

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **042871**

(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (54)

(51) Int. Cl. **C08B 37/08** (2006.01)
A61K 31/722 (2006.01)
C08L 5/08 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2023.04.13, Бюллетень №4'2023

(45) Дата публикации и выдачи патента
2023.03.30

(21) Номер заявки
202091062

(22) Дата подачи заявки
2018.11.09

(54) КАРБОКСИАЛКИЛХИТОЗАН

(31) 1761323

(32) 2017.11.28

(33) FR

(43) 2020.08.07

(86) PCT/EP2018/080767

(87) WO 2019/105719 2019.06.06

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
КИОМЕД ФАРМА (BE)

(72) Изобретатель:
**Шоссон Микаэль, Дуэрт Пьер, Готье
Сандрин Эмилия, Ваесен Филип,
Шуман Утэ, Рокасальбас Гильермо
(BE)**

(74) Представитель:
Фелицына С.Б. (RU)

(56) Y.F. POON ET AL.: "Cytocompatible Hydrogels Based on Photocrosslinkable Methacrylated O-Carboxymethylchitosan with Tunable Charge: Synthesis and Characterization", ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS, vol. 17, no. 13, 3 September 2007 (2007-09-03), pages 2139-2150, XP055482200, DE, ISSN: 1616-301X, DOI: 10.1002/adfm.200600420, the whole document
DI MARIO F. ET AL.: "Chitin and chitosan from Basidiomycetes", INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, ELSEVIER BV, NL, vol. 43, no. 1, 1 July 2008 (2008-07-01), pages 8-12, XP022705839, ISSN: 0141-8130, DOI: 10.1016/J.IJBIOMAC.2007.10.005 [retrieved on 2008-06-05] the whole document

(57) Изобретение относится к карбоксиалкилхитозану, содержащим его композициям, способу его получения и различным его применениям, в частности, в области терапии, ревматологии, офтальмологии, эстетической медицины, пластической хирургии, хирургии внутренних органов, дерматологии или косметической области.

B8

042871

042871

B8