

Автор(ы): *Закирова Альфия Равильевна (RU), Садыков Зуфар Барыевич (RU), Ахметов Ильнур Дамирович (RU), Хафизов Ильдар Ильсурович (RU), Кашанов Рамиль Наилевич (RU)*

RU 2597843 C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2015111479/02, 30.03.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
30.03.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.03.2015

(45) Опубликовано: 20.09.2016 Бюл. № 26

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: RU 142793 U1, 10.07.2014. RU 145108  
U1, 10.09.2014. SU 1593806 A1, 23.09.1990. SU  
1301600 A1, 07.04.1987. US 4795874 A, 03.01.1989.

Адрес для переписки:

420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18,  
ФГАОУВПО КФУ, патентно-лицензионный  
отдел, И.А. Назмиеву

(72) Автор(ы):

Закирова Альфия Равильевна (RU),  
Садыков Зуфар Барыевич (RU),  
Ахметов Ильнур Дамирович (RU),  
Хафизов Ильдар Ильсурович (RU),  
Кашапов Рамиль Наилевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Казанский  
(Приволжский) федеральный университет"  
(ФГАОУВПО КФУ) (RU)**(54) ЭЛЕКТРОД-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ РЕЗКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ****(57) Формула изобретения**

Электрод-инструмент для комбинированной резки токопроводящих материалов, выполненный с возможностью вращения и перемещения в направлении разрезаемой заготовки под прямым углом, отличающийся тем, что он выполнен в виде круга и изготовлен из токопроводящих композитов углеродного волокна, расположенных радиально от центра круга и размещаемых между диэлектрическими кремнийорганическими слоями, при этом торцевая поверхность с частью боковых поверхностей круга покрыта алмазосносным слоем.

R U 2 5 9 7 8 4 3 C 1

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2597843

### ЭЛЕКТРОД-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ РЕЗКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ

Патентообладатель(ли): *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУВПО КФУ) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015111479

Приоритет изобретения **30 марта 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **24 августа 2016 г.**

Срок действия патента истекает **30 марта 2035 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Иванев

