

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202490097** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
**2024.04.15**

(22) Дата подачи заявки  
**2021.12.28**

(51) Int. Cl. *A61K 35/74* (2015.01)  
*C12N 1/00* (2006.01)  
*C12M 1/38* (2006.01)  
*A61J 3/00* (2006.01)  
*A01N 63/20* (2020.01)  
*A61P 31/00* (2006.01)

---

**(54) СРЕДСТВО ПРОТИВОИНФЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ЖИВОТНЫХ, СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ**

---

(86) **PCT/IB2021/062381**  
(87) **WO 2023/126644 2023.07.06**  
(71) Заявитель:  
**АВССИСТЕМС ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:  
**Корнилова Альбина Александровна,  
Корнилов Игорь Вадимович (RU)**

(74) Представитель:  
**Кудаков А.Д. (RU)**

---

(57) Средство противоинойфекционной обработки человека или животного содержит метаболиты, выделенные симбиотическими микроорганизмами микробиоты человека или микроорганизмами, дружественными человеческому организму, в результате предварительно осуществленного стрессового воздействия на эти организмы. Способ изготовления включает выращивание указанных микроорганизмов в питательной среде с последующим помещением под жизнеугнетающее физическое воздействие и выдерживание для выработки защитных метаболитов. Полученное средство вносится в организм человека или животного. Изобретение обеспечивает угнетающее действие на инфекцию, активируя при этом естественную микрофлору и местный иммунный ответ человека или животного.

**202490097**  
**A1**

**202490097**

**A1**