

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2721795

### СОСТАВ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОКОМПОЗИТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

Патентообладатель: *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ") (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019135615

Приоритет изобретения 06 ноября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 22 мая 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 06 ноября 2039 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Круть Ульяна Александровна (RU), Олейникова Ирина Ивановна (RU), Кузубова Елена Валерьевна (RU), Радченко Александра Игоревна (RU)*

РОССИЙСКИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

(52) СПК  
A23K 10/10 (2016.01)

(21)(22) Заявка: 2019110001/01

(24) Дата начала действия:  
06.11.2019

Дата регистрации:  
22.05.2020

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 06.11.2019

(45) Опубликовано: 22.05.2020

Адрес для переписки:  
308015, Белгородская область,  
Победы, 85  
Т.М.

(54) СОСТАВ КОМПОНЕНТОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

1. Состав кормовых добавок для животных и птицы, включающий в себя, в том числе, в качестве наполнителя, по меньшей мере, 10% материала из *S. medicinalis*, *S. pastoris*, *Paenibacillus* и/или *Paenibacillus* обогащенную кислотой биомассу.

2. Способ приготовления кормовых добавок для животных и птицы, включающий в себя, в том числе, в качестве наполнителя, по меньшей мере, 10% материала из *S. medicinalis*, *S. pastoris*, *Paenibacillus* и/или *Paenibacillus* обогащенную кислотой биомассу, при этом способ включает в себя пропаривание биологического материала при температуре 100°C в течение 15-30 минут, а также последующее высушивание биологического материала при температуре 60-80°C в течение 1-2 часов.