

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201650002** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2017.01.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/00* (2006.01)
A23L 21/20 (2016.01)

(22) Дата подачи заявки
2016.03.10

(54) **ПРЕПАРАТ И СПОСОБ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФИЦИТА АНДРОГЕНОВ У ЖЕНЩИН,
СОДЕРЖАЩИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОТЕИНЫ**

(31) 2015111086

(32) 2015.03.27

(33) RU

(86) PCT/RU2016/000130

(87) WO 2016/159827 2016.10.06

(71) Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПАРАФАРМ" (RU)**

(72) Изобретатель:

**Струков Виллорий Иванович,
Трифонов Вячеслав Николаевич,
Елистратова Юлия Анатольевна,
Елистратов Константин Геннадьевич,
Курусь Наталья Вячеславовна,
Федоров Александр Викторович,
Крутяков Евгений Николаевич,
Андреева Елена Станиславовна,
Елистратова Татьяна Викторовна,
Хомякова Ирина Владимировна,
Толбина Галина Анатольевна,
Долгушкина Галина Викторовна,
Астафьева Алла Николаевна,
Купцова Татьяна Анатольевна,
Щербакова Юлия Геннадьевна,
Смирнова Наталья Михайловна,
Елистратов Георгий Максимович
(RU)**

(57) Изобретение относится к биохимии, а конкретнее к энтомологическим протеинам, полученным путем гомогенизации трутневого расплода и используемым для нормализации гормонального фона и общего состояния женщин. Конкретно, изобретение касается донаторов андрогенов для женщин. Препарат для лечения дефицита андрогенов у женщин содержит гомогенат трутневого расплода и может быть выполнен в виде таблетки, капсулы или порошка. Способ для лечения дефицита андрогенов у женщин, включающий приём препарата для лечения дефицита андрогенов у женщин, содержащего гомогенат трутневого расплода в количестве от 10 до 600 мг в сутки. Изобретение позволяет повысить уровень собственных андрогенов, в частности тестостерона, в крови женщин.

A1

201650002

201650002

A1