

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2519150

МАСКА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU)*

Автор(ы): *Жигачёва Ольга Ивановна (RU)*

Заявка № 2013113200

Приоритет изобретения 25 марта 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 11 апреля 2014 г.

Срок действия патента истекает 25 марта 2033 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.



(51) МПК

A61K 8/04 (2006.01)*A61K 8/19* (2006.01)*A61K 8/97* (2006.01)*A61Q 19/00* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2013113200/15, 25.03.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.03.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.03.2013

(45) Опубликовано: 10.06.2014 Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2185815 C2, 27.07.2002. RU 2030911
C1, 20.03.1995. CN 102000012 A, 06.04.2011. CN
101606899 A, 23.12.2009. CN 102100658 A,
22.06.2011

Адрес для переписки:

400062, г. Волгоград, пр-кт Университетский,
100, ВолГУ, ведущий специалист Цельник
Галина Львовна

(72) Автор(ы):

Жигачёва Ольга Ивановна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Волгоградский государственный
университет" (RU)

(54) МАСКА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

(57) Формула изобретения

Маска для ухода за кожей лица, включающая розовую глину, тальк, отличающаяся тем, что дополнительно содержит экстракт водяного ореха при следующем соотношении компонентов в г:

розовая глина	60-70
тальк	20-30
экстракт водяного ореха	30-40

причем перед нанесением на кожу маска диспергируется в воде до консистенции густой сметаны.

RU 2 519 150 C1

RU 2 519 150 C1