

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2748920

Электропривод

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

Авторы: *Литвиненко Александр Михайлович (RU), Новиков Андрей Егорович (RU)*

Заявка № 2020122493

Приоритет изобретения 02 июля 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 июня 2021 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 июля 2040 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
H02P 8/24 (2021.02)

(21)(22) Заявка: 2020122493, 02.07.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.07.2020

Дата регистрации:
01.06.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.07.2020

(45) Опубликовано: 01.06.2021 Бюл. № 16

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),
Новиков Андрей Егорович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: SU 1798765 A1, 28.02.2001. SU
1283924 A1, 15.01.1987. JP 2003244989 A,
29.08.2003. JP 2008118822 A, 20.05.2008.

(54) Электропривод

(57) Формула изобретения

Электропривод, содержащий электродвигатель постоянного тока с якорем, электромагнитным возбуждением и двумя комплектами катушек, подключенными к входам соответствующих регуляторов, отличающийся тем, что один из комплектов катушек возбуждения снабжен реверсором, который подключен к регулятору положения.