

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2741093

Способ переработки шрота хлопкового

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "ФАРМАКС" (ООО "ТД "ФАРМАКС") (RU)*

Автор: *Юлдашев Фарход Талазович (UZ)*

Заявка № 2020122054

Приоритет изобретения 29 июня 2020 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 22 января 2021 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 29 июня 2040 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
 (52) СПК
C12P 21/06 (2020.08); *A23J 1/14* (2020.08)

(21)(22) Заявка: 2020122054, 29.06.2020

 (24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 29.06.2020

 Дата регистрации:
 22.01.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.06.2020

(45) Опубликовано: 22.01.2021 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

 308001, Белгородская обл., г. Белгород, ул.
 Николая Чумичова, 59, кв. 39, Сыроватской
 Л.Н.

(72) Автор(ы):

Юлдашев Фарход Талазович (UZ)

(73) Патентообладатель(и):

 Общество с ограниченной ответственностью
 "Торговый Дом "ФАРМАКС" (ООО "ТД
 "ФАРМАКС") (RU)

 (56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: RU 2019977 C1, 30.09.1994. SU
 1221231 A1, 30.03.1986. SU 1703030 A1,
 07.01.1992. CN 0109691626 A, 30.04.2019.

(54) Способ переработки шрота хлопкового

(57) Формула изобретения

Способ переработки шрота хлопкового с получением муки хлопковой, заключающийся в дроблении шрота хлопкового с последующим разделением на муку хлопковую и ватосодержащие отходы шрота хлопкового до размеров муки хлопковой 0,5 мм, после чего хлопковую муку нагревают под давлением 0,3-0,5 мПа в течение 20-30 мин при температуре 120-130°C с последующей сушкой при температуре 120-130°C и давлении 0,05-0,08 мПа.

 RU
 2 741 093
 C1