

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, Ульянов Вячеслав Михайлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Клёсова Дмитрия Николаевича «Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров механического пульсатора адаптивного доильного аппарата с доением в бидон», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия	Ульянов
Имя	Вячеслав
Отчество	Михайлович
Ученая степень	д.т.н. 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Должность	заведующий кафедрой технических систем в АПК
Почтовый адрес	Россия, 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1
Официальный сайт	http://www.rgatu.ru/
Контактный телефон	8(4912)35-39-90, +79105632901
e-mail	ulyanov-v@list.ru

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

1. Экспериментальные исследования устройства для автоматического снятия доильного аппарата в лабораторных условиях/В.А. Хрипин, В.М. Ульянов, А.Ю. Кирьянов, Р.В. Коледов, Н.С. Панферов //Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2016. № 1 (29). – С. 90-96.
2. Обоснование режимных параметров устройства для автоматического снятия с вымени коровы подвесной части доильного аппарата /В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, Р.В. Коледов, А.Ю. Кирьянов// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2016. № 2 (30). С. 92-95.
3. Экспериментальные исследования доильного аппарата с верхним отводом молока из коллектора в лабораторных условиях / В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, Н.С. Панферов, А.В. Набатчиков // Вестник Рязанского государственного агро-технологического университета имени П.А. Костычева. 2016. № 3 (31). – С. 65-70.

4. Влияние параметров доильного аппарата на наполнение при доении / В.А. Хрипин, В.М. Ульянов, А.В. Набатчиков, А.А. Хрипин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, № 1 (33), 2017. – С.85-89.
5. Обоснование конструктивно-режимных параметров доильного аппарата с верхним отводом молока из коллектора/В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, А.В. Набатчиков, Н.С. Панферов, А.А. Хрипин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, № 3, 2017. – С. 106-114.
6. Доильный аппарат для высокоудойных коров/В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, Н.С. Панферов, Н.В. Бубнов, А.А. Хрипин // Сельский механизатор, 2018, №2. – С. 22-23.
7. Исследование физико-механических характеристик сосков вымени коров/ Ульянов В.М., Хрипин В.А., Хрипин А.А., Бубнов Н.В. // Вестник аграрной науки Дона, № 4(44), 2018. – С. 65-75.
8. Патент РФ RU2 649 177 С1. Двухтактный доильный аппарат/ Ульянов В.М., Хрипин В.А., Набатчиков А.В., Панферов Н.С., Хрипин А.А. // Оpubл.: 02.04.2018, Бюл. № 10.
9. Патент РФ RU2 649 334. Стенд для определения величины наполнения доильного стакана / Ульянов В.М., Хрипин В.А., Набатчиков А.В., Хрипин А.А. // Оpubл.: 30.03.2018, Бюл. № 10.
10. Теоретические исследования по определению давления стенок сосковой резины на сосок вымени коровы/В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, Н.В. Цыганов, В.А. Даденко, А.А. Хрипин // Вестник Рязанского государственного агро-технологического университета имени П.А. Костычева, № 2, 2018. – С. 121-127.
11. Дифференциальное уравнение колебательного движения тела с изменяющимся центром масс / В.М. Ульянов, А.Ю. Кирьянов, В.А. Хрипин // Вестник Российской академии естественных наук. Тематический номер «Дифференциальные уравнения» – № 2, 2019. – С. 172-174.
12. Исследования доильного аппарата с пульсоотключателем / В.М. Ульянов, В.А. Хрипин, С.Е. Крыгин, В.А. Паршина, Н.В. Бубнов // Вестник аграрной науки Дона. – № 2 (46), 2019. – С. 88-97
13. Движение тела, подвешенного на нити, с изменяющей длиной подвеса / В.М. Ульянов, А.Ю. Кирьянов, В.А. Хрипин // Итоги науки и техники. Серия Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. Том 168, ВИНТИ РАН, М., 2019. – С. 91-98.
14. Двухтактный доильный аппарат /Ульянов В.М., Бубнов Н.В., Бунов В.С., Шувалов Е.А. //Техническое обеспечение сельского хозяйства. 2019. № 1 (1). –С. 114-119.
15. Research of some physical and mechanical characteristics of cows udder nipples /Khripin V., Ulyanov V., Kiryanov A., Kurochkina E., Cherkashina L. //Всборнике: E3S Web of Conferences. XIII International Scientific and Practical Conference “State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020”. 2020.–С. 03005.
16. Studies to determine the value of air consumption and power of the device for automatic removal of the milking machine/V Ulyanov, VKhripin, A Kiryanov, S Vidov and D Zhizhnov// LtdIOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 659, International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production 27-28 August 2020, Rostov Region, Russian Federation
17. Обоснование параметров съёмника доильного аппарата /В.М.Ульянов, В.А. Хрипин, Н.Е.Лузгин, В.И. Варавин, Д.А. Жижнов//Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Том 13, № 1. С. 161-170.

Подпись официального оппонента

В.М. Ульянов

Подпись Ульянова В.М. заверяю:

начальник управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

Г.В. Сиротина

