



Экспертиза заявок в области IT-технологий

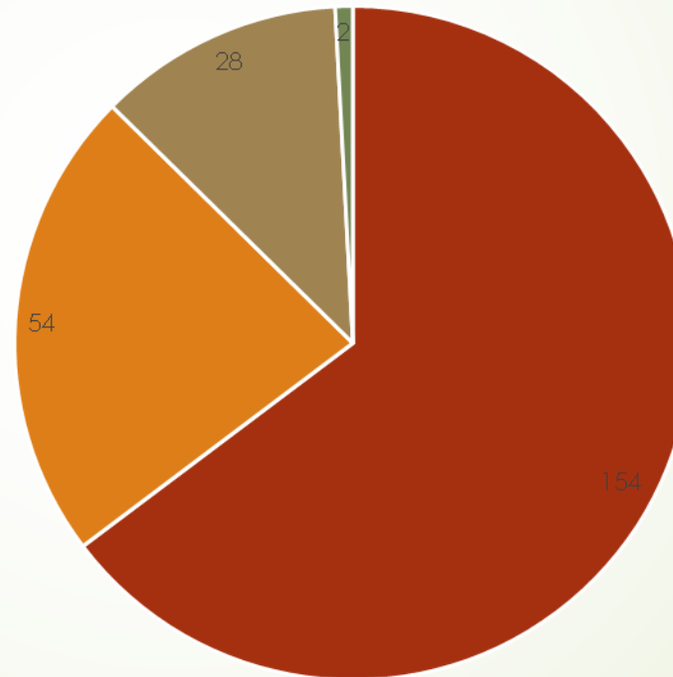
Заведующий отделом компьютерной техники ФИПС

Глущенко Валентин Николаевич

- 
- 
- В отделе компьютерной техники за 2018 год было вынесено 105 решений об отказе выдаче патента в отношении 238 объектов, из которых
 - 154 объекта были признаны несоответствующими условию патентоспособности «новизна»,
 - 54 объекта были признаны несоответствующими условию патентоспособности «изобретательский уровень»,
 - 28 объектов были признаны решениями, которые не могут получить охрану в качестве изобретений,
 - 2 объекта не смогли получить охрану из-за недостаточности раскрытия сущности заявленных решений в материалах заявки на дату подачи заявки.

Решения об отказе в выдаче патента на изобретение было вынесено по 23 заявкам, формулы которых характеризовали решения, не охраняемые в качестве изобретений (28 объектов).

ОТКАЗЫ за 2018 год



■ НОВИЗНА ■ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИЙ УРОВЕНЬ ■ НЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ ■ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ РАСКРЫТИЯ

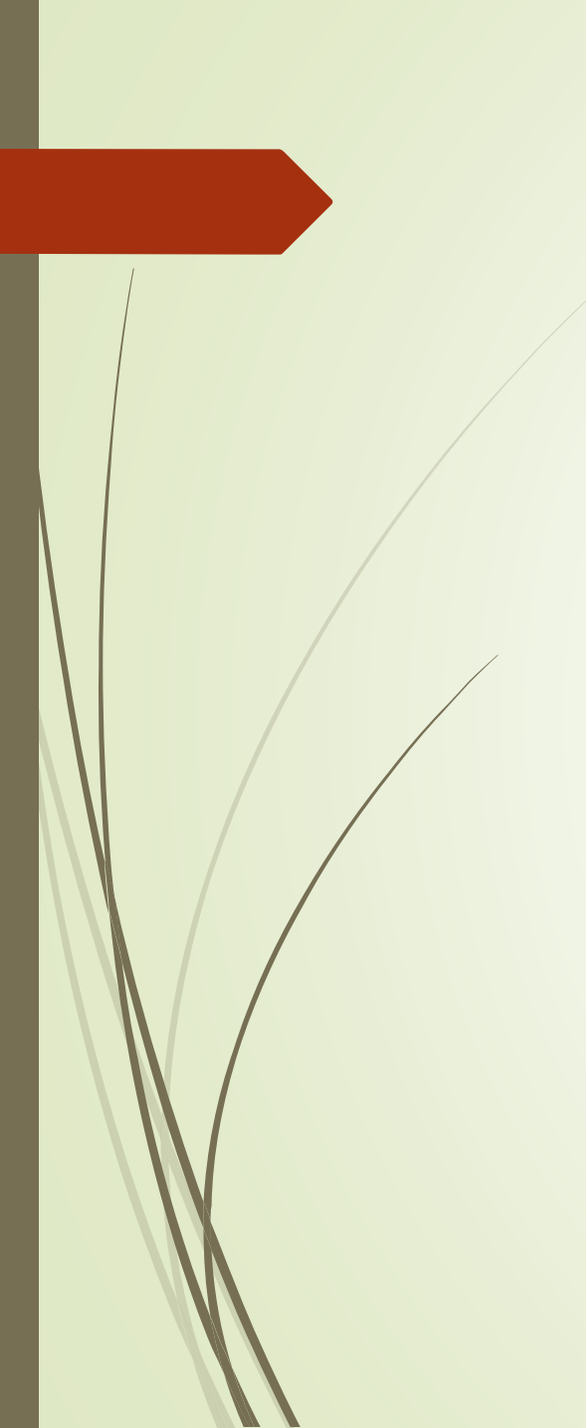


Примеры изобретений, характеризующих решения, не являющиеся изобретениями в соответствии с п. 5 ст. 1350 Кодекса.

«1. Способ оказания услуги по предоставлению в аренду сейфовой ячейки для хранения ценностей, в виде денежных купюр, под ответственное хранение, отличающийся тем, что для закладки денежных купюр на хранение, используют денежные купюры кредитной организации, предоставляющей услугу, списывая эквивалент суммы с лицевого счета клиента, который клиент пополняет заранее любым способом, а при выемке денежных купюр, их оставляют в кредитной организации, пополняя эквивалентом суммы лицевой счет клиента.

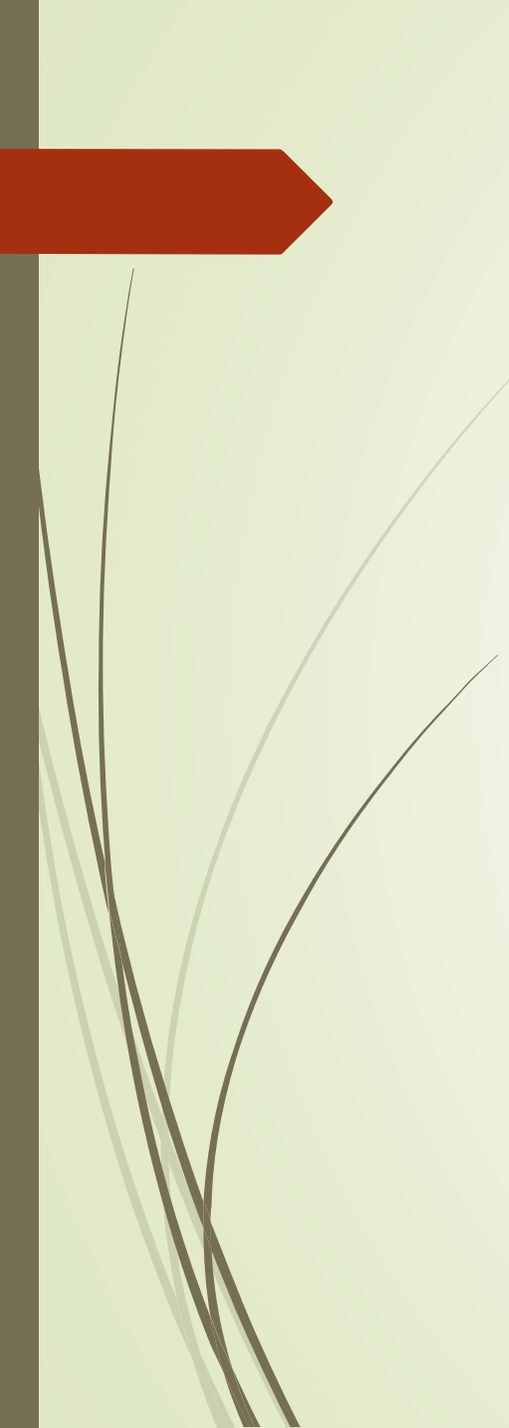
2. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что для хранения денежных купюр в сейфовой ячейке используют кассеты для денежных купюр.»

Совокупность действий способа направлена на сокращение издержек кредитной организации по оказанию услуг, и обеспечение возможности клиенту практически круглосуточного доступа к денежным средствам из любого места дистанционно, за счет исключения необходимости нахождения в хранилище



«Способ взаимодействия сторон в системе кредитования, заключающийся в том, что при поступлении кредитной заявки от потенциального заемщика (ПЗ), осуществляют автоматизированную массовую рассылку данной кредитной заявки с гарантией залога по всей имеющейся базе адресов электронной почты потенциальных кредиторов (ПК); среди потенциальных кредиторов, согласившихся дать кредит под залог, выбирают наиболее подходящего потенциальному заемщику, при этом, выбор можно проводить с применением программного обеспечения; проводят поиск залогового имущества, соответствующего требованиям ПК, например, через автоматизированные системы поиска объектов недвижимости, при этом, находят продаваемый объект недвижимости по заниженной цене, а потенциальному кредитору предлагают его по рыночной реальной цене данного имущества; продавец имущества, кредитор и заемщик вступают в кредитно-финансовые и гражданско-правовые отношения по получению, оформлению кредита, займа, залога.»

Задача состоит в повышении эффективности оказания услуг в сфере кредитования и увеличении положительных решений на выдачу кредита.

- 
- «Статистический способ сжатия информации для формирования комплексного показателя качества изготовления серийных изделий ракетного вооружения, заключающийся в том, что используют массив первичной информации о величине значений контролируемых параметров изделий различной физической природы и размерностей, полученных путем их непосредственного измерения, отличающийся тем, что с целью получения однородного пригодного для статистической отработки массива информации, используют отношения величин отклонений действительных значений параметров от их номиналов к величине поля допуска, формируя тем самым массив безразмерных величин и их статистик в виде средних значений и дисперсий и на этой основе вычисления методами теории вероятностей комплексного показателя в виде вероятности попадания случайных значений параметров на поле допуска в области их номинальных значений, и используемого в качестве критерия для сравнения качества изготовления отдельных изделий и партий изделий между собой методом проверки статистических гипотез.»
 - Целью изобретения является получение комплексного показателя качества изготовления изделий РВО, формируемого из всего массива измеренных разнородных конструктивных параметров изделий



Недостаточность раскрытия сущности

«Программно-аппаратный комплекс, состоящий из вычислительного кластера, выполненного с возможностью реализации высокоскоростных параллельных вычислений, и математической модели, описывающей пространственные механические колебания рельсового экипажа, при этом математическая модель выполнена с возможностью учета корреляционной взаимосвязи неровностей рельсового пути, неоднородности рельсошпальной решетки, возникающей при провисании шпал, наличия сухого трения между шпалами и щебневым балластом и нестационарности колебаний рельсовых экипажей.»



«1. Способ обработки прав и параметров цифровых объектов, содержащий:

плеер - систему, которая поддерживает стандарт лицензионного механизма системы и направляет данные об использовании контента;

интерфейсы взаимодействия с пользователями, которые позволяют настраивать правила (параметры) предоставления услуги доступа к контенту платформой;

конструктор лицензий, в котором реализована возможность формирования необходимой правообладателю конструкции предоставления различных типов лицензий на один и тот же контент разным дистрибьюторам, при этом различные типы лицензии содержат лицензию, ограниченную днями предоставления доступа к контенту, количеством конечных пользователей, которым возможно предоставление доступа к контенту, территорией допустимого предоставления доступа к контенту, причем указанные ограничения могут назначаться правообладателем контента как едиными для всех дистрибьюторов, так и индивидуальными для каждого из дистрибьюторов;

систему дистрибуции, позволяющую приобретать используемый контент;

модуль хранения информации, обеспечивающий функции контроля за соблюдением правил продаж и сбора аналитических данных о площадках продаж, статистике потребления и внесенных изменений в условиях распространения при последующей редистрибуции контента;

систему распределения вознаграждения для определения и представления лицензионных платежей одному или больше поставщиков контента;

интеграционные адаптеры, позволяющие взаимодействовать со смежными решениями, а, следовательно, расширять объем доступного для легального использования цифрового контента; механизмы адаптеры, позволяющие правообладателю подключать свое хранилище контента, находящееся вне системы, к системе;

систему хранения контента внутри заявленной системы; и

функцию отслеживания сроков и надлежащего использования контента, выполненную с возможностью: автоматического прекращения действия лицензии в случае нарушения лицензионной политики пользователем или в случае истечения срока предоставленного права использования контента.»



Спасибо за Ваше внимание