

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2426447

**СПОСОБ ЭФФЕКТИВНОГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ
КОРМОВ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ**

Патентообладатель(ли): *Государственное научное учреждение
"Северо-западный научно-исследовательский институт
молочного и лугопастбищного хозяйства" (RU)*

Автор(ы): *Углин Владислав Константинович (RU), Никифоров
Владислав Евгеньевич (RU)*

Заявка № 2009147646

Приоритет изобретения **21 декабря 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **20 августа 2011 г.**

Срок действия патента истекает **21 декабря 2029 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 426 447** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A23K 3/00 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2009147646/13, 21.12.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.12.2009

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.12.2009

(45) Опубликовано: 20.08.2011 Бюл. № 23

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2310316 C2, 20.11.2007. Захарченко
И.В. ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА
СЕМЯН В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ. - М.:
РОССЕЛЬХОЗИЗДАТ 1983, С.34. RU 2286664
C1, 10.11.2006. RU 2111677 C1, 27.05.1998. SU
1037905 A1, 30.08.1983.

Адрес для переписки:

160555, г.Вологда, п/о Молочное, 14, Северо-
западный научно-исследовательский
институт молочного и лугопастбищного
хозяйства

(72) Автор(ы):

Углин Владислав Константинович (RU),
Никифоров Владислав Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное научное учреждение
"Северо-западный научно-
исследовательский институт молочного и
лугопастбищного хозяйства" (RU)

RU
2
4
2
6
4
4
7
C
1

(54) СПОСОБ ЭФФЕКТИВНОГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ КОРМОВ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ

(57) Формула изобретения

Способ эффективного консервирования кормов в анаэробных условиях, в частности свежесобранного фуражного зерна, характеризующийся тем, что зерновая масса перед закладкой в герметичные емкости подвергается принудительной технологической операции разрушения целостности покровных тканей зерна, создавая условия максимальной интенсивности анаэробного дыхания и эффективности консервации.