

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2433032

**МАССА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АБРАЗИВНОГО
ИНСТРУМЕНТА**

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "Волгашлиф Плюс" (RU)*

Автор(ы): *Вараткова Жанна Владимировна (RU), Гладков
Юрий Петрович (RU), Переломова Марина Александровна
(RU)*

Заявка № 2010114955

Приоритет изобретения 14 апреля 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 10 ноября 2011 г.

Срок действия патента истекает 14 апреля 2030 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov'.

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2010114955/02, 14.04.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.04.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.04.2010

(45) Опубликовано: 10.11.2011 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2152298 C1, 10.07.2000. SU 1583274 A1,
10.12.1995. SU 1713788 A1, 23.02.1992. SU
1572693 A1, 10.12.1995. DE 2604482 A1,
11.08.1977. US 5151108 A, 29.09.1992.

Адрес для переписки:

152934, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул.
Крестовая, 100, а/я 19, В.В.Батову

(72) Автор(ы):

Вараткова Жанна Владимировна (RU),
Гладков Юрий Петрович (RU),
Переломова Марина Александровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью "Волгашлиф Плюс" (RU)

RU
2
4
3
3
0
3
2
C
1

(54) МАССА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА

(57) Формула изобретения

Масса для изготовления абразивного инструмента, включающая абразивное зерно, керамическую связку, временное связующее, наполнитель в виде алюмосиликатных полых сферических частиц, выгорающий наполнитель и увлажнитель, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит сферокорунд в виде сфер диаметром 250-1000 мкм с губчатой внутренней структурой и насыпной плотностью 1,4-1,7 г/см³.