9

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 01.10.2012

(45) Дата публикации: 16.09.2014

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

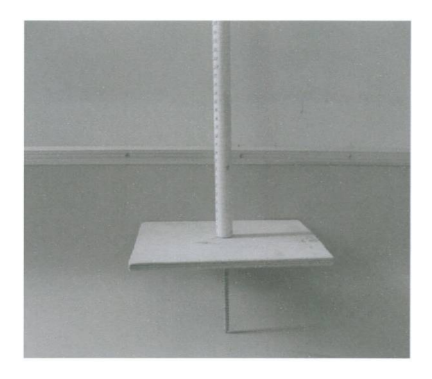
(55) (57) Устройство для измерения высоты снежного покрова и прироста инея,



ഗ

ത

 ∞



характеризующееся:

S

တ ထ

- 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;

 ∞

9

- 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.

Стр.: 2