

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2427280

**СПОСОБ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СВЕЖЕУБРАННОГО
ФУРАЖНОГО ЗЕРНА**

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009131776

Приоритет изобретения **21 августа 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **27 августа 2011 г.**

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

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



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) RU (11) 2 427 280 (13) C2

(51) МПК
A23K 3/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2009131776/13, 21.08.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.08.2009

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.08.2009

(43) Дата публикации заявки: 27.02.2011 Бюл. № 6

(45) Опубликовано: 27.08.2011 Бюл. № 24

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2111677 C1, 27.05.1998. SU 843928 A1,
07.07.1981. SU 320969 A1, 01.01.1971. SU
692600 A1, 25.10.1979.

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),
Тяпугин Сергей Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) СПОСОБ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СВЕЖЕУБРАННОГО ФУРАЖНОГО ЗЕРНА

(57) Формула изобретения

Способ консервирования свежесушеного фуражного зерна, включающий внесение консерванта в зерно, отличающийся тем, что свежесушенное фуражное зерно смешивают с жидким консервантом после плющения, затем смоченное зерно направляют в пневмотрубопровод, где под действием воздушного потока при транспортировке зерна к месту закладки на хранение происходит испарение консерванта с поверхности зерна и его аэрозольное смешивание с транспортируемым объемом зерна.

RU 2 4 2 7 2 8 0 C 2

RU 2 4 2 7 2 8 0 C 2