## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



129 650<sup>(13)</sup> U1



N

ဖ

ത C



(51) M<sub>П</sub>K **G01N 21/21** (2006.01) **A61C 5/00** (2006.01)

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012155189/14, 18.12.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 18.12.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.12.2012

(45) Опубликовано: 27.06.2013 Бюл. № 18

Адрес для переписки:

308015, г.Белгород, ул. Победы, 85, БелГУ, отдел интеллектуальной собственности

(72) Автор(ы): Копытов Александр Александрович (RU)

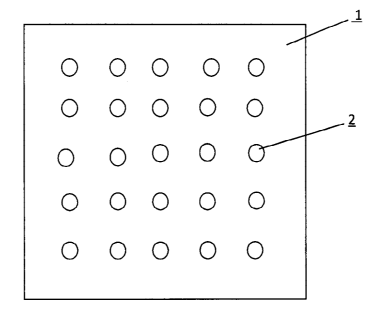
(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕСТАВРАЦИОННЫХ И РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ **МАТЕРИАЛОВ** 

(57) Формула полезной модели

Устройство для изучения оптико-физических характеристик реставрационных и реконструкционных стоматологических материалов в виде планшета размером 15×15 см, толщиной 0,5 см, на котором расположены 25 отверстий диаметром 1 см, отличающееся тем, что дополнительно содержит съемные пластины, выполненные с возможностью закрепления на планшете таким образом, чтобы площадь просвета отверстий, в которых формируют изучаемые образцы реставрационных и реконструкционных стоматологических материалов, была закрыта с соблюдением условия равенства величины закрытой части во всех отверстиях.



29650

**8**