## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации

2002.08.29 и выдачи патента:

 $(51)^7 C 07D 487/04$ A 61K 31/5025

**(56)** WO-A-9722619

(21) Номер заявки:

200001047

**(22)** Дата подачи:

1999.04.07

(54) КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРМЫ (1S)-[1-АЛЬФА-(2S\*, 3R\*)-9-АЛЬФА]-6, 10-ДИОКСО-N-(2-ЭТОКСИ-5-ОКСОТЕТРАГИДРО-3-ФУРАНИЛ)-9-[[(1-ИЗОХИНОЛИЛ) КАРБОНИЛ] АМИНО]-ОКТАГИДРО-6Н-ПИРИДАЗИНО[1,2-А][1,2] ДИАЗЕПИН-1-КАРБОКСАМИДА

Приоритетные данные:

(31) 98/04367

(32) 1998.04.08

(33) FR

(43) 2001.04.23

(86) PCT/FR 99/00799

(87) WO 99/52935 1999.10.21

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

XEXCT МАРИОН РУССЕЛЬ (FR)

(72) Изобретатель:

Годар Жан-Ив, Роньон Валери (FR)

**(74)** Представитель:

Медведев В.Н., Павловский А.Н. (RU)

(57) Предметом изобретения являются новые кристаллические, безводная (форма А) и гидратированная (форма В), формы (1S)-[1-альфа- $(2S^*,3R^*)$ -9-альфа]-6,10-диоксо-N-(2-этокси-5оксотетрагидро-3-фуранил)-9-[[(1-изохинолил)- карбонил]амино]октагидро-6Н-пиридазино[1,2-а] [1,2]диазепин-1-карбоксамида, способ их получения, их применение в качестве лекарственного средства и содержащие их фармацевтические композиции.