

(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**