



УКРАЇНА

(19) (UA)

(11) 56461 A

(51) 7 A61C19/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

Деклараційний патент на винахід

видано відповідно до Закону України
"Про охорону прав на винаходи і корисні моделі"

Голова Державного Департаменту
інтелектуальної власності



М. Паладій

(21) 2002054408

(22) 29.05.2002

(24) 15.05.2003

(46) 15.05.2003. Бюл. № 5

(72) Бублій Тетяна Дмитрівна, Доценко Володимир Іванович, Макаренко Володимир Іванович, Ніколішин Анатолій Карлович

(73) Бублій Тетяна Дмитрівна, Доценко Володимир Іванович, Макаренко Володимир Іванович, Ніколішин Анатолій Карлович

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ
ПЛОМБУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ
(УКРПАТЕНТ)

Україна, 04119, м. Київ-119, вул. Сім'ї Хохлових, 15, тел./факс 458-06-11

№ 2002054408 від 29.05.2002 Адреса Патентний відділ, Українська медична стоматологічна академія вул. Шевченка, 23, м.Полтава, 36024

/При листуванні просимо посилатися на цей номер/

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення формальної експертизи за заявкою на винахід

(21) Номер заявки 2002054408

(22) Дата подання заявки 29.05.2002

(71) Повне ім'я або найменування заявника(ів)

БУБЛІЙ ТЕТЯНА ДМИТРІВНА, ДОЦЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ, МАКАРЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ, НІКОЛІШИН АНАТОЛІЙ КАРЛОВИЧ

(72) Повне ім'я винахідника(ів)

Бублій Тетяна Дмитрівна, Доценко Володимир Іванович, Макаренко Володимир Іванович, Ніколішин Анатолій Карлович

(51) Індекс(и) МПК

7 A61C19/00

(54) Назва винаходу

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ПЛОМБУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

За результатами формальної експертизи, проведеної відповідно до ч.7 ст.16 Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі" в редакції від 01.06.2000 р. №1771-III (далі-Закон), заявка на видачу деклараційного патенту на винахід визнана такою, що відповідає вимогам ст.12 Закону, і прийнято рішення про можливість проведення експертизи заявки на локальну новизну відповідно до ч.10 ст.16 Закону.

Начальник відділу

І.В. Павловська

Виконавець

І.О. Калошин

тел.(044)

15.03.03.
№ 392

«Український інститут промислової власності»
Бух.№ 5952
27 ЛЮТ 2003 20 р.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ
(УКРПАТЕНТ)**

Україна, 04119, м. Київ-119, вул. Сім'ї Хожлових, 15, тел./факс 458-06-11
Україна, МСП 04655, м. Київ-53, Львівська площа, 8, тел. 212-50-82, факс 212-34-49

На Ваш №	від	10.02.2003	Адреса	Патентний відділ, Українська медична стоматологічна академія
№ 2002054408	від	29.05.2002		вул. Шевченка, 23, м.Полтава, 36024

/При листуванні просимо посилатися на цей номер/

**ПОВІДОМЛЕННЯ
по заявці на винахід (корисну модель)**

(21) Реєстраційний номер заявки 2002054408

(22) Дата подання 29.05.2002

(71) Заявники

БУБЛІЙ ТЕТЯНА ДМИТРІВНА, ДОЦЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ, МАКАРЕНКО
ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ, НКОЛІШИН АНАТОЛІЙ КАРЛОВИЧ

(54) Назва винаходу /корисної моделі/

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ
ПЛОМБУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

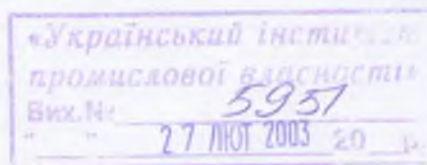
Повідомляємо, що клопотання про внесення змін до складу заявників-винахідників
задовільнено.

Виконавець



І.О. Калошин

тел.(044)

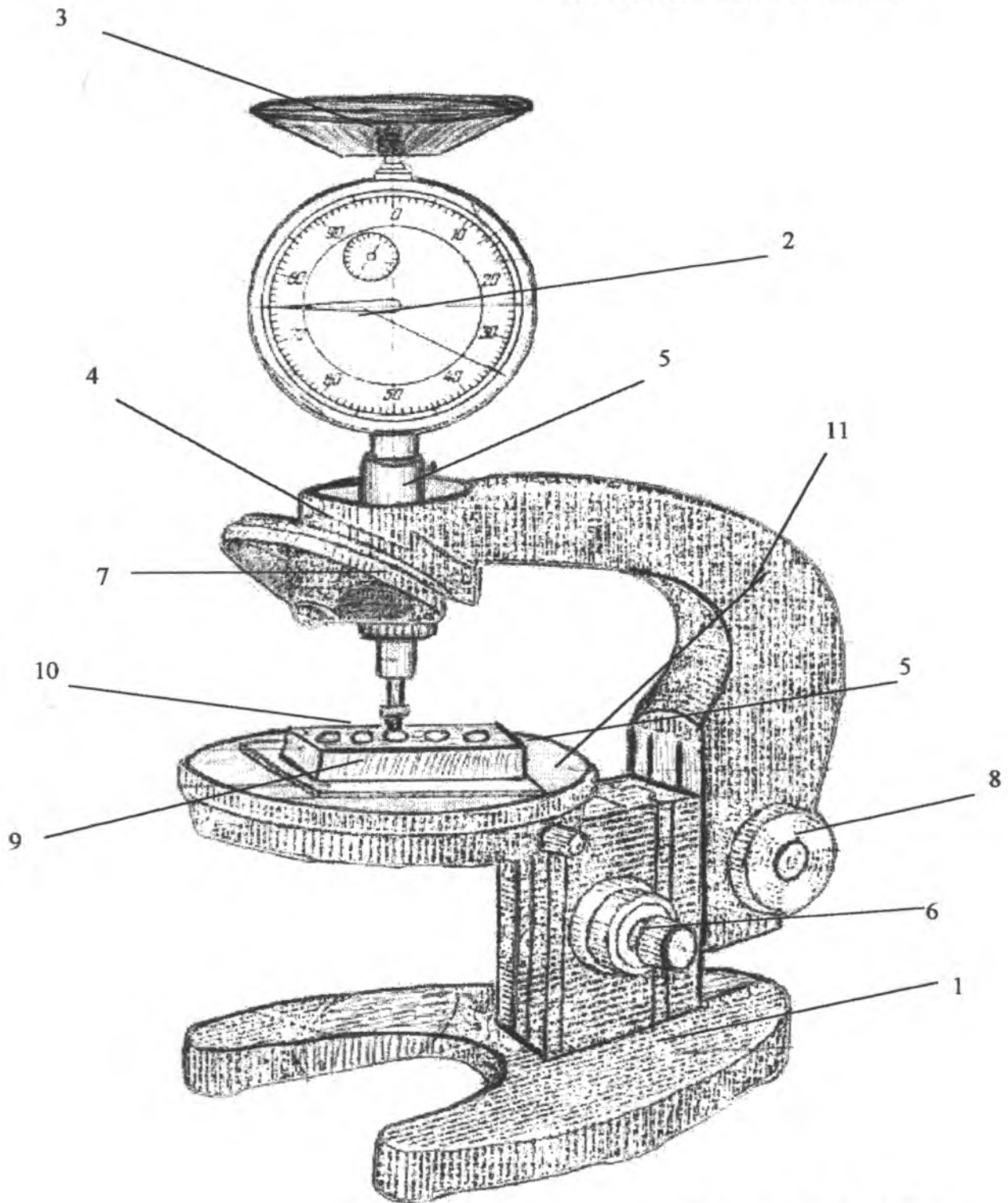


(57)

Пристрій для фізико-механічних і технологічних випробувань пломбувальних матеріалів, що містить основу з вертикальною колонкою та індикатор переміщення годинникового типу зі столиком для вантажів і вимірювальним стержнем, який **відрізняється** тим, що в конструкцію пристрою додатково введені елементи вертикальної колонки основи, предметний столик та утримувач індикатора переміщення, вертикальна колонка основи включає гвинтовий механізм та повзуни, з'єднані з однієї сторони зі столиком, з другої – з утримувачем індикатора переміщення, столик з'єднаний з вертикальною колонкою основи за допомогою гвинта з можливістю переміщення його у вертикальному напрямку, утримувач індикатора переміщення виконаний зігнутих, один кінець його з'єднаний із вертикальною колонкою основи з можливістю переміщення у вертикальному напрямку і містить гвинтовий механізм, а на другому кінці виконаний циліндричний отвір, в якому перпендикулярно до предметного столика за допомогою втулки закріплений індикатор переміщення годинникового типу із столиком для вантажів.

4.06.09
w 892

Пристрій для фізико-механічних
і технологічних випробувань
пломбувальних матеріалів



Автори: Бублій Т.Д.
Доценко В. І.
Макаренко В.І.

Пристрій дає змогу оцінити пластичність, повзучість, м'якість, усадку, визначення початку і кінця тужавлення пломбувальних матеріалів, що свідчить про його багатофункціональність

Автори:

Бублій Т.Д.

Доценко В.І.

Макаренко В.І.

ФОРМУЛА ВИНАХОДУ

Пристрій для фізико-механічних і технологічних випробувань пломбувальних матеріалів, що містить основу та індикатор переміщення годинникового типу зі столиком для вантажів, який відрізняється тим, що в якості основи використовують штатив мікроскопа «Біолам», причому індика-

тор переміщення установлюють на місці тубуса за допомогою втулки з різьбовим кріпленням, з можливістю його переміщення гвинтами мікроскопу.

РЕФЕРАТ ОПИСУ ВИНАХОДУ

Пристрій для фізико-механічних і технологічних випробувань пломбувальних матеріалів

Винахід відноситься до галузі медицини, а саме до стоматології.

Пристрій містить основу – штатив мікроскопу “Біолам” та індикатор переміщення годинникового типу зі столиком для вантажів. Новим в при-

строї є те, що в якості основи використовують штатив мікроскопа “Біолам”, причому індикатор переміщення установлюють на місці тубуса за допомогою втулки з різьбовим кріпленням, з можливістю його переміщення гвинтами мікроскопу.