

I

Изобретения

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 1079-XIV, вступившего в силу 14 декабря 2000 г.

В соответствии с этим Законом патенты на изобретения выдаются АГЕPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Заявка на выдачу патента подается в Агентство лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 10 (2), (3) данного Закона.

В BOPI публикуются заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом СТ. 16 ВОИС
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки
- (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на выдачу патента непрошедшей экспертизу
- (43) Дата публикации решения о выдаче патента под ответственность заявителя
- (44) Дата публикации решения о выдаче патента, прошедшего экспертизу по существу
- (45) Дата выдачи патента
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Список документов-прототипов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (72) Имя изобретателя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (73) Имя патентовладельца, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (74) Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Международная заявка: РСТ номер и дата
- (87) Международная публикация РСТ: номер и дата
- (10)* Охраненный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны)
- (30)* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека.
- B - Различные технологические процессы.
- C - Химия и металлургия.
- D - Текстиль и бумага.
- E - Строительство. Горное дело.
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.
- G - Физика.
- H - Электричество.

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТОМ СТ. 16 ВОИС**

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1- второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A).
- G1- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2- третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ. 17**

AZ1A	Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения	FF9A	Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента
AZ1A	Систематический указатель поданных заявок на патенты на изобретения	FF9A	Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
AZ1A	Именной указатель поданных заявок на патенты на изобретения	FF9A	Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
BZ9A	Опубликованные заявки на патенты на изобретения	FF9A	Именной указатель авторов изобретений по заявкам, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
BZ9A	Нумерационный указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)	FF9A	Именной указатель владельцев патентов на изобретения, по заявкам на которые приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
BZ9A	Систематический указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)	FG9A	Перечень выданных патентов на изобретения
BZ9A	Именной указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)		

BZ9A Заявки на изобретения

Информация, опубликованная в разделах I и II на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются не полными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и II официальной части бюллетеня на государственном языке.

Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о Патентной Кооперации (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике РСТ GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в РСТ GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о заявках на выдачу евразийских патентов в соответствии с Евразийской Патентной Конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллетене Евразийского Патентного Ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

(21) **99-0104 (13) А**

(54) **Способ стабилизации эмульсий вода-мазут в качестве горючего**

(57) Изобретение относится к процессам стабилизации эмульсий и может быть использовано в котельных для сжигания жидкого углеводородного топлива в присутствии воды.

Сущность изобретения состоит в стабилизации эмульсии вода-мазут с применением эмульгатора, который содержит в % мас.: продукты омыления отходов производства масел и жиров - 90...95; ультрафильтрационный концентрат минеральных масел и охлаждающей жидкости - 2...5; растворитель (дизельное топливо) - 2...3.

Продукты омыления получают с помощью гидроксида кальция и окисно-гидроксидных осадков тяжелых металлов в качестве катализатора в соотношении (95...98):1. Эмульгатор вводят в смесь вода-мазут в количестве 1...3% об. с последующим диспергированием в потоке методом "магнитного оживления" во вращающемся электро-магнитном поле.

Результат состоит в повышении эффективности процесса стабилизации эмульсий вода-мазут, в удешевлении процесса и в уменьшении количества вредных выбросов в атмосферу.

П. формулы: 5

FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Любое заинтересованное лицо вправе подать в АГЕPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 301 июня 2001 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 1079-XIV, вступившего в силу 14 декабря 2000 г.

(11) **1677 (13) F1**(54) **Способ получения купажированного яблочно-шиповникового сока**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно, к производству фруктовых соков.

Сущность изобретения состоит в том, что получение купажированного яблочно-шиповникового сока осуществляется путем экстракции сока из обезвоженного шиповника дистиллированной водой при температуре 65...70°C и обработки полученной массы ультразвуком низкой частоты $(25...40) \cdot 10^3$ Гц и плотностью $(3,0...5,0) \cdot 10^{-6}$ Вт/м³. После купажирования экстрагированного сока шиповника с яблочным соком перед введением сахарного сиропа купаж осветляется фильтрацией.

Результат изобретения состоит в полной экстракции сока шиповника и получении осветленного купажированного сока.

П. формулы: 1

(11) **1678 (13) F1**(54) **Сок купажированный осветленный**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к производству купажированных осветленных соков.

Сок содержит, в мас. %: сок виноградный - 45...55, экстракт шиповника - 30...35, сахарный сироп с концентрацией 30...32% - 15...20.

Результат состоит в увеличении содержания витаминов С, β-каротина, РР в соке и в расширении ассортимента купажированных соков.

П. формулы: 2

(11) **1679 (13) F1**(54) **Устройство для обследования слуховой трубы у больных со средним хроническим отитом**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии и может быть использовано для обследования слуховой трубы у больных со средним хроническим отитом.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит блок питания, ушные obturatory, пневматическую систему, указатель давления и соединительные трубки для их подключения. Причем в качестве указателя давления используется вращающийся барабан с круговой диаграммой и две ручки для записи показателей давления, а пневматическая система выполнена в виде компрессора, клапанной системы и воздушного резервуара.

Результат состоит в получении всех показателей, характеризующих функцию слуховой трубы у больных со средним хроническим отитом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **1680 (13) F1**(54) **Метод определения локализации перелома костей носа и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к челюстно-лицевой хирургии и ринологии.

Сущность изобретения заключается в том, что на спинку и кончик носа устанавливают L-образную пластину с рентгеноконтрастными метками. Затем выполняют рентгенографию и по рентгеноконтрастным меткам на рентгенограмме определяют расстояние между кончиком носа и местом перелома костей носа.

П. формулы: 3

Фиг.: 1

(11) **1681 (13) F1**(54) **Метод пластики дефекта передней брюшной стенки при реконструкции молочной железы**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к пластической хирургии и может быть использовано при реконструкции молочной железы для пластики дефекта передней брюшной стенки.

Сущность метода заключается в том, что формируют кожно-мышечно-апоневро-

тический лоскут из наружной косой мышцы живота и закрывают им дефект передней брюшной стенки.

П. формулы: 1
Фиг.: 2

Результат состоит в улучшении условий проникновения воды в изготавливаемый состав, благодаря нагреву жидкости.

П. формулы: 3
Фиг.: 1

(11) **1682 (13) F1**

(54) **Метод иммунотерапии в затяжных пневмониях у детей**

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к пульмонологии и иммунологии. Сущность изобретения состоит в том, что аутологические лимфоциты, отделенные на градиенте плотности и активированные в течение трех минут *in vitro* инфракрасными лазерными лучами, вводят за грудинно в лимфотропную зону легочной системы на уровне яремной вырезки медленно в течение 20 ... 30 сек, 2...3 раза на курс лечения с интервалом между приемами в 2...5 дней.

П. формулы: 1

(11) **1684 (13) F2**

(54) **Способ производства катализатора и устройство для очистки газовых выбросов с помощью этого катализатора**

(57) Изобретение относится к способам получения катализаторов и устройствам для каталитической очистки газовых выбросов с помощью этих катализаторов и может быть применено на электростанциях, в котельных и других установках для очистки газовых выбросов.

Способ производства катализатора предусматривает смешивание активных железосодержащих отходов, алюминий содержащей добавки, связующей, упрочняющей и порообразующей добавок. Полученную смесь формуют в зернистые заготовки, например, методом прессования, сушат и обжигают в изотермическом режиме при 480...540°C в течение 2...3 часов, а после охлаждения частицы намагничивают до насыщения.

Устройство для каталитической очистки газовых выбросов включает трубу Вентури, состоящую из впускного патрубка, конфузора, горловины, диффузора, выходного патрубка, и циклон, соединенный последовательно с выходным патрубком трубы Вентури. В горловине трубы Вентури, изготовленной из диамагнитного материала, установлен катализатор, полученный вышеупомянутым способом, а с внешней стороны горловины трубы Вентури, установлены соленоид и регулятор напряжения, подключенные к источнику переменного тока.

Результат заключается в повышении эффективности очистки газовых выбросов и в защите окружающей среды.

П. формулы: 4
Фиг.: 1

(11) **1683 (13) F1**

(54) **Смеситель непрерывного действия**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических процессах приготовления смесей, которые используются в строительстве и порошковой металлургии.

Смеситель включает горизонтально расположенный цилиндрический корпус, внутри которого размещен вал с прикрепленными по винтовой линии рабочими органами, выполненными в виде стержней.

Стенка корпуса выполнена двойной и включает наружную и внутреннюю цилиндрические оболочки, образованная между ними полость заполнена жидкостью. В нижней части полости размещен электрический нагреватель, а в верхней части - термоэлектрический датчик. В наружной цилиндрической оболочке, снизу, выполнено отверстие для подачи жидкости, а во внутренней цилиндрической оболочке, сверху - сливное отверстие.

(11) **1685 (13) F1**

(54) **Способ антисептической обработки древесины**

(57) Изобретение относится к деревообрабатывающей промышленности, в частности, к способам защиты древесины от гниения, плесени, грибов, насекомых и грызунов.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагается способ антисептической обработки древесины, который включает пропитывание ее водным раствором, содержащим соединения хрома(VI), меди(II) и хлорид аммония. Дополнительно в раствор вводят соединения цинка(II). В качестве растворов соединений используют технологические отходы: кислые или щелочные растворы после процессов хромирования и/или пассивирования металлов хромом, кислые или щелочные растворы меди после обработки печатных плат, растворы после цинкования. Растворы смешивают так, чтобы образовалась композиция со следующим соотношением компонентов, г/л:

ионы хрома (рассчитанные на ионы бихромата)	1,0... 3,5
хлорид меди	1,0... 2,0
соединения цинка (рассчитанные на ионы цинка)	4,3... 7,4
хлорид аммония	5,0... 7,0
сульфат-ионы	1,0... 1,5
нитрат-ионы	1,0... 1,5.

Затем осуществляют обработку поверхности древесины раствором кальцинированной соды и муравьиного альдегида, содержащего соответственно 10 г/л и 2... 5 г/л.

Результат состоит в повышении устойчивости древесины к гниению, действию плесени и грибов, в возможности использования промышленных отходов.

П. формулы: 1

(11) **1686 (13) F1**

(54) **Рулевое управление транспортного средства**

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, а именно к рулевым управлениям автомобилей, автобусов и колесных тракторов.

Рулевое управление содержит трубу рулевой колонки, в которой концентрически установлен полый рулевой вал, верхний конец которого, посредством ступицы и спиц, жестко соединен с рулевым колесом, а его нижний конец закреплен к картеру рулевого механизма. Внутри полого рулевого вала, концентрично ему, жестко установлен полый стержень, на верхнем конце которого, в периметре рулевого колеса, неподвижно закреплен щиток приборов с размещенными на нем контрольными приборами и органами управления транспортного средства.

Результат состоит в повышении удобства управления транспортным средством и безопасности его эксплуатации.

П. формулы: 2

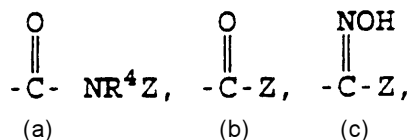
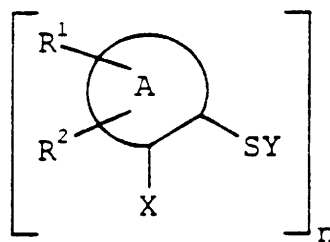
Фиг.: 2

(11) **1687 (13) F2**

(54) **Арилтиосоединения, фармацевтическая композиция, методы лечения бактериальных и вирусных инфекций**

(57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, в частности к арилтиолам и арилдисульфидам, которые могут быть использованы в медицине для лечения бактериальных и вирусных инфекций, для ингибирования роста и репликации ретровирусов.

Заявляются соединения общей формулы (I):

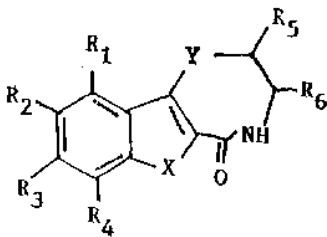


где А является моноциклическим или бициклическим арилом, который может содержать до 3 гетероатомов, выбранных из О,

S и N, R¹ и R², являющихся заместительными группами, X является (a), (b), (c) или SO₂NR⁴, Y является H или SZ при n = 1 или двойной связью при n = 2, R⁴ и Z могут быть водородом или алкилом.

П. формулы: 79

- (11) **1688 (13) F2**
 (54) **Бензотиофен, бензофуран и индолтиазепиноны, оксазепиноны и диазепиноны, фармацевтическая композиция, способ ингибирования адгезии лейкоцитов к эндотелиальным клеткам для лечения воспалительных процессов и способ лечения млекопитающих, зараженных ВИЧ инфекцией**
 (57) Изобретение относится к области химии и медицины, в частности к соединениям формулы (I):



или к кислотно-аддитивным солям, используемым для лечения воспалительных процессов и ВИЧ инфекции.

Сущность изобретения состоит в синтезе бензотиофена, бензофурана и индолтиазепинонов, оксазепинонов и диазепинонов формулы (1) используемых как активные ингредиенты в фармацевтической композиции, которые ингибируют адгезию лейкоцитов к эндотелиальным клеткам, а также ВИЧ активность. Таким образом, заявленные соединения могут быть использованы для лечения воспалительных процессов и ВИЧ инфекции.

П. формулы: 15

- (11) **1689 (13) F1**
 (54) **Питательная среда для определения *Corynebacterium diphtheriae***

- (57) Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано для быстрого определения *Corynebacterium diphtheriae*. Сущность изобретения состоит в том, что питательная среда включает цистин, теллурид калия, гидроксид натрия, гипосульфит натрия, среду 199 и сухой пептонный бульон при следующем соотношении ингредиентов, масс. %:
- | | |
|------------------------|-------------|
| цистин | 32,8...36,4 |
| теллурид калия | 10,9...11,7 |
| гидроксид натрия | 1,3...1,5 |
| гипосульфит натрия | 5,4...5,9 |
| среда 199 | 1,5...2,0 |
| сухой пептонный бульон | 43,7...46,8 |
- Результат изобретения состоит в ускорении индикации *Corynebacterium diphtheriae* и в повышении чувствительности питательной среды.

П. формулы: 1

- (11) **1690 (13) B2**
 (54) **Раствор для консервации внутренней поверхности паровых котлов**
 (57) Изобретение относится к области антикоррозионной защиты металлических поверхностей с помощью ингибирующих растворов и может быть использовано для защиты внутренних поверхностей паровых котлов во время остановки. Раствор для консервации внутренней поверхности паровых котлов, согласно изобретению, содержит азотистокислый натрий - 1...20 г/л, уротропин - 1...20 г/л, бензотриазол - 0,5...1,0 г/л и воду. Результат изобретения состоит в повышении до 100% степени антикоррозионной защиты стали, меди и латуни.

П. формулы: 1

- (11) **1691 (13) F1**
 (54) **Способ крепления защитного покрытия к нижней поверхности железобетонной плиты**
 (57) Изобретение относится к строительству, в частности к способам крепления защитного

покрытия к нижней поверхности железобетонных плит, в том числе, имеющих разрушения защитного слоя бетона.

Способ включает подготовку поверхности нижней части плиты, установку опалубки, нанесение цементно-полимерного защитного покрытия и демонтаж опалубки. После подготовки поверхности, в нижней части плиты выполняются глухие вертикальные или расположенные под острым углом к вертикали каналы диаметром 10...25 мм, глубиной не менее чем в два раза превышающей глубину разрушения слоя бетона. Каналы просверливаются в шахматном порядке с шагом не более 25 см, высушиваются до влажности не более 5% и продуваются сжатым воздухом. Нанесение цементно-полимерного защитного покрытия осуществляется путем инъекции под давлением 0,05...0,6 МПа, с последующей выдержкой не менее 24 часов при температуре 30...60°C.

Результат заключается в уменьшении трудоемкости работ и повышении сцепления защитного покрытия с нижним слоем железобетонных плит.

П. формулы: 1

(11) **1692 (13) В2**

(54) **Способ стереометрического определения координат точек поверхности объекта**

(57) Изобретение относится к области стереофотограмметрии, в частности к определению координат точек объекта по стереопаре изображений и может быть использовано в системах технического зрения.

Сущность изобретения состоит в стереосъемке объекта (1) оптическими системами (2 и 3), размещенными на базисе (4). Моделируют сферическую поверхность путем ориентирования оптических осей (9 и 10) оптических систем (2 и 3), таким образом чтобы они пересекались в точке 0, лежащей на перпендикуляре, который проходит через середину базиса (4) и эта точка является центром моделированной поверхности. На поверхности объекта (1) выбирают точку А, находящуюся на фронтальной сферической

поверхности и на перпендикуляре, который проходит через середину базиса (4) и эта точка проецируется в центры фотоприемников (7 и 8). Каждый фотоприемник (7 и 8) выполнен матричным в виде сегмента сферы и делится на фотоприемные линейки с фотоэлементами. Изображение размывается путем перемещения фотоприемников (7 и 8) вдоль оптических осей (9 и 10). На фотоприемниках (7 и 8) выбирают две фотоприемные линейки, на которых проецируется пункт В объекта (1). Находят разность величин интенсивности излучения объекта (1) в двух соседних фотоэлементах фотоприемной линейки, после чего определяют разность полученных величин двух пар соседних фотоэлементов в каждой фотоприемной линейке. На каждой фотоприемной линейке определяется точка, в которой эта величина меняет знак и которая будет соответствовать проекции точки В на каждый фотоприемник. По разности координат проекции точки В на двух фотоприемных линейках определяют удаление точки объекта от сферической фронтальной моделированной поверхности.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) **1693 (13) F2**

(54) **Высотомер**

(57) Изобретение относится к области геодезического приборостроения.

Высотомер содержит корпус, в котором расположены оптическая система с объективом, отражающее устройство и окуляр, сетка с рисккой, установленная между окуляром и объективом, измерительная шкала, установленная перед отражающим устройством. Оптическая ось состоит из двух ветвей - визирной и измерительной, а отражающее устройство содержит два поворотных элемента, выполненных из зеркал, установленных на одной оси на расстоянии, а их отражающие поверхности направлены в противоположные стороны, причем один из элементов принадлежит визирной ветви и наведен на измеряемый

объект, а другой принадлежит измерительной ветви и наведен на измерительную шкалу.

Результат изобретения заключается в снижении погрешности измерений.

П. формулы: 4

Фиг.: 4

фическом носителе и может быть использовано в системах функционирующих в динамическом режиме.

Способ регистрации информации на фототермопластическом носителе включает экспонирование, сенсбилизацию и тепловое проявление, причем экспонирование осуществляют последовательно импульсно голограммами высокой разрешающей способности всего кадра при двух разных температурах: при температуре на 20°C ниже температуры начала текучести фототермопластика - 90% времени регистрации кадра и при температуре текучести - остальные 10% времени.

П. формулы: 1

(11) **1694** (13) F1

(54) **Способ регистрации информации на фототермопластическом носителе**

(57) Изобретение относится к приборостроению, в частности к способам регистрации оптической информации на рельефогра-