

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2746156

### ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ БОБОВЫХ ТРАВ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)*

Авторы: *Ханиева Ирина Митроновна (RU), Абдулхаликов Рустам Заурбиевич (RU), Бекузарова Сарра Абрамовна (RU), Магомедов Камалудин Газимагомедович (RU), Камилев Рамазан Камирович (RU), Чапаев Тахир Магомедович (RU)*

Заявка № 2020133970

Приоритет изобретения **15 октября 2020 г.**

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации **08 апреля 2021 г.**

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает **15 октября 2040 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

(52) СПК

C05F 11/00 (2021.01); C05D 3/00 (2021.01); C05D 9/00 (2021.01)

(21)(22) Заявка: 2020133970, 15.10.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
15.10.2020Дата регистрации:  
08.04.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.10.2020

(45) Опубликовано: 08.04.2021 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ ВО  
Кабардино-Балкарский ГАУ, НИС, Дударовой  
Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Ханниева Ирина Митроновна (RU),  
Абдулхаликов Рустам Заурбиевич (RU),  
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),  
Магомедов Камалудин Газимагомедович  
(RU),  
Камилов Рамазан Камилович (RU),  
Чапаев Тахир Магомедович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования Кабардино-Балкарский  
государственный аграрный университет  
имени В.М. Кокова (ФГБОУ ВО  
Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2672402 C1, 14.11.2018. FR  
2975702 A1, 30.11.2012. RU 2236393 C1,  
20.09.2004.**(54) ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ БОБОВЫХ ТРАВ**

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству. Органоминеральное удобрение для бобовых трав включает минеральные вещества, отходы сельскохозяйственных культур, причем в составе удобрения в качестве органического вещества используют шелуху масличных культур рыжика озимого и сафлора, измельченные корзинки подсолнечника, смешивая их с минеральными

веществами: доломитовой мукой и цеолитсодержащей глиной Бекулит, имеющей в своем составе почву, отобранную из верхнего слоя почвы бобовых трав 2-3 года жизни. Все компоненты взяты при определенном соотношении. Изобретение позволяет снизить кислотность почв и увеличить азотфиксирующую способность бобовых культур. 2 табл., 2 пр.