

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202092980** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2021.05.31**  
Дата публикации отчета  
**2021.08.31**

(22) Дата подачи заявки  
**2020.12.29**

(51) Int. Cl. *A61K 9/08* (2006.01)  
*A61K 31/122* (2006.01)  
*A61K 31/164* (2006.01)  
*A61K 31/198* (2006.01)  
*A61K 31/375* (2006.01)  
*A61K 31/385* (2006.01)  
*A61K 31/4188* (2006.01)  
*A61K 31/513* (2006.01)  
*A61K 31/519* (2006.01)  
*A61K 31/675* (2006.01)  
*A61K 31/704* (2006.01)  
*A61K 31/7076* (2006.01)  
*A61K 31/7084* (2006.01)  
*A61K 31/714* (2006.01)  
*A61K 38/06* (2006.01)  
*A61P 1/16* (2006.01)

---

**(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО КАПЕЛЬНОГО  
ВВЕДЕНИЯ**

---

(31) **2019138569**  
(32) **2019.11.28**  
(33) **RU**  
(88) **2021.08.31**  
(71) Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ КЬЮ  
ВИТАМИННАЯ СТУДИЯ" (RU)**

(72) Изобретатель:  
**Сисев Виктор Александрович (RU)**  
(74) Представитель:  
**Вахнин А.М. (RU)**

---

(57) Изобретение относится к области фармацевтической промышленности, а именно к фармацевтической композиции для парентерального капельного введения, предназначенной для лечения неинфекционных заболеваний печени. Предложенная композиция содержит комплекс активных веществ: 10-30 мг флавинаденидинуклеотида натрия, 100 мг никотинамидаденидинуклеотидфосфата, 60 мг пиридоксальфосфат гидрата, 1 мг метилкобаламина, 600-3000 мг глутатиона, 12,5 мг оротовой кислоты, 12,5 мг аденозина фосфата, 106 мг моноаммоний глицирризината (80 мг в пересчете на глицирризиновую кислоту), 750 мг L-метионина, 200 мг L-цистеин гидрохлорида, 800 мг L-глицина, 100-250 мг декспантенола, 1-3 мг биотина, 15 мг фолиевой кислоты, 25 мг альфа-липоевой (тиоктовой) кислоты, 25 мг убидекаренона, 1000 мг аскорбиновой кислоты и дистиллированную воду (до 500 мл). Изобретение обеспечивает расширение арсенала средств для лечения патологических процессов в печени неинфекционного генеза.

---

**202092980**  
**A3**

**202092980**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:  
**202092980**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
см. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

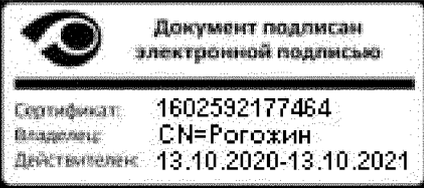
**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**  
Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A61K 9/08, 31/122, 31/164, 31/198, 31/375, 31/385, 31/4188, 31/513, 31/519, 31/675, 31/704, 31/7076, 31/7084, 31/714, 38/06, A61P 1/16  
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2016/179097 A1 (STELLA MARIS et al) 10.11.2016	1
A	US 10350186 B2 (CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION) 16.07.2019 19.07.2019	1
A	US 2018/0050078 A1 (KOHJIN LIFE SCIENCES CO LTD et al) 22.02.2018	1
A	GUAL, P. et al. Therapeutic potential of nicotinamide adenine dinucleotide for nonalcoholic fatty liver disease. Hepatology, 2016, Vol. 63, No. 4	1
A	US 6136859 A (PHARMA NORD APS) 24.10.2000	1
A	US 2016/0158305 A1 (THOMSON CHIP E) 09.06.2016	1
A	CN 106265913 A (JIANGSU TIANSHENG PHARMACEUTICAL CO LTD) 04.01.2017	1
A	HYAMS, D.E. et al. Prevention of Fatty Liver by Administration of Adenosine Triphosphate. Nature, 1964, Vol.204, pp.1196-1197	1

<input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении	
* Особые категории ссылочных документов: «А» - документ, определяющий общий уровень техники «D» - документ, приведенный в евразийской заявке «E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее «O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. "P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"	«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения «Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности «У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории «&» - документ, являющийся патентом-аналогом «L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **03/08/2021**

Уполномоченное лицо: Начальник Управления экспертизы	 <p>Документ подписан электронной подписью</p> <p>Сертификат: 1602592177464 Владелец: С.Н.Рогожин Действителен: 13.10.2020-13.10.2021</p>	Д.Ю. Рогожин
---	---	--------------

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

**202092980**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

**A61K 9/08** (2006.01)  
**A61K 31/122** (2006.01)  
**A61K 31/164** (2006.01)  
**A61K 31/198** (2006.01)  
**A61K 31/375** (2006.01)  
**A61K 31/385** (2006.01)  
**A61K 31/4188** (2006.01)  
**A61K 31/513** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01)  
**A61K 31/675** (2006.01)  
**A61K 31/704** (2006.01)  
**A61K 31/7076** (2006.01)  
**A61K 31/7084** (2006.01)  
**A61K 31/714** (2006.01)  
**A61K 38/06** (2006.01)  
**A61P 1/16** (2006.01)