

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, Никитин Дмитрий Вячеславович, являюсь научным руководителем диссертации Анохина Сергея Александровича «Совершенствование технологии и технических средств мойки и дезинфекции емкостей сбора, хранения и транспортирования молока», 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 Имя Отчество	Никитин Дмитрий Вячеславович
Ученая степень	Кандидат технических наук, шифр научной специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
Должность	Доцент кафедры «Механика и инженерная графика»
Почтовый адрес	Российская Федерация, 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106
Официальный сайт	<a href="https://tstu.ru/">https://tstu.ru/</a>
Контактный телефон	8 (4752) 63-03-70, 89158625323
e-mail	vacuum2008@yandex.ru

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

1. Загрязняемость внутренних поверхностей емкостей сельскохозяйственных назначений / С.А. Анохин, Н.В. Воронин, А.А. Гуськов, Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.С. Филатов // Журнал «Наука в центральной России». – Тамбов: Изд-во ФГБНУ ВНИИТиН, 2020. – № 1 (43) – С. 60-69

2. Перспективные методы дезинфекции внутренних поверхностей емкостей сбора, хранения и транспортирования молочного сырья / С.А. Анохин, А.А. Гуськов, Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов // Журнал «Наука в центральной России». – Тамбов: Изд-во ФГБНУ ВНИИТиН, 2021. – № 2 (50) – С. 48-54

3. Рецептуры моющих средств для мойки и дезинфекции молочного оборудования фермерских хозяйств / Ю.В. Родионов, Д.В. Никитин, С.А. Анохин, А.А. Гуськов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – Рязань: Изд-во РГАТУ, 2021. – № 2. – Т. 13. – С. 116-121

4. Анохин, С.А. Экспериментальная установка определения процессов мойки емкостей из различных материалов для жидких пищевых продуктов и полуфабрикатов сельскохозяйственного производства / С.А. Анохин, В.А. Талыков, О.А. Карташов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО ТГТУ, 2017. – С. 510-514

5. Анохин, С.А. Развитие технологических процессов мойки транспортных средств для перевозки пищевой продукции / С.А. Анохин, А.А. Ионкина, Ю.В. Родионов // Материалы 4-й Международной научно-практической конференции института АрхСит ТГТУ «Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт». – Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2017. – С. 481-484

6. Анохин, С.А. Совершенствование технологии мойки емкостей для жидких пищевых продуктов / С.А. Анохин, А.Ю. Головкин, П.А. Галкин, Д.Е. Кобзев // Сборник научных трудов Международного научно-технического семинара «Сушка, хранение и переработка продукции растениеводства», посвящённого 175-летию со дня рождения К.А. Тимирязева. – М.: Изд-во «Перо», 2018. – С. 247-250

7. Анохин, С.А. Гибкие емкости для транспортирования и хранения сельскохозяйственных жидких и сыпучих продуктов и полуфабрикатов / С.А. Анохин, Н.А. Шестакова // Всероссийская конференция «Импортозамещающие технологии и оборудование для глубокой комплексной переработки сельскохозяйственного сырья». – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2019. – С. 201-205

8. Анохин, С.А. Бактериологические загрязнения внутренних поверхностей емкостей хранения и транспортирования молочного сырья / С.А. Анохин // Международная научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса» 26-28 февраля 2020 г. – Ростов-на-Дону: Изд-во Общество с ограниченной ответственностью «ДГТУ-ПРИНТ», 2020. – С. 349-351

9. Анохин, С.А. Обработка поверхностей ультрамалым объемом / С.А. Анохин, Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов // Материалы научно-практической конференции «Современное состояние садоводства Российской Федерации, проблемы отрасли и пути их решения». – Тамбов: ООО «Тамбовский полиграфический союз», 2020. – С. 175-178

10. Анохин, С.А. Современное состояние мойки оборудования животноводства / С.А. Анохин // Сборник научных статей II международной научно-практической конференции «Цифровизация агропромышленного комплекса». – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2020. – С. 16-18

11. Анохин, С.А. Ультразвуковые технологии в системе мойки емкостей сбора, хранения и транспортирования молока / С.А. Анохин, А.А. Гуськов, Д.В. Никитин // Материалы 72-й Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии в современном АПК России: традиции и инновации». – Рязань: Изд-во Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 123-127

12. Пат. 2728147 Российская Федерация, МПК А47L 1/02, СПК В05В 7/00. Комбинированная моечная установка / С.А. Анохин, А.А. Гуськов, Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.С. Филатов, Н.А. Шестакова; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Тамб. ГТУ». – № 2019144504; заявл. 27.12.2019; опубл. 28.07.2020, Бюл. № 22. – 5 с.: 1 ил.

13. Пат. 2752735 Российская Федерация, МПК В08В 3/02, В24С 3/06, В24С 5/04, В05В 3/02, В05В 9/08, СПК В08В 3/02, В24С 3/06, В24С 5/04, В05В 3/02, В05В 9/08. Моечная головка для струйной очистки / С.А. Анохин, А.А. Гуськов, Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Тамб. ГТУ». – № : 2020124409;

заявл. 23.07.2020; опубл. 30.07.2021, Бюл. № 22. – 6 с.: 3 ил.

ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Подпись

*Никитина Д.В.*

Подпись научного руководителя

Начальник Управления кадровой политики

*Соколов Л.И.*

«17»

*А*

2020 г.



Д.В. Никитин