

ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2425686

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОСАЖДЕННОГО ПРЕПАРАТА ИЗ
БЕРЕЗОВОГО ГРИБА ЧАГА**

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Казанский государственный технологический университет"*
(RU)

Автор(ы): *см. на обороте*

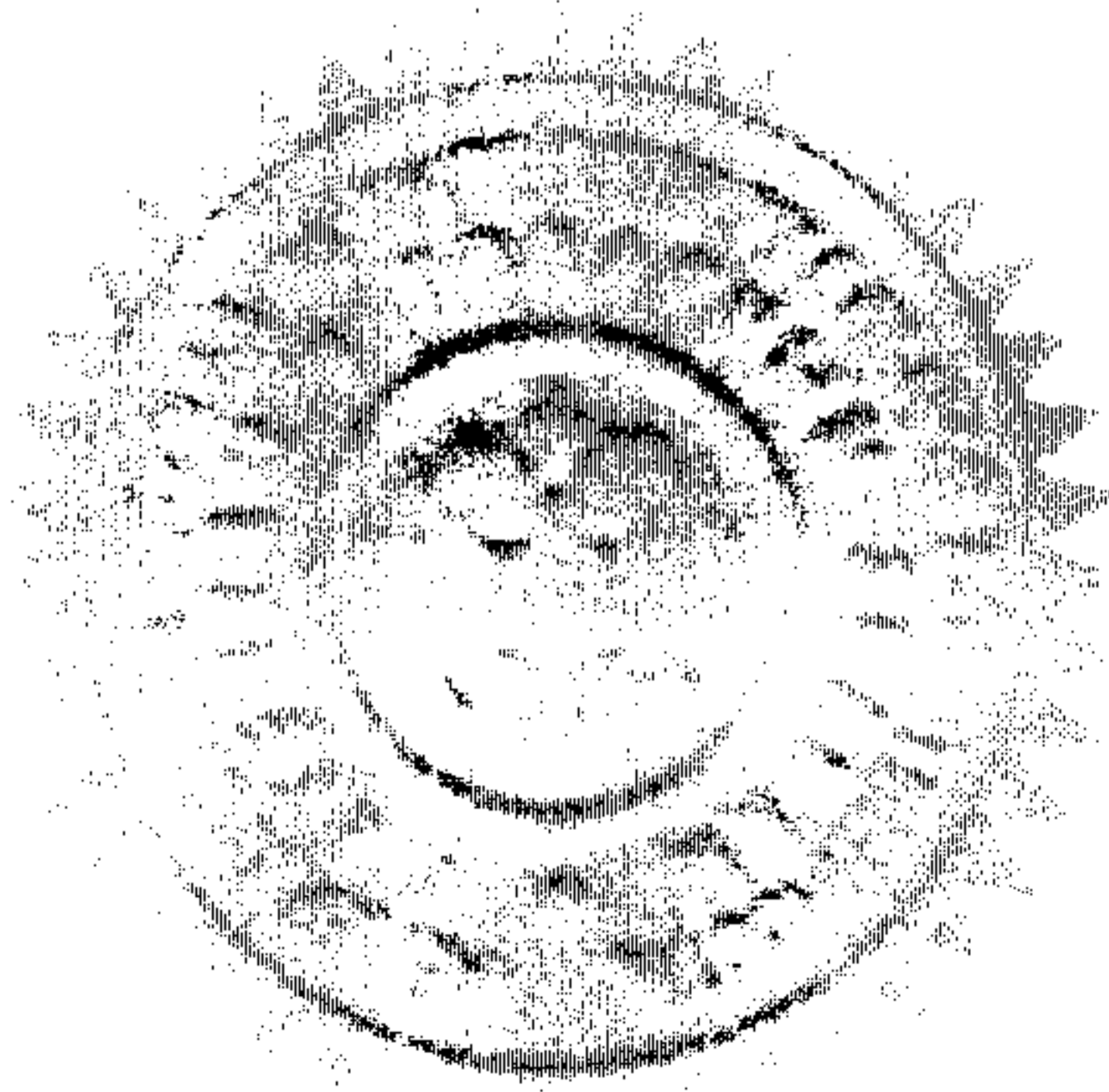
Заявка № 2010125735

Приоритет изобретения **23 июня 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **10 августа 2011 г.**

Срок действия патента истекает **23 июня 2030 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.Л. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК
A61K 36/06 (2006.01)
B01D 11/02 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010125735/15, 23.06.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.06.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.06.2010

(45) Опубликовано: 10.08.2011 Бюл. № 22

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2366439 C1, 10.09.2009. Сысоева М.А. и др. Исследование золя вводных извлечений чаги. Антиоксидантная активность. Влияние способа извлечения и применение комплексонов, гидроксида натрия. // Химия растит. сырья, 2005, №1, с.41-47. RU 2343930 C1, 20.01.2009.

Адрес для переписки:

420015, Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, 68, ГОУ ВПО "Казанский государственный технологический университет", отдел патентно-изобретательской деятельности

(72) Автор(ы):

Сысоева Мария Александровна (RU),

Иванова Гузель Адгамовна (RU),

Зобов Владимир Васильевич (RU),

Миннеханова Оксана Александровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный технологический университет" (RU)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОСАЖДЕННОГО ПРЕПАРАТА ИЗ БЕРЕЗОВОГО ГРИБА ЧАГА

(57) Реферат:

Изобретение относится к фармацевтической, косметической промышленности. Способ получения осажденного препарата из березового гриба чага включает получение диффузионного сока чаги, его обработку водным раствором Voltorn

40 при определенных условиях, осаждение полифенольного комплекса с получением осадка полифенольного комплекса. Вышеописанный способ позволяет получить препарат, обладающий повышенной антиоксидантной и гепатопротекторной активностью. 2 табл.

RU 2 4 2 5 6 8 6 C 1

RU 2 4 2 5 6 8 6 C 1