

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202192228** (13) **A8**

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

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(51) Int. Cl. *C07K 14/705* (2006.01)  
*C07K 14/47* (2006.01)  
*C07K 14/72* (2006.01)  
*C12N 9/06* (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2022.09.06, Бюллетень №9'2022

(43) Дата публикации заявки  
2022.02.15

(22) Дата подачи заявки  
2020.03.06

---

**(54) КОМПОЗИЦИИ CD40L И СПОСОБЫ НАСТРАИВАЕМОЙ РЕГУЛЯЦИИ**

---

(31) 62/815,404; 62/835,554; 62/860,356  
(32) 2019.03.08; 2019.04.18; 2019.06.12  
(33) US  
(86) PCT/US2020/021582  
(87) WO 2020/185628 2020.09.17  
(71) Заявитель:  
ОБСИДИАН ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК.  
(US)

(72) Изобретатель:  
Шебеста Майкл, Флери Мишель  
Луис, Элпек Кутлу Гоксу, Вайсман  
Элизабет Джейн, Сури Випин, Сунь  
Дэсюэ, Ли Дан Джун, Шамах Стивен  
Марк, Брискин Майкл Джозеф,  
Ричардсон Селест, Кассум Тарик А.,  
Олс Мишель Линн, Долински  
Брайан, Иннисс Мара Кристин, Бридо  
Эмили, Гори Дженнифер Ли, Сетхи  
Дхрув Кам (US)

(74) Представитель:  
Гизатуллин Ш.Ф., Угрюмов В.М.,  
Строкова О.В., Гизатуллина Е.М.,  
Парамонова К.В. (RU)

---

(57) В настоящем изобретении предложены настраиваемые биоконтурные системы, эффекторные модули и композиции для иммунотерапии рака. Также предложены способы индукции противораковых иммунных ответов у субъекта.

**A8**

**202192228**

**202192228**

**A8**