

СЕРГЕЙ ЛЫСКОВ

ПАТЕНТНОЕ БЮРО
ДИКА РОДЖЕРСА

часть 1

12+

Сергей Геннадьевич Лысков
Патентное бюро
Дика Роджерса

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55302448
SelfPub; 2020*

Аннотация

Патентное бюро Дика Роджерса не претендует на права, а лишь популяризирует изобретения посредством открытой публикации технических характеристик.

Патентное бюро Дика Роджерса

Измерительный шнур

Патент № 567-СТ-76566543

Название изобретения: Универсальный Измерительный Предмет (на основе гибкого сверхпрочного оптоволоконна).

Описание: Форма круглая, состоит из двух блоков.

Первый блок: хранилище оптического шнура. Плоский круглый предмет, оснащенный лазерной установкой и отсеком для хранения гибкого оптического шнура. Гибкий оптический шнур выдерживает нагрузку на разрыв до 500 килограммов. Длина шнура 3-10 м. Диаметр 11 мм.

Второй блок: ручной зажим с кнопками регулировки яркости лучей и твердости оптического шнура.

Кнопка регулировки твердости предназначена для создания нужной длины измерительного поля посредством отвердевания гибкого шнура. Режим работы реверсный, два положения: вперед и назад. Погрешность в провисании составляет 0,02 мм на 5 м.

Кнопка регулировки яркости луча. Два режима работы:

1) разбивка измерительной системы на миллиметры, сантиметры, дециметры и метры,

2) регулировка длины исходящего луча измерительной линейки от 0,01 до 0,1 м.

Лазерный луч выходит из шнура под прямым углом. Погрешность зазора между лучами в режиме твердого шнура равна нулю.

Схема использования:

Пользователь высвобождает нужный размер гибкого шнура, используя блок ручного зажима, затем регулирует длину твердой части до необходимой и производит измерение нужной поверхности, выбирая нужную яркость луча и измерительной системы.

Предельная температура при эксплуатации: От -273 C° до $+1200\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Предположительно Арнольд Рубенков в 2043 году. Усовершенствование и уменьшение погрешности было выполнено «Глобал Титан» в 2076 году. С 2081 по сей день патент принадлежит «Глобал Титан».

Капсула

Патент № 45-НК-2584112

Название изобретения: Капсула для хранения монет.

Описание: Прозрачная сверхпрочная капсула для хранения монет. Состоит из двух одинаковых частей. Материал: углеродное стекловолокно, выдерживает нагрузку до 4 т на см². Вся интеллектуальная начинка расположена в наружном торце каждой части изделия. Полностью сохранен визуальный доступ к аверсу, реверсу и гурту монеты. Система питания матрицы чипа построена на переработку энергии света. Винтовой зубчатый замок создает вакуум после закрытия капсулы и контролируется интеллектуальной системой контроля.

Главная ценность капсулы – уникальный магнитный принцип подсчета открываний. При первом открывании электромагнитные нити в теле капсулы создают красную полосу на гурте капсулы. Каждое новое открывание создает новую полосу. Это полностью механический способ контроля количества открываний капсулы.

С 2047 года интеллектуальный чип устроен так, что после открытия требует обновления нумизматических характеристик о состоянии монеты. Такая система двойного контроля позволяет гарантировать подлинность нумизматического продукта.

Схема использования: Нумизмат помещает монету в капсулу, винтовым движением защелкивает обе части устройства. Убеждается в появлении красной линии на гурте и синхронизирует капсулу с базой данных для загрузки нумизматических характеристик о монете.

Предельная температура эксплуатация: От -273 C° до $+2200\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Джон Ресо и Арно де Пьез. Патент на изобретение был выдан в 2040 году. В 2098 г. права были проданы Монетному двору Канады. Принцип магнитного замка неизменен до сегодняшнего дня, остальные характеристики улучшены в соответствии с техническими возможностями новых полимерных материалов и интеллектуальных систем учета.

Сухой душ

Патент № 211-ГС-864522213

Название изобретения: Электромагнитный сухой душ (основные очистительные элементы – хром и силициум).

Описание: Сухой очистительный компонент (основной принцип – наличие парамагнитного металла и абсорбента для удаления жидких масс, оба элемента соединены на атомном уровне). Душевая кабинка состоит из трех блоков.

Первый блок: расположен в верхней части кабинки, оснащен магнитной установкой для намагничивания металлических частиц очищающего компонента. Зубчатой структуре атомов в результате воздействия магнитного поля придается вращение, это способствует удалению ороговевших частичек кожи и волос. Поступление сухой смеси происходит через душевую горловину тоненькими струйками диаметром до 1 мм.

Второй блок: боковая обдувочная система предназначена для удаления частичек из складок и труднодоступных мест человеческого тела.

Третий блок: расположен в нижней части кабинки, оснащен электромагнитной установкой, предназначенной для притягивания использованной сухой смеси. Поступившая смесь подвергается высокотермической обработке с уничтожением всех органических частичек, после охлаждения го-

това к повторному использованию.

Схема использования:

Пользователь вставляет защитные линзы (либо закрывает глаза), в носовые проходы вводятся фильтры, ротовую полость рекомендовано держать закрытой. Сняв одежду, производит гигиеническую чистку тела и головы под струйками очищающего компонента. Следует строго соблюдать правила эксплуатации во избежание травм слизистых оболочек. Также рекомендовано завершать гигиенические процедуры обдуванием с включенным электромагнитным полем для более тщательного очищения.

Предельная температура при эксплуатации: От -30 C° до $+60\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Предположительно, Акидо Ру Сан в 2258 году. Права на патент принадлежат научной лаборатории им. Адама Рови. Атланта. Марс.

Игральные карты

Патент № 234-АИ-77845666388

Название изобретения: Универсальные игральные карты.

Описание: Стандартная колода в 54 карты. Универсальный размер.

Толщина 0.1 см. Карта состоит из трех слоев.

Первый слой: гибкая основа из полимерной пластмассы выполняет функцию каркаса и обеспечивает износостойкость поверхности.

Второй слой: интеллектуальная матрица с минимальным объемом памяти до 60 гигабайт, предназначенной для хранения и воспроизведения рубашки игровой карты.

Третий слой: сверхтонкое волокно (полимерное оптоволокно Эрика Форса), позволяющее воспроизводить изображение высокого разрешения.

Схема использования:

Колоду карт в зависимости от прошивки интеллектуального слоя можно использовать в настольных и азартных играх.

Предельная температура при эксплуатации: От -10 C° до $+60\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Эрик Форс, патент на полимерное волокно был выдан в 2240 году, однако он был оспорен «Глобал

Энерго» и аннулирован в том же году, в 2254 права на изобретение были возвращены Эрику Форсу, в этот же год Джоб Сью зарегистрировал универсальные игральные карты, получив патент на изобретение.

Сварка

Патент № 234-АИ-77845666388

Название изобретения: Электромагнитная сварка.

Описание: Электромагнитная органическая сварка предназначена для работы в экстремально холодных температурах. В состав набора входят электромагнитная установка и органический растворитель.

Органический растворитель представляет набор генномодифицированных бактерий–хромофагов, способных разрушать межатомные связи металлов только при температуре от – 250 до – 234 градусов. Глубина проникновения зависит от плотности металла и в среднем составляет два мм за 10 секунд воздействия.

Электромагнитная установка типового образца с двумя режимами работы. Способна создавать постоянное и переменное магнитное поле.

Схема использования:

Робот создает биполярное электромагнитное поле с центром в месте соединения металлических конструкций. Затем наносится органический соединитель, и создаются условия, для незначительного нагрева металла по средствам переменного магнитного поля до необходимой рабочей температуры в – 230 градусов по Цельсию. Хромофаги разрушают атомную решетку на линии сварки шва. В дальнейшем

создается сильное монополярное электромагнитное воздействие, направленное на механическое соединение шва, во время этого процесса происходит выдавливание хромофагов целостной структурой металла из сварочного шва.

Предельная температура при эксплуатации: От – 250 С° до – 234 С°.

Изобретатель: Идея создания органического растворителя на основе хромофагов принадлежит группе ученых Новосибирского НИИ. Однако патент в 2220 году выдан на имя Александра Ромова.

Барьер

Патент № 132-СИ-65784993

Название изобретения: Энергобарьер.

Описание: Принцип работы энергобарьера основан на неньютоновской жидкости с элементами парамагнетиков. Основная функция устройства – противоударная защита.

Создается каркас из нитей толщиной от 0,001 до 0,1 мм. Максимальное расстояние между нитями 1 м. Материал, используемый в производстве нитей, является парамагнетиком. Каждый созданный участок каркаса может генерировать магнитное поле. Каркас подключен к общему электромагниту. Под давлением на нити подается неньютоновская жидкость с парамагнетиками в атомной решетке. Созданное постоянное магнитное поле позволяет удерживать жидкость между нитями каркаса. От толщины слоя зависят основные характеристики прочности энергобарьера.

Схема использования: Пользователь, собрав каркас, закрепляет возведенный тент в месте эксплуатации. Активирует магнитное поле и включает подачу неньютоновской жидкости. Магнитное поле распределяет защитную пленку жидкости по всей поверхности. Энергобарьер готов к работе. Выключать и демонтировать энергосоты рекомендовано сверху вниз, постепенно собирая неньютоновскую жидкость в специальный резервуар.

Предельная температура при эксплуатации: От -10 $^{\circ}\text{C}$ до $+60$ $^{\circ}\text{C}$.

Изобретатель: Том Ван Су. В 2098 году получил патент на технологию. В 2103 продал технологию SLG-компани, она легла в основу создания капсул биофононов. В дальнейшем принцип неньютоновской жидкости с парамагнетиками был применен в создании энергосот для воздушных транспортных магистралей.

Кубик

Патент № 098-ИМ-765488773

Название изобретения: Анализатор цвета.

Описание: Шестигранный куб с отцентрованными гранями, максимальная погрешность 0.00001 микрограмма. Каждая из граней оснащена цветовым маркером: синий, зеленый, желтый, красный, белый, прозрачный.

Искусственный интеллект седьмого поколения на протяжении десяти лет проводил исследования и получил следующий результат: при наличии трех кубиков вероятность единственно верного решения на четко сформулированный вопрос равна 66%, однако вероятность условно верного ответа составляет уже 87%, удовлетворительного ответа – 98%.

Схема использования: Пользователь, будучи информирован, что данный метод определяет лишь цветовую палитру, которая будет приоритетна в решении вопроса, четко формирует запрос и бросает кубики на твердую плоскую поверхность. Выпавшие цвета смешиваются, и получившийся цвет является приоритетным в решении поставленной задачи.

Предельная температура при эксплуатации: От – 10 С° до + 60 С°.

Изобретатель: Не выявлен. Первое упоминание в рас-

сказах Альберта Грина в 2002 году. В 2074 Губи Арно Симонэ запатентовал изобретение как игрушку. Однако после научных исследований в 2309–2319 годах кубик с разноцветными гранями получил статус анализатора цвета для решения всесторонних задач будущего.

Бот-шоп магазин

Патент № 898-ПИ-45588824

Название изобретения: Аппарат Бот-шоп для телепортации промышленных и продовольственных товаров.

Описание: В основе разработки используется метод расщепления предмета на молекулы посредством разрушения электромагнитных связей. Сформированный молекулярный сгусток бомбардируется фотонами для переноса на расстояние до десяти километров. Перенос осуществляется по электромагнитным полям, сфокусированным световым потоком на скорости, приближенной к световой.

Устройство Бот-шоп способно принимать и повторно синтезировать молекулярный сгусток в исходный предмет.

Потери молекулярной массы разнятся и составляют: 0.01% на 1000 м., и 1% при расстоянии 10000 м., 10% при расстоянии 50000 м., 98% при расстоянии 100000 м.

Запрещается перенос живых объектов во избежание дефекта при сборке.

Схема использования: Пользователь идентифицирует личность, убеждается, что отсек для телепортации пищевых или промышленных продуктов пуст. Делает заказ. Производит оплату и ожидает переноса необходимого предмета из ближайшей продуктово-промышленной базы.

Предельная температура при эксплуатации: От – 10

С° до + 60 С°.

Изобретатель: Патент на изобретение принадлежит Бот-шоп компании. Регистрация патента от 2098 года. Мас-совое распространение – в 2120 году, используется по сей день.

Транспортная нить

Патент № 1438-СИ-33226551

Название изобретения: Транспортные нити для межпланетного путешествия.

Описание: В основу технологии переноса шаттла с органической формой жизни лежит метод телепортации. Каркас капсулы шаттла покрывают графитом и золотом. Эти два элемента не имеют потери массы при телепортации на расстояние до миллиона километров. Технически создается молекулярный сгусток с нетронутой капсулой внутри, бомбардировка плотными частицами позволяет добиться перескока пиков световой волны и, как следствие, разгона сгустка выше скорости света в 53,8 раза. Однако для корректировки скорости и целостности защитного сгустка требуются пункты контроля. Они связаны постоянно активными световыми лучами.

Схема использования: Пассажир располагается в индивидуальной защитной капсуле, во время путешествия он вводится в искусственный сон. Для VIP-клиентов предусмотрены обучающие циклы во время сна.

Предельная температура при эксплуатации: От -250 C° до $+60\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Изобретать технологии – пятая лаборатория при Академии наук им. Адама Рови, Атланта, Марс.

Первое испытание на животных датировано 2351 годом. В настоящий момент построено 13 транспортных нитей к экзопланетам в соседних галактиках, однако из-за длительности полета 7 из 13 перестали осуществлять техническое обслуживание магистралей.

Патентное бюро Дика Роджерса, не претендует на права, а лишь популяризирует изобретения посредством открытой публикации технических характеристик.

С уважением, Дик Роджерс.