

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»

Академику РАН А.И. Завражнову.

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Саенко Юрий Васильевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы Утолина Владимира Валентиновича на тему: «Повышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продуктов крахмалопаточного производства», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Саенко
Имя	Юрий
Отчество	Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	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»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Машины и оборудование в агробизнесе»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	Россия, 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Официальный сайт	https://bsaa.edu.ru/about/
Контактный телефон	+79511527281
e-mail	yuriy311300@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	Исследование эффективности применения кормовых смесей с использованием пророщенного зерна в рационах свиней на откорме / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, В.Ю. Страхов, М.А. Семернина // Вестник Курской ГСХА. – 2019. - №3. – С.80-86.
2	Искусственное освещение для проращивания зерна на витаминный корм / С.В. Вен-

	дин, Ю.В. Саенко, А.А. Гетманов, С.В. Саенко // Сельский механизатор. – 2018. - №3. – С. 24-25.
3	Саенко, Ю. В. Обоснование сушилки пророщенного зерна / Ю. В. Саенко, Р. З. Байрамов // Инновационные решения в агроинженерии в XXI веке : Материалы Национальной научно-практической конференции, Майский, 16 декабря 2020 года. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2021. – С. 159-160.
4	Саенко, Ю. В. Смеситель-раздатчик кормов для свиноводческих ферм / Ю. В. Саенко, А. В. Артеменко // Инновационные решения в агроинженерии в XXI веке: Материалы Национальной научно-практической конференции, Майский, 16 декабря 2020 года. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2021. – С. 156-158.
5	Конвейерная линия приготовления зеленых кормов / С. В. Вендин, Ю. В. Саенко, В. Ю. Страхов, О. Р. Заводнова // Наука и Образование. – 2019. – Т. 2. – № 4. – С. 227.
6	Саенко, Ю.В. Сушилка пророщенного зерна / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, А.Ф. Окунев // Техника и технологии в животноводстве. - 2021. - №1. - С. 71-75.
7	Результаты экспериментальных исследований по проращиванию семян сои на витаминный корм / С.В. Вендин, Ю.В. Саенко, В.Ю. Страхов, М.С. Широков // Инновации в АПК: проблемы и перспективы: Майский, 2020. - №4. - С. 25-34.
8	Технология и оборудование для получения и подготовки пророщенного зерна на корм животным / С. В. Вендин, Ю. В. Саенко, К. В. Казаков [и др.]. – Москва; Белгород : Колос, 2021. – 204 с. – ISBN 978-5-00129-243-2.
9	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021666396 Российская Федерация. Расчёт конструктивных параметров теплообменника: № 2021665499: заявл. 04.10.2021: опубл. 13.10.2021 / С. В. Вендин, Ю. В. Саенко, Е. А. Мартынов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».
10	Результаты экспериментальных исследований по проращиванию семян сои на витаминный корм. Вендин С.В., Саенко Ю.В., Страхов В.Ю., Широков М.С. Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 25-34.
11	Вендин, С. В. Расчет конструктивно-режимных параметров конвейера для проращивания зерна на корм животным / С. В. Вендин, Ю. В. Саенко // Инновации в сельском хозяйстве. – 2018. – № 2(27). – С. 380-385.

Официальный оппонент

Подпись

Ю. В. Саенко

Спец. по перс.

Заверяю: начальник отдела

по работе с персоналом

И. Ю. Туменико

29. 04

20 22 года

Ю. В. Саенко

