



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(15) Дата регистрации: **16.09.2014**(21) Номер заявки: **2012503457**(22) Дата подачи заявки: **01.10.2012**(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: **01.10.2012**(45) Дата публикации: **16.09.2014**(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **01.10.2012**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт биологии Коми
научного центра Уральского отделения
Российской академии наук (RU)**

(72) Автор(ы):

Тентюков Михаил Пантелеймонович (RU)

Адрес для переписки:

**167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.
28, Институт биологии Коми научного центра УрО
РАН, патентно-информационный отдел**

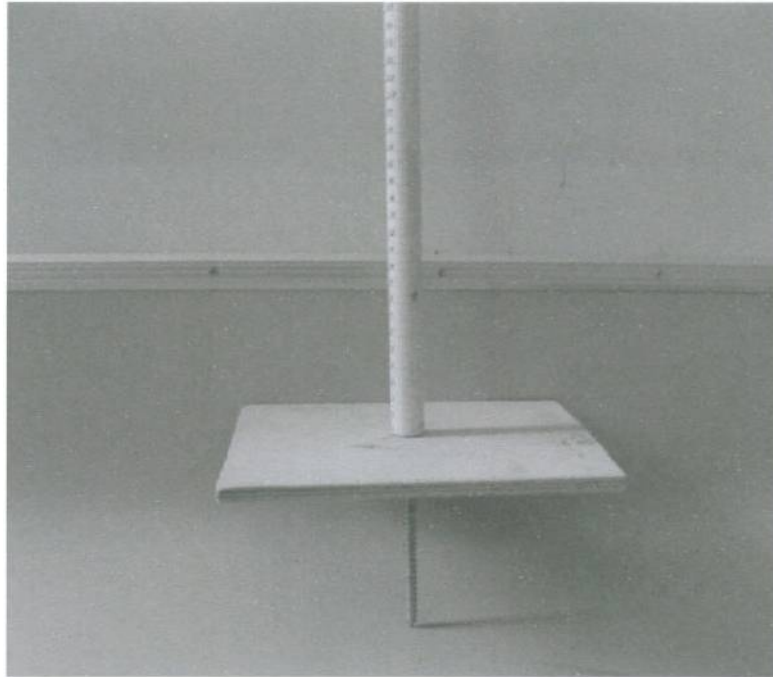
(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА И ПРИРОСТА ИНЕЯ**

(55) (57) Устройство для измерения высоты снежного покрова и прироста инея,



R U 8 9 9 0 7 S

R U 8 9 9 0 7 S



характеризующееся:

- составом композиционных элементов: стойка со шкалой и с крепежным элементом на нижнем конце, подставка и пластина-уровнемер;
- выполнением стойки светлой цилиндрической формы;
- выполнением шкалы контрастной по отношению к цвету стойки с ценой деления 1 мм;
- выполнением крепежного элемента в виде штыря-якоря с резьбой;
- выполнением подставки в виде дощечки прямоугольной формы с отверстием в центре для крепления на штыре-якоре;
- выполнением пластины-уровнемера тонкой, прямоугольной конфигурации со скругленными углами и круглым отверстием в центральной части, контрастной по отношению к остальным элементам;
- выполнением отверстия в пластине-уровнемере большего диаметра, чем диаметр стойки.

R U 8 9 9 0 7 S

R U 8 9 9 0 7 S