

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.

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Сторчевой Владимир Федорович, являюсь научным консультантом по диссертационной работе Жданкина Георгия Валерьевича на тему: «Технология и оборудование сверхвысокочастотной обработки вторичного сырья животного происхождения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

Фамилия	Сторчевой
Имя	Владимир
Отчество	Федорович
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Наименование структурного подразделения	кафедра «Автоматизации и роботизации технологических процессов им. академика И.Ф. Бородина»
Должность	Профессор, заведующий кафедрой
Почтовый адрес	Россия, 127550, г. Москва, Тимирязевская ул. 49
Официальный сайт	WWW.timacad.ru
Контактный телефон	89166056553
e-mail	v_storchevoy@mail.ru

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

1	Разработка и обоснование сверхвысокочастотной установки для термообработки непищевых отходов убоя и переработки птиц и животных / Г.В. Жданкин, В.Ф. Сторчевой // Научная жизнь. М.: ЗАО «Алкор», 2016, № 11. С. 17-23.
2	Разработка и обоснование параметров многоярусной сверхвысокочастотной установки для термообработки влажного сырья в непрерывном режиме / Г.В. Жданкин, В.Ф. Сторчевой, Б.Г. Зиганшин, Г.В. Новикова // Научная жизнь. М.: ЗАО «Алкор», 2017, № 4. С. 4-13.
3	Разработка и обоснование параметров центробежной установки для термообработки боенских отходов / Г.В. Жданкин, В.Ф. Сторчевой, Г.В. Новикова // Вестник Казанского ГАУ. Казань: КГАУ, 2017, № 12(2). С. 81-87.
4	Исследование электродинамических параметров СВЧ установок с резонаторами, обеспечивающими термообработку влажного сырья / Г.В. Жданкин, М.В. Белова, В.Ф. Сторчевой, Г.В. Новикова // Электротехнологии и оборудование в АПК, № 2 (35), 2018. С. 103-109.
5	Исследование электродинамических параметров СВЧ установок для термообработки влажного сырья/ Жданкин Г.В., Белова М.В., Сторчевой В.Ф., Новикова Г.В.// Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2019. № 2 (35). С. 103-109. Журнал ВАК № 2407 в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы от 12.02.2019 г. ISSN 2658-4859.
6	Микроволновые технологии и установки для термообработки непищевых отходов убоя животных /Жданкин Г.В., Сторчевой В.Ф., Белова М.В. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. //Материалы международной научной конференции. 2018. С. 179-181.
7	Разработка СВЧ установок для отделения пуха от шкурок кроликов в агропредприятиях малой мощности / Сторчевой В.Ф., Новикова Г.В., Михайлова О.В., Просвирякова М.В., Кириллов Н.К., Зайцев С.П.//Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития аграрных наук». Чебоксары: ЧГСХА, 2020. С. 195-196.
8	Substantiation of the effect of volumetric heating of frozen colostrum of animals in a two-resonator installation/ Novikova G.V., Ershova I.G., Mikhailova O.V., Prosviryakova M.V., Storchevoy V.F. Обоснование эффекта объемного нагрева замороженного молозива животных в двухрезонаторной установке // International AgroScience Conference/ IOP Conference Series: Earth and Environmental Science . Cheboksary. Сб. науч. трудов по материалам международной конференции 16 апреля 2021. С. 66. Web of Science. (научная статья)
9	Повышение энергоэффективности СВЧ установки для термообработки мясных отходов /Жданкин Г.В., Сторчевой В.Ф., Просвирякова М.В.// Доклады ТСХА. Выпуск 293, часть 3. М.: РГАУ–МСХА, 2021. С. 72-76.
10	СВЧ установки для термообработки непищевых отходов животного происхождения / Жданкин Г.В., Сторчевой В.Ф., Новикова Г.В. // Монография. Княгинино: НИЭУ, 2021. 297 с. ISBN 978-5-907-454-04-0.

Подпись научного консультанта
Печать

13 октября 2021 г.

Подпись
заверяю

В.Ф. Сторчевой



Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

О.Ю. Чуркина