

Председателю диссертационного совета  
Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Мичуринский государственный аграрный  
университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский  
государственный технический университет»,  
ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт использования  
техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»  
Завражнову А.И.

Я, Саенко Юрий Васильевич, являюсь научным руководителем диссертации Семерниной Марины Александровны «Обоснование конструктивно-режимных параметров дробилки пророщенного зерна», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

#### Сведения о научном руководителе

Фамилия	Саенко
Имя	Юрий
Отчество	Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук, шифр научной специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Должность	профессор кафедры машин и оборудования в агробизнесе
Почтовый адрес	Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.1
Официальный сайт	<a href="http://www.bsaa.edu.ru/">http://www.bsaa.edu.ru/</a>
Контактный телефон	8(4722) 38-19-48; 8-951-152-72-81
e-mail	<a href="mailto:yuriy311300@mail.ru">yuriy311300@mail.ru</a>

Публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Саенко Ю.В. Расчет конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна [Текст] / С.В. Вендин, В.А. Самсонов, Ю.В. Саенко, М.А. Семернина // ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ ДОНА. – 2020. - №1 (41). – С. 59 - 65.
2. Саенко Ю.В. Оптимизация конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна [Текст] / С.В. Вендин, В.А. Самсонов, Ю.В. Саенко, М.А. Семернина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы: Майский, 2020. - №2. - С. 26-37.
3. Саенко Ю.В. Дробилка для измельчения пророщенного зерна [Текст] / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, М.А. Семернина // Сельский механизатор, 2021. - №1. – С. 18-20.
4. Саенко Ю.В. Дробилка для зерна с комбинированной дробильной камерой [Текст] / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, М.А. Семернина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы: Майский, 2021. - №1. - с. 27-39.

5. Саенко Ю.В. Исследование эффективности применения кормовых смесей с использованием пророщенного зерна в рационах свиней на откорме [Текст] / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, В.Ю. Страхов, М.А. Семернина // Вестник Курской ГСХА. – 2019. - № 3. – С.80-86.

6. Пат. 2692559 Российская Федерация С1 МПК В02С 13/00 (2006.01), В02С 18/00 (2006.01), В02С 9/00 (2006.01), В02С 23/00 (2006.01), СПК В02С 13/00 (2019.05), В02С 18/00 (2019.05), В02С 9/00 (2019.05), В02С 23/00 (2019.05) Дробилка пророщенного высушенного зерна [Текст] / Вендин С.В., Саенко Ю.В., Казаков К.В., Семернина М.А. заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. – № 2018135786, заявл. 09.10.2018, опубл. 25.06.2019 г. Бюл. №18. 13 с.

7. Программа для ЭВМ № 2019616509 Расчёт конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна [Текст] / Вендин С.В., Саенко Ю.В., Мартынов Е.А., Семернина М.А. заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. - №2019616509 дата регистрации 23.05.2019. Бюллетень №6.

8. Программа для ЭВМ № 2021619705 Расчёт затрат энергии на измельчение пророщенного зерна [Текст] / Вендин С.В., Саенко Ю.В., Мартынов Е.А., Семернина М.А. заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. - №2021618778 дата регистрации 15.06.2021.

9. Саенко Ю.В. Дробилка для измельчения пророщенного зерна [Текст] / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко // Сельский механизатор. - 2017. - №8. - С. 30-32.

10. Вендин С.В. К расчёту конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы: Майский, 2018. - №1. - С. 16-31.

Подпись научного руководителя

Ю.В. Саенко

