

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2013102801/07, 22.01.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
22.01.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.01.2013

(43) Дата публикации заявки: 27.07.2014 Бюл. № 21

(45) Опубликовано: 10.01.2015 Бюл. № 1

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 2400908 C2, 27.09.2010. RU  
2335079 C1, 27.09.2008. RU 2280308 C1,  
20.07.2006. RU 2437202 C1, 20.12.2011. RU  
2318289 C1, 27.02.2008. EP 2037558 A1,  
18.03.2009. US 20040195925 A1, 07.10.2004. US  
6528910 B2, 04.03.2003. EP 1089417 A2,  
04.04.2001

Адрес для переписки:

394026, г.Воронеж, Московский просп., 14,  
ГОУВПО "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) **ИНДУКТОРНАЯ МАШИНА**(57) **Формула изобретения**

Индукторная машина, содержащая переднюю, заднюю крышки, статор с рабочей обмоткой, источник возбуждения, ротор с валом, отличающаяся тем, что снабжена двумя концентрическими магнитопроводами, при этом внутренний магнитопровод установлен в зоне ротора, а сам ротор располагается во внешнем магнитопроводе, который установлен на задней крышке и снабжен катушкой возбуждения.