



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2014119085/10, 12.05.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.05.2014

(43) Дата публикации заявки: 20.11.2015 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

305021, г.Курск, ул. К. Маркса, 70, КГСХА,  
Жуковой Валентине Тимофеевне

(71) Заявитель(и):

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования Курская  
государственная сельскохозяйственная  
академия имени профессора И.И. Иванова  
Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации (RU)**

(72) Автор(ы):

**Подъелец Татьяна Александровна (RU),  
Лазарев Владимир Иванович (RU)**

**(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ К  
ФИТОТОКСИЧНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ГЕРБИЦИДОВ****(57) Формула изобретения**

Способ повышения устойчивости посевов сахарной свеклы к фитотоксичному воздействию гербицидов, предусматривающий двухкратную обработку посевов сахарной свеклы в фазе 2-3 настоящих листьев баковой смесью: гербицидов, одного из гуминовых препаратов, и биоорганического наноудобрения, отличающийся тем, что в качестве смеси гербицидов используют Бетарен Экспресс АМ (2 л/га), Пантера (1 л/га), Лорнет (0,3 л/га), Карибу (0,03 кг/га), Тренд 90 (0,2 л/га); в качестве гуминовых препаратов - Эдагум СМ в норме расхода 500 мл/га, Гумат К/Na-500 мл/га или Гумат «Плодородие» - 500 мл/га; в качестве биоорганического наноудобрения - Nagro - 500 мл/га, причем расход рабочей баковой смеси составляет 250 л/га.

**A**  
**2014119085**  
**A**  
**RU**

**RU**  
**2014119085**  
**A**