

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2719676

### Способ улучшения обмена веществ у сельскохозяйственных животных с использованием микрокапсулированного интестевита

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Сеин Олег Борисович (RU), Кролевец Александр Александрович (RU), Сеин Дмитрий Олегович (RU), Учасов Дмитрий Сергеевич (RU), Черников Дмитрий Петрович (RU), Чернов Вадим Евгеньевич (RU)*

Заявка № 2019103165

Приоритет изобретения 05 февраля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 апреля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 февраля 2039 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев




 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

 (12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

 (52) СПК  
 A23K 10/16 (2019.08); A61D 99/00 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019103165, 05.02.2019

 (24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 05.02.2019

 Дата регистрации:  
 21.04.2020

 Приоритет(ы):  
 (22) Дата подачи заявки: 05.02.2019

(45) Опубликовано: 21.04.2020 Бюл. № 12

 Адрес для переписки:  
 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская  
 ГСХА

(72) Автор(ы):

 Сеин Олег Борисович (RU),  
 Кролевец Александр Александрович (RU),  
 Сеин Дмитрий Олегович (RU),  
 Учасов Дмитрий Сергеевич (RU),  
 Черников Дмитрий Петрович (RU),  
 Чернов Вадим Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

 Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Курская государственная  
 сельскохозяйственная академия имени И.И.  
 Иванова" (RU)

 (56) Список документов, цитированных в отчете  
 о поиске: RU 2284703 C1, 10.10.2006. RU  
 2654342 C1, 17.05.2018. RU 2544169 C2,  
 10.03.2015. RU 2520840 C2, 27.06.2014.

(54) Способ улучшения обмена веществ у сельскохозяйственных животных с использованием микрокапсулированного интестевита

## (57) Формула изобретения

Способ улучшения обмена веществ у сельскохозяйственных животных, характеризующийся тем, что животным с кормом дают микрокапсулированный пробиотик интестевит в дозе 3,5-8,7 г на 1 голову один раз в день в течение 10 дней.