

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201500990** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2016.05.31

(22) Дата подачи заявки
2014.06.04

(51) Int. Cl. *A23L 1/30* (2006.01)
A23L 1/302 (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)
A23L 1/076 (2006.01)
A61K 35/64 (2015.01)
A61K 36/79 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)

(54) **КОМПОЗИЦИЯ И СПОСОБ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МОБИЛИЗАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ ОРГАНИЗМА**

(31) **2013129539**

(32) **2013.06.28**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2014/000411**

(87) **WO 2014/209166 2014.12.31**

(71) Заявитель:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПАРАФАРМ" (RU)**

(72) Изобретатель:
**Струков Виллорий Иванович,
Поликарпочкина Надежда
Васильевна, Трифонов Вячеслав
Николаевич, Елистратова Юлия
Анатольевна, Елистратов Константин
Геннадьевич, Курусъ Наталья
Вячеславовна, Крутяков Евгений
Николаевич, Федоров Александр
Викторович, Андреева Елена
Станиславовна, Елистратова Елена
Станиславовна, Хомякова Ирина
Владимировна, Толбина Галина
Анатольевна, Поликарпочкин
Александр Николаевич (RU)**

(74) Представитель:
Зуйков С.А. (RU)

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к способам улучшения мобилизационных резервов организма. Задача, на решение которой направлено заявленное изобретение, заключается в повышении скорости реакции спортсмена и улучшении мобилизационных резервов организма спортсмена.

201500990
A1

201500990
A1