

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU⁽¹¹⁾

146 666⁽¹³⁾ U1

(51) МПК
A01M 1/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014116485/13, 23.04.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.04.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.04.2014

(45) Опубликовано: 20.10.2014 Бюл. № 29

Адрес для переписки:
625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7, ФГБОУ
ВПО "Государственный аграрный университет
Северного Зауралья"

(72) Автор(ы):

Суринский Дмитрий Олегович (RU),
Савчук Иван Викторович (RU),
Юркин Владимир Валерьевич (RU),
Крикун Олег Олегович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Государственный аграрный университет
Северного Зауралья" (RU)

(54) СВЕТОЛОВУШКА ДЛЯ МОНИТОРИНГА НАСЕКОМЫХ

(57) Формула полезной модели

Светоловушка для мониторинга насекомых, содержащая однощелевую светоловушку со светодиодным источником света, фотоэлектрический преобразователь, блок управления, обеспечивающий работу системы, при этом вся система светоловушки питается от аккумуляторной батареи, отличающаяся тем, что дополнительно в состав светоловушки входят вебкамеры с GSM-передатчиком, который отслеживает и передает на приемник информацию количество и численность летающих насекомых.

U1

146666

RU

R U
1 4 6 6 6 6
C U

R U 1 4 6 6 6 6 U 1

R U 1 4 6 6 6 6 U 1

