

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201992224** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.02.13

(51) Int. Cl. *A23K 40/25* (2016.01)
A23K 10/12 (2016.01)
A23N 17/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.03.30

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ, ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И КОРМ, ПОЛУЧАЕМЫЙ УКАЗАННЫМ СПОСОБОМ

(31) 2017111052

(72) Изобретатель:

(32) 2017.04.03

Зыков Вячеслав Валерьевич,

(33) RU

Куценогий Петр Константинович

(86) PCT/RU2018/050035

(RU)

(87) WO 2018/186774 2018.10.11

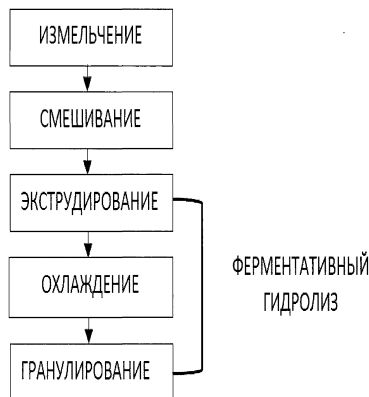
(74) Представитель:

(71) Заявитель:

Шехтман Е.Л. (RU)

**ЗЫКОВ ВЯЧЕСЛАВ
ВАЛЕРЬЕВИЧ; КУЦЕНОГИЙ
ПЕТР КОНСТАНТИНОВИЧ;
ЛАЛЕТИНА СВЕТЛАНА
ВАЛЕРЬЕВНА; ЦВЕТКОВА ИРИНА
ВЛАДИМИРОВНА (RU)**

(57) Заявляемое изобретение относится к области кормового производства. Техническим результатом заявляемого изобретения является получение корма, сохраняющего свои безопасные свойства на протяжении длительного времени, в т.ч. хранения, обладающего сбалансированностью и лучшим усвоением организмом животных, предупреждающими заболевания ЖКТ и легким терапевтическим эффектом, с условно инфицированным сырьем, использование биологических отходов и отходов растениеводства для получения кормов. Технический результат достигается за счет того, что в способе изготовления кормов, включающем в себя раздельное измельчение растительного и влагосодержащего белкового сырья, смешивание, экструдирование и гранулирование, дополнительно включено охлаждение, а операции проводят в следующем порядке: измельчение, смешивание, экструдирование, охлаждение и гранулирование, при этом во время и после экструдирования сырье подвергают ферментативному гидролизу. Заявляемый способ является промышленно применимым.



A1

201992224

201992224

A1