

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2691321

**Способ ушивания лапаротомной раны в лечении эвентраций**

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018141691

Приоритет изобретения 27 ноября 2018 г.

Дата государственной регистрации в  
Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации 11 июня 2019 г.

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 27 ноября 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Тарасенко Сергей Васильевич (RU), Натальский Александр  
Анатольевич (RU), Зайцев Олег Владимирович (RU), Песков Олег  
Дмитриевич (RU), Афтаев Виктор Борисович (RU), Панасенко  
Константин Юрьевич (RU), Богомолов Алексей Юрьевич (RU)*

ПО ИИ

(12

(52  
А6

(21

(24

Пр

(24

(43

А)

RU 2691321 C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК  
A61B 17/04 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2018141691, 27.11.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
27.11.2018

Дата регистрации:  
11.06.2019

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 27.11.2018

(45) Опубликовано: 11.06.2019 Бюл. № 17

Адрес для переписки:  
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.  
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ им.  
акад. И.П.Павлова"

(72) Автор(ы):  
Тарасенко Сергей Васильевич (RU),  
Натальский Александр Анатольевич (RU),  
Зайцев Олег Владимирович (RU),  
Песков Олег Дмитриевич (RU),  
Афтаев Виктор Борисович (RU),  
Панасенко Константин Юрьевич (RU),  
Богомолов Алексей Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2261665 C1, 10.10.2005. BY  
21259 C1, 30.08.2017. Рассасывающееся  
устройство для закрытия ран V-loc 90 и 180,  
КОВИДИЕН (Covidien), Швейцария  
<https://www.tehnomedservis.ru/katalog-tovarov/shownyj-material/covidien/183-rassasyvayushcheesya-ustrojstvo-dlya-zakrytiya-ran-v-loc.html>, 20.04.2016, дата размещения  
подтверждена по адресу Интернет-архива  
(см. прод.)

(54) Способ ушивания лапаротомной раны в лечении эвентраций

## (57) Формула изобретения

Способ ушивания лапаротомной раны при эвентрациях на трубках из поливинилхлорида, отличающийся тем, что 5 мм троакаром формируют симметричные каналы, прободающие кожу, подкожную клетчатку, передний листок апоневроза прямой мышцы, прямую мышцу, задний листок в косом тангенциальном направлении к ране так, чтобы он оказался в предбрюшиной клетчатке и не задел брюшину, затем в сформированные каналы при помощи зажима Кохера проводятся трубки из поливинилхлорида, которые стягиваются и фиксируются нитью.

(56) (продолжение):

<https://web.archive.org/web/20160420050052/https://www.tehnomedservis.ru/katalog-tovarov/shownyj>  
CARLA FARIA ORLANDINI et al. Surgical treatment of traumatic eventration with polyester button  
and polypropylene mesh to strengthen the suture technique in equine. BMC Vet Res. 2016; 12: 58, PMID  
26995736.

R U 2 6 9 1 3 2 1 C 1