

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201891428** (13) **A8**

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

(15) Информация об исправлении  
**Версия исправления: 1 (W1 A1)**  
**исправления в биб. данных, код ИНИД (71)**

(51) Int. Cl. **C07K 16/28** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**A61K 39/00** (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
**2023.02.02, Бюллетень №2'2023**

(43) Дата публикации заявки  
**2018.12.28**

(22) Дата подачи заявки  
**2016.12.21**

**(54) КОМБИНАЦИЯ АНТИТЕЛ К PD-1 И БИСПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К CD20/CD3  
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ**

(31) **62/270,749**

(32) **2015.12.22**

(33) **US**

(86) **PCT/US2016/068030**

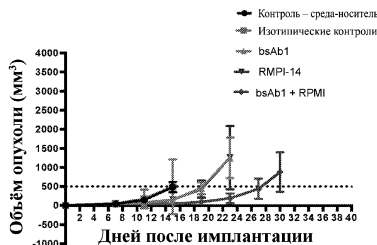
(87) **WO 2017/112775 2017.06.29**

(71) Заявитель:  
**РИДЖЕНЕРОН  
ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:  
**Варгиз Бинду, Тёрстон Гевин, Лоуви  
Израиль, Браунштейн Кэрри (US)**

(74) Представитель:  
**Карпенко О.Ю., Глухарёва А.О., Лыгу  
Т.Н., Угрюмов В.М., Дементьев В.Н.,  
Строкова О.В., Христофоров А.А.,  
Гизатуллина Е.М. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к способам лечения, уменьшения тяжести или ингибирования роста злокачественной опухоли (например, В-клеточной злокачественной опухоли, такой как лимфома Ходжкина или острый лимфобластный лейкоз). Способы по настоящему изобретению предусматривают введение нуждающемуся в этом субъекту терапевтически эффективного количества антитела или его антигенсвязывающего фрагмента, которые специфически связываются с рецептором-1 запрограммированной гибели клеток (PD-1), в комбинации с терапевтически эффективным количеством биспецифического антитела, которое специфически связывается с CD20 и CD3.

**A8****201891428**  
**274168107****201891428****A8**