

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202090649** (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 14/605** (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2023.10.20, Бюллетень №10'2023

(43) Дата публикации заявки
2020.06.29

(22) Дата подачи заявки
2018.09.21

**(54) АГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА 1 И ИХ
ПРИМЕНЕНИЯ**

(31) **62/562,283**

(32) **2017.09.22**

(33) **US**

(86) **PCT/US2018/052110**

(87) **WO 2019/060653 2019.03.28**

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

(72) Изобретатель:

**Вей Янг, Окамото Харука, Громада
Джеспер, Дэвис Самьюэл, Мерфи
Эндрю Дж. (US)**

(74) Представитель:

**Джермакян Р.В., Угрюмов В.М.,
Глухарёва А.О., Гизатуллина
Е.М., Строкова О.В., Лебедев В.В.,
Костюшенкова М.Ю., Гизатуллин
Ш.Ф., Парамонова К.В. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к модифицированным полипептидам глюкагоноподобного пептида 1 (GLP1), слитым белкам, содержащим модифицированные полипептиды GLP1, и способам их применения. Согласно различным вариантам осуществления настоящего изобретения слитые белки являются агонистами рецептора GLP1, которые содержат модифицированный GLP1, слитый со стабилизирующим доменом. Согласно некоторым вариантам осуществления слитые белки, содержащие модифицированный GLP1, являются применимыми для лечения или уменьшения интенсивности симптомов или признаков нарушения, такого как ожирение и сахарный диабет.

A8

202090649

202090649

A8