



О ФИПС

ГОСУСЛУГИ

ПОИСК

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

УСЛУГИ ФИПС

ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

Поисковая система

3

Открытые реестры

Официальные издания

Классификации

Российский сегмент Интернет-сервиса
Espacenet

Patscape.ru

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ



На международной
конференции
Роспатент
представит
пилотные проекты
на блокчейне



Изобретения

Поиск патентной информации



- ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД
- ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

- НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ
- ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
- ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ

ВСЕ СЕРВИСЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ

ОТКРЫТЫЕ
РЕЕСТРЫ

ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВАЯ
СИСТЕМА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ
ПО ЗАЯВКАМ

КАЛЬКУЛЯТОР
ПОШЛИН



[Главная](#) / [Поиск](#) / Поисковая система

ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[Условия доступа к платным базам данных.](#)

[Новые возможности нечеткого поиска в БД товарных знаков и НМПТ.](#)

Для поиска в БД просто нажмите на кнопку «Перейти к поиску», вход в поисковую систему (ИПС) осуществляется без ввода логина/пароля. По умолчанию доступен только [ограниченный набор баз данных](#). Для получения доступа ко всем БД необходимо [зарегистрироваться](#), произвести [оплату по карте](#) или банковским платежом. Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия [кнопки "Войти" левого меню ИПС](#).

[Перейти к поиску](#)

4

Больше не поддерживается база данных международных товарных знаков с с указанием России (ROMARIN). Для поиска по базе ROMARIN нужно обращаться на сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO по адресу <http://www.wipo.int/romarin/search.xhtml>.

МЕНЮ РАЗДЕЛА

- [Поиск](#)
- [Базы данных](#)
- [Инструкция](#)
- [Условия доступа](#)
- [Зарегистрироваться](#)
- [Оплатить картой](#)
- [Поддержка](#)

[На главную](#)

[<< НА САЙТ](#)

ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Выбор БД для поиска

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика.

Патентные документы РФ (рус.)

Патентные документы РФ (анг.)

Международная патентная классификация

Российские товарные знаки

Международная классификация товаров и услуг

Российские промышленные образцы

Международная классификация промышленных образцов

Программы для ЭВМ, БД и ТИМС

? Рефераты российских изобретений

? Заявки на российские изобретения

? Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней

? Формулы российских полезных моделей

? Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней

? Перспективные российские изобретения

Все патенты МЭИ с 1994 года

На главную 

<< НА САЙТ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Поиск


Основная область запроса: ?

9

Поиск

Очистить форму

(54) Название	?	<input type="text"/>
(11) Номер документа	?	<input type="text"/>
(45) Опубликовано	?	<input type="text"/>
(51) МПК	?	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и)	?	<input type="text"/>
(72) Автор(ы)	?	<input type="text"/>
(73) Патентообладатель(и)	?	МЭИ or (Московский энергетический институт) 8
(43) Дата публикации заявки	?	<input type="text"/>
(74) Патентный поверенный	?	<input type="text"/>
(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	?	<input type="text"/>
(86) Дата заявки РСТ	?	<input type="text"/>
(87) Номер документа РСТ	?	<input type="text"/>
(98) Адрес для переписки	?	<input type="text"/>
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	?	<input type="text"/>
(13) Код вида документа	?	<input type="text"/>



Найденные документы

Всего найдено: **867**

Время запроса: **0.312 сек.**

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

Рефераты российских изобретений (475)

Формулы российских полезных моделей (392)

Запрос: Поле Значение
 (73) Патентообладатель(и): **МЭИ ог (Московский энергетический институт)**

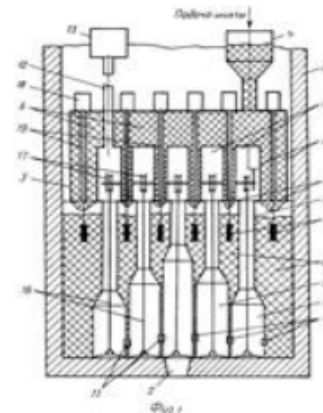
1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 ... 18

 К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Библ-ка
---	-----------------	-----------------	-------------	---------

1.	2338985	(20.11.2008)		
----	----------------	--------------	--	--

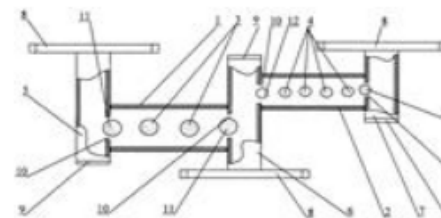
10 (открыть для просмотра)



СПОСОБ ФОРМОВАНИЯ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ ШАХТНОЙ ПЕЧИ С ПЕРФОРИРОВАННЫМ СЛОЕМ ШИХТОВОГО МАТЕРИАЛА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)

РИ

2.	2361335	(10.07.2009)		
----	----------------	--------------	--	--



РИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК

[F27B 1/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 28.12.2015)
Пошлина: учтена за 6 год с 21.12.2011 по 20.12.2012

(21)(22) Заявка: [2006145305/03](#), 20.12.2006

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.12.2006

(43) Дата публикации заявки: 27.06.2008 Бюл. №
18

(45) Опубликовано: [20.11.2008](#) Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: SU 1047847 A, 15.10.1983. RU
2272794 C2, 27.03.2006. GB 1378165 A,
27.12.1974. DE 1256842 A, 21.12.1967.

Адрес для переписки:

111250, Москва, ул. Красноказарменная, 14,
ГОУВПО "МЭИ(ТУ)", НИЦ, патентный
отдел, пат.пов. Т.А.Лобзовой

(72) Автор(ы):

Иванов Юрий Константинович (RU),
Попов Станислав Константинович (RU),
Шамшин Антон Константинович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования " **Московский**
энергетический институт (технический
университет)" (ГОУВПО " **МЭИ** (ТУ) ")
(RU)

(54) СПОСОБ ФОРМОВАНИЯ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ ШАХТНОЙ ПЕЧИ С
ПЕРФОРИРОВАННЫМ СЛОЕМ ШИХТОВОГО МАТЕРИАЛА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)

(57) Реферат:

Изобретение относится к предпусковой подготовке шахтных печей. Способ формования рабочей камеры шахтной печи с перфорированным слоем шихтового материала включает подачу и распределение шихтового материала по сечению рабочей камеры шахтной печи. При этом на под шахты устанавливают форму рабочей камеры с изменяемой геометрией поверхности и устройство формования рабочей камеры с каналами отвода продуктов горения. Устройство формования рабочей камеры шахтной печи с перфорированным слоем шихтового материала включает устройство подачи шихты, ее распределения и уплотнения. При этом оно снабжено формой рабочей камеры с изменяемой геометрией поверхности, выполненной из пневмопанелей с изменяемой геометрией, сопрягаемых между собой боковыми поверхностями, источникам сжатого газа с трубопроводом питания. Технический результат заключается в снижении энергозатрат. 4 н. и 1 з.п. ф-лы, 3 ил.

ОГРАНИЧЕНИЕ области поиска ключевыми словами по заданной тематике

На главную 

<< НА САЙТ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Поиск

Основная область запроса: ?

теплоизолятор* от нанокompозит*

Поиск

Очистить форму

(54) Название ? покрытие

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ? МЭИ от (Московский энергетический институт)

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу ?

(86) Дата заявки РСТ ?

(87) Номер документа РСТ ?

(98) Адрес для переписки ?

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске ?

При нажатии на знак «?» у наименования поисковых полей откроется подсказка по вводу запроса в данное поле (с примерами)

ОГРАНИЧЕНИЕ области поиска по фамилии (ям) авторов

На главную

<< НА САЙТ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Поиск

15

Основная область запроса: ?

Поиск

Очистить форму

(54) Название	?	<input type="text"/>
(11) Номер документа	?	<input type="text"/>
(45) Опубликовано	?	<input type="text"/>
(51) МПК	?	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и)	?	<input type="text"/>
(72) Автор(ы)	?	<input type="text" value="Волков от Рыженков"/>
(73) Патентообладатель(и)	?	<input type="text" value="МЭИ от (Московский энергетический институт)"/>
(43) Дата публикации заявки	?	<input type="text"/>
(74) Патентный поверенный	?	<input type="text"/>
(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	?	<input type="text"/>
(86) Дата заявки РСТ	?	<input type="text"/>
(87) Номер документа РСТ	?	<input type="text"/>
(98) Адрес для переписки	?	<input type="text"/>
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	?	<input type="text"/>

14



ОГРАНИЧЕНИЕ области поиска классом МПК (при наличии)

На главную

<< НА САЙТ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Поиск

17

Основная область запроса: ?

Поиск

Очистить форму

(54) Название ?

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

16

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ?

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу ?

(86) Дата заявки РСТ ?

(87) Номер документа РСТ ?

(98) Адрес для переписки ?

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске ?



Поиск по Программам для ЭВМ и Базам данных



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

[Поиск](#) [Карта сайта](#) [Контакты](#) [Ссылки](#) [English](#)

Сайт ФИПС → Информационные ресурсы → Информационно - поисковая система

[На главную](#)

[<< НА САЙТ](#)

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[Выбор БД для поиска](#)

Поиск **20**

[Найденные документы](#)

[Документ](#)

[Настройки](#)

[Инструкция](#)

[Войти](#)

Информационно-поисковая система

Выбор БД для поиска

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика.

Патентные документы РФ (рус.)
Патентные документы РФ (анг.)
Международная патентная классификация
Российские товарные знаки
Международная классификация товаров и услуг
Российские промышленные образцы
Международная классификация промышленных образцов

Программы для ЭВМ, БД и ТИМС **18**

19

- ? Программы для ЭВМ с 2013 года
- ? Базы данных с 2013 года
- ? Топологии интегральных микросхем с 2013 года.

Все свидетельства МЭИ с 2013 года (ограничение области поиска ключевыми словами и фамилиями авторов)

На главную

<< НА САЙТ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Выбор БД для поиска

Поиск

Найденные документы

Документ

Настройки

Инструкция

Войти

Информационно-поисковая система

Поиск

Основная область запроса: ?

покрытие

22

Поиск

24

Очистить форму

Номер регистрации ?

Дата регистрации ?

Номер заявки ?

Дата подачи заявки ?

Дата публикации ?

Автор ?

Рыженков or Григорьев

23

Правообладатель ?

МЭИ or (Московский энергетический институт)

21

Название ?

Реферат ?

Контактные реквизиты ?

Вид и версия операционной системы ?

СУБД ?

Язык программирования ?

Дата публикации извещения ?

Номер государственной регистрации договора ?

Дата государственной регистрации договора ?



Информационно-поисковая система

Найденные документы

Всего найдено: 3

Время запроса: **0.468 сек.**

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

Программы для ЭВМ с 2013 года (3)

Базы данных с 2013 года (0)

Поле	Значение	
Запрос:	Основная область запроса: покрытие	
	Правообладатель: МЭИ ог (Московский энергетический институт)	
	Автор: Рыженков ог Григорьев	
1.	2013614602 (20.06.2013) Программа для технологического комплекса «Формирование тонкопленочного теплоизоляционного покрытия в промышленных условиях»	ПрЭВМ
2.	2015660030 (20.10.2015) Программное обеспечение модуля измерения теплофизических свойств теплоизоляции (ПОМИТСТ)	ПрЭВМ
3.	2015660024 (20.10.2015) Программное обеспечение экспериментального стенда по измерению теплофизических свойств теплоизоляции (ПО ИТСТ)	ПрЭВМ

25





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2015660030	Авторы: Тарасенко Дмитрий Александрович (RU), Григорьев Сергей Владимирович (RU), Логинова Наталья Арамовна (RU), Лалин Евгений Евгеньевич (RU)
Дата регистрации: 21.09.2015	Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет « МЭИ» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2015616691 21.07.2015	Программа для ЭВМ создана по государственному контракту государственный заказчик: Министерство образования и науки РФ (RU)
Дата публикации: 20.10.2015	

Название программы для ЭВМ:

Программное обеспечение модуля измерения теплофизических свойств теплоизоляции (ПОМИТСТ)

Реферат:

Программа предназначена для осуществления взаимодействия ПЛК (программируемого логического контроллера) с измерительным оборудованием для определения коэффициента теплопроводности тонкопленочных многослойных теплоизоляционных покрытий (ТМПТ), основанном на использовании метода «трубы» при температурах до 350°C. Программа обеспечивает сбор информации о состоянии и функционировании модуля измерения теплофизических свойств теплоизоляции, передает обработанную информацию на персональный компьютер оператора для ее дальнейшего использования в системах операторского контроля и диспетчеризации, определяет соответствие входных и выходных физических каналов различным переменным программы, настройки этих каналов, а также взаимодействие с периферийными устройствами по имеющимся интерфейсам. Программа позволяет задействовать одновременно до трех экспериментальных образцов, что существенно ускоряет процесс изучения теплофизических свойств теплоизоляционных материалов.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: ST стандарта МЭК-61131-3 (IEC 61131-3)

Вид и версия операционной системы: Windows XP и выше

Объем программы для ЭВМ: 380 Кб