

В объединенный диссертационный совет Д 999.179.03

Я, Ульянов Вячеслав Михайлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Некипелова Станислава Игоревича «Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров мобильного агрегата для доения коров в фермерских хозяйствах», 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 «Технические системы 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. Кириянов// 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 агротехнологического 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.//Опубл.: 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.//Опубл.: 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 агротехнологического 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. Кириянов, 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.

Подпись официального оппонента

 В.М. Ульянов

Подпись В.М. Ульянова заверяю

Начальник УК Судин Г.В. Середина

« _____ » _____ 20 _____ г.

