



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК  
A61F 2/00 (2020.08)

(21)(22) Заявка: 2020118060, 02.06.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
02.06.2020

Дата регистрации:  
28.12.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.06.2020

(45) Опубликовано: 28.12.2020 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

190020, Санкт-Петербург, Лифляндская ул., 6,  
литера К, Жуковская Ирина Ивановна

(72) Автор(ы):

Шкарупа Дмитрий Дмитриевич (RU),  
Жуковский Валерий Анатольевич (RU),  
Филипенко Татьяна Сергеевна (RU),  
Жуковская Александра Никитична (RU),  
Шульгин Андрей Сергеевич (RU),  
Кубин Никита Дмитриевич (RU),  
Ковалев Глеб Валерьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
«Линтекс» (ООО «Линтекс») (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: EP 1520552 B1, 30.07.2008. US  
2007282160 A1, 06.12.2007. RU 2514333 C1,  
27.04.2014. RU 116040 U1, 20.05.2012.

(54) Система доставки лигатур для аксиальной фиксации структур тазового дна при пролапсе тазовых органов и стрессовом недержании мочи

## (57) Формула изобретения

1. Система доставки лигатур для аксиальной фиксации структур тазового дна при пролапсе тазовых органов и стрессовом недержании мочи, включающая сетчатый материал из небiorазлагаемых и биоразлагаемых монофиламентных нитей, отличающаяся тем, что небiorазлагаемые нити расположены в направлении, продольном оси имплантата, и не соединены между собой.

2. Система по п.1, отличающаяся тем, что небiorазлагаемые нити выполнены из полипропилена.

3. Система по п.1, отличающаяся тем, что биоразлагаемые нити выполнены из полидиоксанона.