



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016116685, 27.04.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.04.2016Дата регистрации:
22.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.04.2016

(45) Опубликовано: 22.03.2017 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

364907, Чеченская Респ., г.Грозный, ул. А.
Шерипова, 32, ФГБОУ ВО "Чеченский
государственный университет"

(72) Автор(ы):

Умханов Хамула Ахметович (RU),
Умханов Хамзат Хамулаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Чеченский государственный
университет" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: БОЙЧЕВ Б. и др. Оперативная
ортопедия и травматология. София,
государственное издательство "Медицина
и физкультура", 1961, с.94-101. RU 2152185
C1, 10.07.2000. US 8343229 B2, 01.01.2013.
SHEN Y. et al. Double-barrel vascularised
fibula graft in mandibular reconstruction: a
10-year experience with an algorithm. J Plast
Reconstr Aesthet Surg. 2013 (см. прод.)

(54) Способ оптимизации аутопластических свойств малоберцовой кости

(57) Формула изобретения

Способ пластики крупных осевых дефектов длинных трубчатых костей, заключающийся в использовании для этой цели малоберцовой кости, отличающийся тем, что перед применением ее распиливают продольно на две части, наносят на каждую половинку множество перфораций и укладывают их на место дефекта повернутыми друг к другу кортикальными стенками.

(56) (продолжение):

Mar;66(3):364-71 (Abstract) PMID:23122692 [PubMed - indexed for MEDLINE].