

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202293356** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2024.05.31**  
Дата публикации отчета  
**2024.09.30**

**(51)** Int. Cl. *A61F 7/08* (2006.01)  
*A61G 10/02* (2006.01)  
*A61N 5/06* (2006.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2022.11.15**

---

**(54) ИНФРАКРАСНАЯ КАМЕРА**

**(88)** **2024.09.30**

**(96)** **KZ2022/064 (KZ) 2022.11.15**

**(71)(72)** Заявитель и изобретатель:  
**ШИХАМИРОВ ИДРИС  
АЛЛАХВЕРДИЕВИЧ (KZ)**

**(74)** Представитель:  
**Баженова М.В. (RU)**

---

**(57)** Изобретение относится к медицине, а именно к устройствам для воздействия инфракрасным излучением на кожу человека. Изобретение можно использовать в медицинских, санитарно-оздоровительных профилактических учреждениях, в домашних условиях. Технический результат - простота и легкость сборки/разборки конструкции инфракрасной камеры. Инфракрасная камера состоит из сборно-разборного каркаса полуцилиндрической формы, выполненного из катанной металлической проволоки или из алюминиевого профиля, соединённых между собой с помощью клипс и болтиков, при этом каркас с внутренней стороны обтянут инфракрасной пленкой, подключенной через терморегулятор к электрической сети, а сверху на каркасе установлен козырек, диаметр которого равен диаметру полуоснования каркаса.

**A3**

**202293356**

**202293356**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202293356****А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

**A61F 7/08** (2006.01)  
**A61G 10/02** (2006.01)  
**A61N 5/06** (2006.01)

СПК:

**A61F 7/08**  
**A61G 10/02**  
**A61N 5/0625**  
A61N 2005/0659

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

C12M 1/00, C12M 1/04, C12M 1/16, C12P 1/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
Espacenet, EAPATIS, Google, Reaxys

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей   | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| Y          | CN 207591112 U (SHENZHEN LINE GRAPHENE TECH CO LTD) 10.07.2018, фиг. 1-2, [0006]-[0008], [0021], [0026]                           | 1                    |
| Y          | RU 59411 U1 (МАРКОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ и др.) 27.12.2006, с. 4, строки 30-50  | 1                    |
| Y          | SU 1255124 A1 (КИЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕЙРО-ХИРУРГИИ и др.) 07.09.1986, кол. 1, строка 25 - кол. 2, строка 30 | 1                    |
| A          | CN 213285370 U (GUANGDONG KANGXI TECH CO LTD) 28.05.2021  | 1                    |
| A          | CN 201499326 U (LIUHE TECHNOLOGY WUXI CO LTD) 02.06.2010  | 1                    |
| A          | CN 203777513 U (PENG FUQING) 20.08.2014   | 1                    |
| A          | DE 20305143 U1 (SAUNALUX GMBH PRODUCTS & CO KG) 26.06.2003  | 1                    |

 последующие документы указаны в продолжении графы

\* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

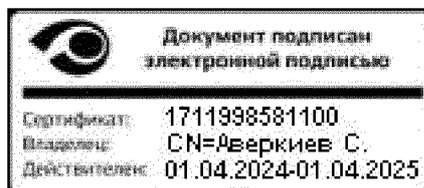
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 08 августа 2024 (08.08.2024)



Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев