

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202192188** (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. *C12N 9/88* (2006.01)  
*C07K 14/705* (2006.01)  
*A61K 39/00* (2006.01)

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

(43) Дата публикации заявки  
2022.02.18

(22) Дата подачи заявки  
2020.03.06

**(54) КОМПОЗИЦИИ СА2 И СПОСОБЫ НАСТРАИВАЕМОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

(31) 62/815,399; 62/815,402; 62/826,487;  
62/826,443; 62/835,552; 62/835,548;  
62/860,388

(72) Изобретатель:  
Сури Випин, Ричардсон Селест,  
Долински Брайан, Кулкарни  
Абхишек, Иннисс Мара Кристин,  
Сунь Дэсюэ, Вайсман Элизабет  
Джейн, Олингер Грейс Ю., Хеллер  
Скотт Фрэнсис, Гори Дженнифер Ли,  
Олс Мишель Линн, Элпек Кутлу  
Гоксу, Эзелл Такер, Шебеста Майкл,  
Флери Мишель Луис, Сетхи Дхрив  
Кам (US)

(32) 2019.03.08; 2019.03.08; 2019.03.29;  
2019.03.29; 2019.04.18; 2019.04.18;  
2019.06.12

(33) US

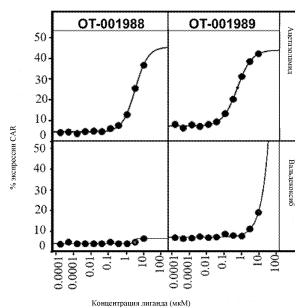
(86) PCT/US2020/021596

(87) WO 2020/185632 2020.09.17

(71) Заявитель:  
ОБСИДИАН ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК.  
(US)

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

(57) В изобретении предложены регулируемые системы биоциклов. Такие системы обеспечивают модульные и настраиваемые системы экспрессии белка для обеспечения открытия и разработки терапевтических методов. В частности, настоящее изобретение направлено на слитые белки, содержащие фрагмент карбоангидразы 2 человека и химерного антигенного рецептора (CAR). Активность дестабилизирующего домена может регулироваться агентами, вводимыми извне.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202192188

202192188

A8