

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **043479**

(13) **B8**

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении

(51) Int. Cl. *A61F 6/08* (2006.01)

Версия исправления: 1 (W1 B1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления

2023.06.07, Бюллетень №6'2023

(45) Дата публикации и выдачи патента

2023.05.26

(21) Номер заявки

202290357

(22) Дата подачи заявки

2022.01.18

(54) **ПЕССАРИЙ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

(31) **u20210169**

(56) **US-A-4961931**

(32) **2021.06.24**

GB-A-1452262

(33) **BY**

RU-C2-2541812

(43) **2022.12.30**

US-A1-20040148021

(96) **2022/EA/0003 (BY) 2022.01.18**

GN-U-209500030

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ СИМУРГ" (BY)**

(72) Изобретатель:

**Журавлёв Алексей Юрьевич, Ахтанин
Олег Николаевич, Бровко Сергей
Владимирович, Голубев Алексей
Николаевич, Дородейко Вячеслав
Геннадьевич, Матвеев Антон
Константинович (BY)**

(74) Представитель:

Беляева Е.Н. (BY)

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к поддерживающим устройствам, помещаемым во влагалище. В частности, изобретение может быть использовано для консервативного лечения пролапса тазовых органов и стрессового недержания мочи у женщин. Предложен пессарий гинекологический регулируемый, выполненный в виде стержня, сворачиваемого в замкнутое кольцо с возможностью регулировки диаметра кольца, при этом стержень изготовлен из упруго-эластичного материала с возможностью регулируемого по глубине размещения одного из своих концов внутри полости, выполненной, по меньшей мере, в зоне другого конца стержня и открытой с его торца, с формированием кольца заданного диаметра, фиксируемого за счёт упругой деформации концов стержня. Технический результат состоит в повышении точности подбора пессария и удобства его установки, в достижении более надёжной его фиксации во влагалище и, как следствие, в меньшей склонности пессария к выпадению.

B8

043479

043479

B8