

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2770324

Статор сегментного генератора

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" (RU)*

Авторы: *Литвиненко Александр Михайлович (RU),
Прокудин Роман Владиславович (RU)*

Заявка № 2021118775

Приоритет изобретения 28 июня 2021 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 15 апреля 2022 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 28 июня 2041 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
F03D 9/007 (2022.02)

(21)(22) Заявка: 2021118775, 28.06.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.06.2021

Дата регистрации:
15.04.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.06.2021

(45) Опубликовано: 15.04.2022 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Воронежский государственный
технический университет", патентный отдел

(72) Автор(ы):

Литвиненко Александр Михайлович (RU),
Прокудин Роман Владиславович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Воронежский государственный
технический университет" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2571996 С2, 27.12.2015. US
20130270834 А1, 17.10.2013. RU 81537 U1,
20.03.2009. JP 2004153915 А, 27.05.2004.

(54) Статор сегментного генератора

(57) Формула изобретения

Статор сегментного генератора, содержащий основание, электромеханические модули, состоящие из катушек, сердечников и микроприводов, отличающийся тем, что катушки электромеханических модулей установлены неподвижно на основании, а микроприводы соединены с подвижными сердечниками электромеханических модулей.