

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2700795

Средство для лечения нематодозов сельскохозяйственных животных, содержащее N-(4-бромбензилиден)октадекан-1-амин

Патентообладатель: *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018101367

Приоритет изобретения 16 января 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 сентября 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 16 января 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Галкина Ирина Васильевна (RU), Герасимов Александр Владимирович (RU), Лутфуллин Минсагит Хайруллович (RU), Лутфуллина Наиля Ахметовна (RU), Бахтияров Дмитрий Ильгизарович (RU), Шангараев Рафкат Искандерович (RU), Гиззатуллин Рамис Разяпович (RU), Галяутдинова Регина Робертовна (RU), Галкин Владимир Иванович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 700 795**⁽¹³⁾ **C2**

(51) МПК
A01N 35/10 (2006.01)
A01P 5/00 (2006.01)
A61K 31/135 (2006.01)
A61P 33/10 (2006.01)
C07C 251/24 (2006.01)

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

(52) СПК
A01N 35/10 (2019.05); A61K 31/135 (2019.05); A61P 33/10 (2019.05); C07C 251/24 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2018101367, 16.01.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.01.2018

Дата регистрации:
23.09.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.01.2018

(43) Дата публикации заявки: 16.07.2019 Бюл. № 20

(45) Опубликовано: 23.09.2019 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

420008, Рес. Татарстан, г. Казань, ул.
Кремлевская, 18, патентно-лицензионный
отдел, Назмиеву Ильдару Анасовичу

(72) Автор(ы):

Галкина Ирина Васильевна (RU),
Герасимов Александр Владимирович (RU),
Лутфуллин Минсагит Хайруллович (RU),
Лутфуллина Наиля Ахметовна (RU),
Бахтияров Дмитрий Ильгизарович (RU),
Шангараев Рафкат Искандерович (RU),
Гиззатуллин Рамис Разяпович (RU),
Галютдинова Регина Робертовна (RU),
Галкин Владимир Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Казанский (Приволжский)
федеральный университет" (ФГАОУ ВО
КФУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: I.V. GALKINA ET AL. Synthesis and
structure of novel phosphorylated azomethines,
PHOSPHORUS, SULFUR, AND SILICON, 2016,
Vol. 191, No. 11-12, pp. 1679-1681. Н.С. КОЗЛОВ
И ДР. Изучение физико-химических
характеристик и антистатической активности
N-арилденоктадециламинов, ВЕСТИ
АКАДЕМИИ НАУК БССР. СЕР. ХИМ.
НАУК, 1982, 2, 59-61. В.А. СЕРЖАНИНА И
(см. прод.)

(54) Средство для лечения нематодозов сельскохозяйственных животных, содержащее N-(4-бромбензилиден)октадекан-1-амин

(57) Формула изобретения

Средство для лечения нематодозов сельскохозяйственных животных, содержащее N-(4-бромбензилиден)октадекан-1-амин в качестве активного компонента и подсолнечное масло при их весовом соотношении 1:1000.

(56) (продолжение):

ДР. Синтез и пестицидная активность N-арилденоктадециламинов, ВЕСТИ АКАДЕМИИ НАУК БССР. СЕР. ХИМ. НАУК, 1986, 1, 116-118. RU 2629316 C1, 28.08.2017.