



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На основании пункта 1 статьи 1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(21)(22) Заявка: 2016107345, 29.02.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.02.2016

Дата регистрации:
12.04.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.02.2016

(45) Опубликовано: 12.04.2017 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

153000, г. Иваново, ул. Варенцовой, 17/1, кв. 7,
Щепочкина Ю.А.

(72) Автор(ы):

Щепочкина Юлия Алексеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Щепочкина Юлия Алексеевна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 1595806 A1, 30.09.1990. RU 2317956 C1, 27.02.2008. RU 2041174 C1, 09.08.1995. US 20130299482 A1, 14.11.2013. WO 1998035917 A1, 20.08.1998.

(54) ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

(57) Формула изобретения

Эмалевое покрытие, включающее SiO_2 , B_2O_3 , Al_2O_3 , Na_2O , NiO , Co_2O_3 , MnO_2 , F', Fe_2O_3 , отличающееся тем, что дополнительно содержит V_2O_5 , причем компоненты находятся при следующем соотношении, мас. %: SiO_2 38,0-48,0; B_2O_3 8,5-9,5; Al_2O_3 1,0-2,0; Na_2O 17,0-22,0; NiO 3,7-4,5; Co_2O_3 0,3-1,0; MnO_2 8,5-10,0; F' 0,5-3,5; Fe_2O_3 3,0-5,0; V_2O_5 6,0-8,0.