

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201992206** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
2020.02.21

(22) Дата подачи заявки  
2018.04.11

(51) Int. Cl. *C07K 16/28* (2006.01)  
*C12N 15/13* (2006.01)  
*C12N 15/63* (2006.01)  
*C12N 5/10* (2006.01)  
*A61K 39/395* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01)

(54) **МОНОКЛОНАЛЬНОЕ АНТИТЕЛО К PD-L1**

(31) 2017113141

(32) 2017.04.17

(33) RU

(86) PCT/RU2018/050039

(87) WO 2018/194496 2018.10.25

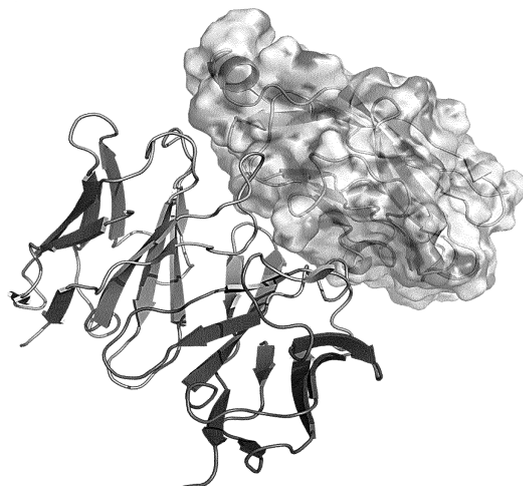
(88) 2019.01.10

(71) Заявитель:  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО "БИОКАД" (RU)

(72) Изобретатель:  
Улитин Андрей Борисович, Екимова  
Виктория Михайловна, Софронова  
Екатерина Владимировна, Черных  
Юлия Сергеевна, Агеев Сергей  
Андреевич, Владимирова Анна  
Константиновна, Александров  
Алексей Александрович, Гребнев  
Павел Алексеевич, Соловьев Валерий  
Владимирович, Устюгов Яков  
Юрьевич, Яковлев Павел Андреевич,  
Неманкин Тимофей Александрович,  
Морозов Дмитрий Валентинович (RU)

(74) Представитель:  
Мельчаева О.А. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к области биотехнологии и предлагает антитела, которые специфично связываются с PD-L1. Изобретение также относится к ДНК, кодирующей указанные антитела, соответствующим экспрессионным векторам и способам продукции, а также к способам лечения с использованием указанных антител.



A

**A1**

**201992206**

**201992206**

**A1**