



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА)

ФГБОУ ВО
«Саратовский ГАУ»

Диссертационный совет
Д 220.061.03

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
телефоны: 8(84231)5-11-75, 8(8422)55-95-35
факс: 8(8422)55-23-75

«26» 04 2017 г. № 01-07-23/690

на № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сарсенова Амангельды Естаевича на тему «Повышение эффективности зерновой сеялки путем совершенствования конструкции сошника для улучшения распределения семян в почву» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес организации	432017, г Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Телефон	+7 (8422) 55-95-35
Адрес электронной почты	ugsha@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugsha.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1. Курдюмов, В.И. Исследование рабочих органов гребневой сеялки в лабораторных условиях / В.И. Курдюмов, Е.С. Зыкин, Г.Л. Татаров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 2(31). – С. 121-124.

2. Курдюмов, В.И. Оптимизация параметров и режимов работы сошника для разноуровневого высева семян и удобрений / В.И. Курдюмов, Е.С. Зыкин, Г.Л. Татаров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. № 4(32). – С. 195-200.

3. Теоретическое обоснование технологического процесса работы универсального дисково-щеточного высевающего аппарата / С.В. Вдовкин, П.В. Крючин, Ю.М. Исаев, Н.М. Семашкин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 4(24). – С. 109-112.

4. Обеспечение нормы высева мелкосеменных культур спиральновинтовым высевающим аппаратом / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов, М.В. Воронина, Н.Н. Назарова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 125.

5. Курдюмов, В.И. Теоретическое обоснование технологических параметров сошниковой группы зерновой сеялки / В.И. Курдюмов, В.В. Курушин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 131-135.

6. Патент на полезную модель 156153 РФ, МПК А01С 7/00. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, С.А. Долгов. – № 2015128716/13; заяв. 14.07.2015; опубл. 27.10.2015. Бюл. № 30.

7. Патент на полезную модель 157261 РФ, МПК А01С7/00. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, С.А. Долгов. – № 2015128648/13; заяв. 14.07.2015; опубл. 27.11.2015 Бюл. № 33.

8. Патент на полезную модель 157262 РФ, МПК: А01С7/00. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, С.А. Долгов. – № 2015131599/13; заяв. 29.07.2015; опубл. 27.11.2015 Бюл. № 33.

9. Патент на полезную модель 156152 РФ, МПК: А01С7/00; А01С7/20. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, С.А. Долгов. – № 2015129878/13; заяв. 20.07.2015; опубл. 27.10.2015 Бюл. № 30.

10. Хайбуллина, Л.Н. Система контроля высева семян на пропашных и зерновых сеялках / Л.Н. Хайбуллина, Е.С., Зыкин // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященная 65-летию ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА. – Пенза: ПГСХА, 2015. – С. 174-177.

Ректор академии

А.В.Дозоров

Исп. Богданов И.И.
8(8422) 55-95-83

