

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 218490

Подставка с прижимом филамента

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

Авторы: **Гребенников Илья Алексеевич (RU), Левин Дмитрий Юрьевич (RU), Кузовкин Алексей Викторович (RU)**

Заявка № 2023103552

Приоритет полезной модели **15 февраля 2023 г.**
Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **29 мая 2023 г.**
Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает **15 февраля 2033 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
B29C 64/118 (2023.02)

(21)(22) Заявка: 2023103552, 15.02.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.02.2023

Дата регистрации:
29.05.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.02.2023

(45) Опубликовано: 29.05.2023 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Гребенников Илья Алексеевич (RU),
Левин Дмитрий Юрьевич (RU),
Кузовкин Алексей Викторович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: CN 204243001 U, 01.04.2015. US
9633635 B2, 25.04.2017. US 20070278360 A1,
06.12.2007. RU 2738388 C1, 11.12.2020. RU
2776061 C2, 13.07.2022. RU 2655118 C1,
23.05.2018. US 10239257 B1, 26.03.2019.

(54) Подставка с прижимом филамента

(57) Формула полезной модели

Подставка с прижимом филамента, содержащая корпус, валики под катушку, отличающаяся тем, что корпус снабжен поворотнo-прижимающим механизмом, с которым связаны две лапы, на которых размещены кронштейны с тремя валиками прижима филамента на каждом кронштейне, с возможностью регулировать их по ширине катушки с помощью ручки-зажима.

RU
218490
U1