

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от 19.11.2021

Наш № 2021105814/05(012634)

При переписке просим ссылаться на номер заявки

**Исходящая корреспонденция от
30.11.2021**

Мохов Евгений Валерьевич
а/я 200 ООО "Институт Инноваций и Права"
г. Москва г. Зеленоград
124460

**РЕШЕНИЕ
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2021105814/05(012634)

(22) Дата подачи заявки 09.03.2021

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации
предоставления
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
67779C00DDADB9AB4AEA571D77984782
Владелец Травников
Дмитрий Владимирович
Срок действия с 11.11.2021 по 11.11.2022

Д. В. Травников



*Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2021105814/05(012634) (22) Дата подачи заявки 09.03.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 09.03.2021

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 09.03.2021

(72) Автор(ы) Григорьев Евгений Александрович, RU

(73) Патентообладатель(и) Григорьев Евгений Александрович, RU

(54) Название изобретения СТАНОК БРИТВЕННЫЙ

(см. на обороте)

01 2	ДОМ 19.11.2021 ИЗФ 19.11.2021	057124
------	----------------------------------	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении уточненной заявителем формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3 - 4.

(21) 2021105814/05

(51) МПК
B26B 21/40 (2006.01)

(57)
ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Бритвенный станок, содержащий корпус для фиксации лезвий, каркас для крепления кассеты с лезвиями, кассету с лезвиями, отличающийся тем, что он снабжен рычагом изменения угла наклона лезвий, фиксаторами хода рычага, валом натяжителя, проволочным натяжителем и подвижными фиксаторами лезвия, выполненными с рычагом, одним концом жестко прикрепленным к валу подвижных фиксаторов лезвий, и валом подвижных фиксаторов лезвий, корпус для фиксации лезвий выполнен с полостью хода рычага, при этом рычаг изменения угла наклона, фиксаторы хода рычага и вал натяжителя расположены в боковой внешней части корпуса внутри полости хода рычага, проволочный натяжитель рычага зафиксирован посредством крепления в нижней части рычага изменения угла наклона лезвий, каждое лезвие соединено с рычагом изменения угла наклона лезвий через проволочные натяжители и подвижные фиксаторы лезвий, а второй конец рычага соединен с боковой стенкой каркаса для крепления кассеты с лезвиями.

2. Бритвенный станок по п. 1, отличающийся тем, что проволочные натяжители крепятся к лезвиям посредством крепления проволочного натяжителя и подвижных фиксаторов лезвий.

3. Бритвенный станок по п. 1, отличающийся тем, что проволочные натяжители огибают вал натяжителя и крепятся к рычагу изменения угла наклона лезвий посредством крепления проволочного натяжителя рычага.
4. Бритвенный станок по п. 1, отличающийся тем, что полость хода рычага включает более двух фиксаторов хода рычага с возможностью обеспечения более двух фиксированных положений угла наклона лезвий бриты.
5. Бритвенный станок по любому из пп.1-3, отличающийся тем, что проволочные натяжители выполнены из проволоки, устойчивой к воздействию воды.
6. Бритвенный станок по любому из пп. 1-3, отличающийся тем, что проволочные натяжители выполнены в виде нитей из полиэфирных, полипропиленовых, алифатических, полиамидных, поливинилспиртовых и гидратцеллюлозных волокон.

(56) RU 170017 U1, 11.04.2017;
RU 2010126186 A, 10.01.2012;
US 5093991 A, 10.03.1992;
US 5526568 A, 18.06.1996;
US 2014/0237829 A1, 28.08.2014;
US 2015283716 A1, 08.10.2015.

Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

<https://fips.ru/EGD/e39bc3ba-2840-4b21-bebd-ca4dd2b13df7>

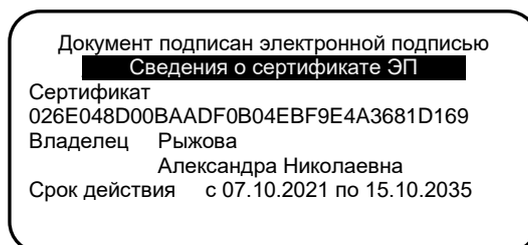
Для доступа следует:
" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;
" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

При публикации сведений о выдаче патента будут использованы скорректированное заявителем описание (заменено полностью), чертежи в первоначальной редакции заявителя и скорректированный экспертизой реферат.

Приложения: 1. Извещение о порядке уплаты патентных пошлин, взимаемых за регистрацию изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдачу патента, а также за поддержание патента в силе на 2 л. в 1 экз.

2. Реферат, откорректированный экспертизой, на 1 л. в 1 экз.

Государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности I
категории отдела
металлургии,
металлообработки и
неорганических
соединений металлов
ФИПС



А. Н. Рыжова
8(495)531-67-28