

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2798533

### Способ производства функциональных рыбных котлет

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Авторы: *Хамицаева Алла Смалиевна (RU), Абаев Алан Анзорович (RU), Будаев Феликс Иласович (RU), Кубатиева Залина Алимбековна (RU), Исригова Татьяна Александровна (RU), Гагиева Лариса Черменовна (RU), Хозиева Зарина Эльбрусевна (RU)*

Заявка № 2022131225

Приоритет изобретения 30 ноября 2022 г.

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации 23 июня 2023 г.

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 30 ноября 2042 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**(52) СПК  
A23L 17/00 (2023.02)

(21)(22) Заявка: 2022131225, 30.11.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
30.11.2022Дата регистрации:  
23.06.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.11.2022

(45) Опубликовано: 23.06.2023 Бюл. № 18

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.  
Кирова, 37, ФГБОУ ВО "ГГАУ", Тускаев  
Таймураз Русланович

(72) Автор(ы):

Хамицаева Алла Смалиевна (RU),  
Абаев Алан Анзорович (RU),  
Будаев Феликс Иласович (RU),  
Кубатиева Залина Алимбековна (RU),  
Исригова Татьяна Александровна (RU),  
Гагиева Лариса Черменовна (RU),  
Хозиева Зарина Эльбурсовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Горский государственный  
аграрный университет" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2753197 C1, 12.08.2021. RU  
2586144 C1, 10.06.2016. RU 2255611 C2,  
10.07.2005. ЗАГАЙНОВА И.С. и др.  
Пророщенные семена бобовых культур как  
источник пищевых и биологически активных  
веществ [он-лайн], 01 апреля 2022 [найден  
2023-04-27]. Найдено в Интернет:  
<https://files.scienceforum.ru/pdf/2014/2868.pdf>.  
Н.С. РОДИОНОВА и др. Перспективы (см.  
прод.)

(54) Способ производства функциональных рыбных котлет

## (57) Формула изобретения

Способ производства функциональных рыбных котлет, предусматривающий подготовку рыбного сырья из судака, измельчение полученного мяса рыбы и замоченного в молоке мякиша черствого пшеничного хлеба мясорубкой с паштетной решеткой, затем введение пищевой добавки, полученной из пророщенных семян фасоли сорта «Победитель», представляющей собой концентрат белков фасоли в виде порошка, добавление соли, чеснока, укропа сушёного, перца молотого черного, сахара, приготовление фарша путем перемешивания до однородной массы, формование котлет, панировку в сухарях, упаковку и замораживание, при этом соотношение следующих исходных компонентов составляет, г:

Судак

Пищевая добавка из пророщенных семян

60