



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016103561, 03.02.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.02.2016Дата регистрации:
22.05.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.02.2016

(45) Опубликовано: 22.05.2017 Бюл. № 15

Адрес для переписки:

650002, г. Кемерово-2, а/я 1065, Целуйко
Светлане Федоровне

(72) Автор(ы):

Дворников Леонид Трофимович (RU),
Никитенко Сергей Михайлович (RU),
Корнеев Виктор Александрович (RU),
Корнеев Петр Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Федеральный
исследовательский центр угля и углехимии
Сибирского отделения Российской академии
наук" (ФИЦ УУХ СО РАН) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: US 4787464 А, 29.11.1988. SU 259779
А1, 22.12.1969. US 4342368 А, 03.08.1982. US
5269387 А, 14.12.1993. БАЖЕНОВ М.Ф. и
др. Твердые сплавы. Справочник. М.,
"Металлургия", 1978, всего 184 с., С.131,
рис.181.

(54) Режущая пластина бурового резца

(57) Формула изобретения

Режущая пластина бурового резца, содержащая тело пластины, лезвие и заднюю грань, отличающаяся тем, что задняя грань пластины выполнена по поверхности, обеспечивающей заострение лезвия от внешнего его края к внутреннему уменьшающимся таким образом, что угол между задней гранью пластины и линией траектории движения точек лезвия остается постоянным.

RU 2 619 953 С1

RU 2 619 953 С1