



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2012104158/06, 06.02.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
06.02.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.02.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.08.2013 Бюл. № 23

(45) Опубликовано: 10.01.2015 Бюл. № 1

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2270360 C1, 20.02.2006. RU  
2184267 C1, 27.06.2002 . RU 2436220 C1,  
10.12.2011 . UA 86116 C2, 25.03.2009 . US  
1233232 A, 10.07.1917 . US 1352960 A,  
14.09.1920 . US 6064123 A, 16.05.2000

Адрес для переписки:

394026, г.Воронеж, Московский просп., 14,  
ФГБОУ "ВГТУ", патентный отдел

(72) Автор(ы):

Литвиненко Александр Михайлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования"Воронежский государственный технический  
университет" (RU)(54) **РОТОР СЕГМЕНТНОГО ВЕТРОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА**(57) **Формула изобретения**

Ротор сегментного ветроэлектроагрегата, содержащий ступицу, лопасти, обод и ферромагнитные тела и немагнитные элементы, соединенные между собой и установленные на ободе, отличающийся тем, что ферромагнитные тела выполнены в виде отрезков труб, внутри которых установлены крепежные соединения, выполненные из немагнитных элементов, в виде отрезков брусков с отверстиями для крепящих болтов.

RU 2 537 667 C 2

RU 2 537 667 C 2