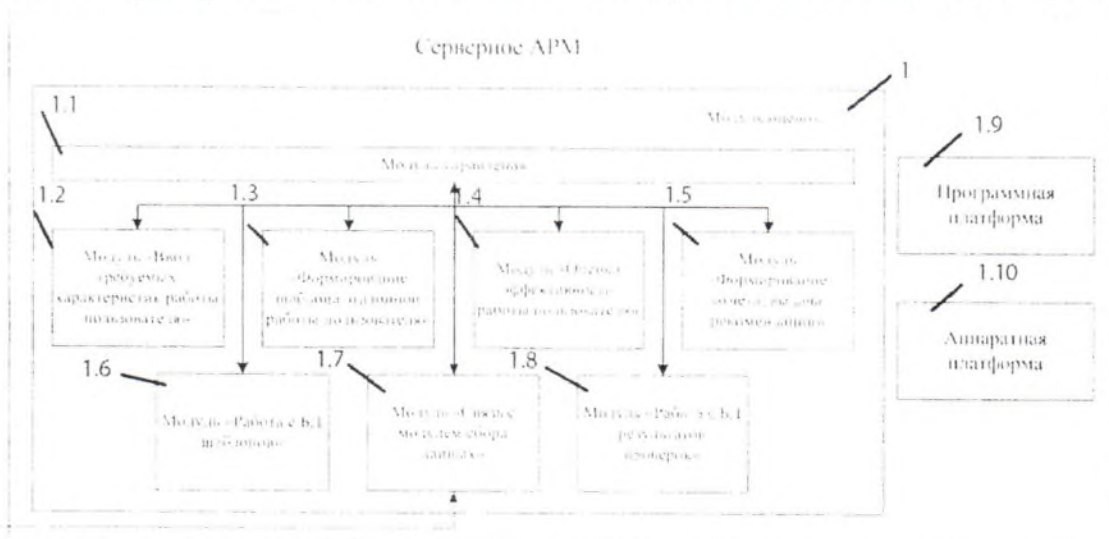
 Федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего
 профессионального образования
 "Волгоградский государственный
 университет" (RU),
 Свищева Марина Николаевна (RU),
 Цыбулин Анатолий Михайлович (RU)

 (54) АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИНСАЙДЕРСКИХ АТАК

(57) Формула полезной модели

Устройство - автоматизированное рабочее место для контроля эффективности работы персонала, содержащее серверную и клиентскую компоненты, причем каждая из компонент состоит из программной и аппаратной составляющей, отличающееся тем, что серверная компонента содержит восемь взаимосвязанных блоков, первый из которых - модуль управления, второй - инвентаризация программных средств, третий - инвентаризация аппаратных средств, четвертый - определение доступных пользователю ресурсов, пятый - аудит текущих действий пользователя, шестой - ввод характеристик работы пользователя, седьмой - связь с модулем сбора данных, восьмой - работа с базой данных результатов проверок, а в состав клиентской части входит восемь модулей, первый из которых - модуль управления, второй ввод требуемых характеристик работы пользователя, третий - формирование шаблона эталонной работы пользователя, четвертый - оценка эффективности работы пользователя, пятый - формирование отчета, выдача рекомендаций, шестой - работа с базой данных шаблонов, седьмой - связь с модулем оценок, восьмой - работа с базой данных результатов проверок, модули серверной компоненты связаны следующим образом: модуль управления связан двусторонней связью со входами и выходами модулей инвентаризации программных средств, инвентаризации аппаратных средств, определения доступных пользователю ресурсов, аудита текущих действий пользователя, ввода характеристик работы пользователя, работы с базой данных результатов проверок и входом связи с модулем сбора данных клиентской части, выход которого связан со входом модуля связи с модулем оценок клиентской части; модули клиентской компоненты связаны следующим образом: модуль управления

связан двусторонней связью со входами и выходами модулей ввода требуемых характеристик работы пользователя, формирования шаблона эталонной работы пользователя, оценки эффективности работы пользователя, формирования отчета, выдачи рекомендаций, работы с базой данных шаблонов, работы с базой данных результатов проверок и входом модуля связи с модулем оценок клиентской части.



RU 1 3 5 4 3 5 U 1