

Председателю совета Д 999.179.03
при ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
доктору технических наук, профессору,
академику РАН А.И. Завражнову

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

Кузьминой Ольги Сергеевны по кандидатской диссертации на тему
«Разработка датчиков потока молока доильного аппарата с почетвертной
адаптацией режима доения коров» по специальности 05.20.01 - Технологии и
средства механизации сельского хозяйства.

Фамилия, имя, отчество	Ужик Владимир Федорович
Учёная степень, отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание	профессор
Должность и адрес места работы	Профессор кафедры «Машины и оборудование в агробизнесе» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1.
Контактные телефоны	8-919-433-75-97
Эл. почта	uzhik16@rambler.ru
Дата и место рождения	16 ноября 1950 года, пос. Печенени, Чугуевский р-н, Харьковская обл, Украина
Паспортные данные	1408 938041 выдан отделом УФМС России по Белгородской области в Белгородском районе 28.10.2008 года
Домашний адрес	308503. Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Майский, ул. Академическая, д. 3.
ИНН	310200869385
Номер страхового пенсионного	011-893-079-42
Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет	Заверенный список прилагается

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Ужик Владимира Фёдоровича за последние 5 лет
по теме работы аспиранта

1. Ужик В.Ф. Обоснование конструктивно-режимных параметров регулятора вакуумметрического давления адаптивного доильного аппарата / В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко, С.И. Некипелов, О.В. Китаёва, А.А. Кабашко, В.А. Шахов / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 101-105.
2. Ужик В.Ф. Мобильный агрегат для доения коров и его пневмоцилиндр снятия доильного аппарата / В.Ф. Ужик, С.И. Некипелов, О.В. Китаёва // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т.32. № 12. С.71-75.
3. Ужик В.Ф. Экспериментальные исследования устойчивости против опрокидывания мобильного агрегата для доения коров / С.И. Некипелов, В.Ф. Ужик, О.В. Китаёва, О.С. Кузьмина, В.А. Шахов / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 153-157.
4. Ужик В.Ф. К обеспечению устойчивости против опрокидывания мобильного агрегата для доения коров / В.Ф. Ужик, С.И. Некипелов, О.В. Китаёва, О.С. Кузьмина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 2 (22). С. 100-118.
5. Переносной манипулятор для доения коров: пат. РФ № 2649668 Рос. Федерация: /Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Китаёва О.В. № 2017108088; заявл. 10.03.2017; опубл. 04.04.2018, Бюл. № 10.
6. Доильный агрегат: пат. РФ № 2654245 Рос. Федерация: /Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Китаёва О.В., Кабашко А.А. № 2017110361; заявл. 28.03.2017; опубл. 17.05.2018, Бюл. № 10.
7. Доильный агрегат: пат. РФ № 2707518 Рос. Федерация: А01J 5/003 / Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Китаёва О.В., Кабашко А.А., Кузьмина О.С. № 2019108170; заявл. 21.03.2019; опубл. 27.11.2019, Бюл. № 33.
8. Стенд для регистрации параметров траектории движения доильного аппарата при снятии с вымени коровы: пат. РФ № 2683478 Рос. Федерация: А01J 7/00 / Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Китаёва О.В., Кабашко А.А., Прокофьев В.В. № 2018122571; заявл. 19.06.2018; опубл. 28.03.2019, Бюл. № 10.
9. Ужик В.Ф. Адаптивный манипулятор для доения коров / Ужик В.Ф., Некипелов С.И. Материалы XXI Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы и решения современной аграрной экономики», 23 – 24 мая 2017 г. в 2 т. Т. 1., п. Майский // Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. С. 108-109.
10. Ужик В.Ф. Переносной манипулятор для доения коров / В.Ф. Ужик, С.И. Некипелов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2017. № 4 (28). С. 43-47.
11. Ужик В.Ф. Переносной манипулятор с почетвертным управляемым режимом доения коров / В.Ф. Ужик, О.С. Кузьмина, О.В. Китаёва, С.И. Некипелов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института

- механизации животноводства. 2019. № 4 (36). С. 51-56.
12. Ужик В.Ф. Передвижной доильный агрегат для коров / Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Материалы XXII Всероссийской конференции с международным участием «Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы», 28-29 мая 2018 года в 2 т. Том 1. П. Майский // Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. С. 246-248.
13. Ужик В.Ф. Мобильный агрегат для доения коров / В.Ф. Ужик, С.И. Некипелов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2018. № 3 (31). С. 11-14.
14. Ужик В.Ф. Обоснование параметров пневмоцилиндра снятия доильного аппарата мобильного агрегата / В.Ф. Ужик, С.И. Некипелов, О.В. Китаёва // В сборнике: Актуальные проблемы агроинженерии и пути их решения. Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. С. 222-228.
15. Ужик В.Ф. К обоснованию параметров молоколовушки переносного манипулятора доения коров с почетвертным управлением режимом доения / В.Ф. Ужик, О.С. Кузьмина, О.В. Китаёва, А.И. Тетерядченко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 4 (24). С. 89-108.
16. Ужик В.Ф. К обоснованию параметров молоколовушки манипулятора для доения коров / В.Ф. Ужик, О.С. Кузьмина, О.В. Китаёва, А.И. Тетерядченко // Техника и оборудование для села. 2020. № 1 (271). С. 28-35.
17. Ужик В.Ф. Моделирование рабочего процесса поплавковых датчиков потока молока переносного адаптивного манипулятора доения коров / В.Ф. Ужик, О.С. Кузьмина, О.В. Китаёва, Китаёв Ю.А. / Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2 (65). Стр. 55-64.
- Патенты
18. Переносной манипулятор для доения коров: пат. РФ № 2695868 Рос. Федерация: /Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В. № 2018139401; заявл. 06.11.2018; опубл. 29.07.2019, Бюл. № 22.
19. Стенд для имитации работы и испытания датчика потока молока доильного аппарата: пат. РФ № 2727358 Рос. Федерация: /Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В., Тетерядченко А.И., Прокофьев В.В. № 2019133741; заявл. 22.10.2019; опубл. 21.07.2020, Бюл. № 21.
20. Доильный аппарат: пат. на полезную модель РФ № 202513 Рос. Федерация: /Кузьмина О.С., Ужик В.Ф., Китаёва О.В., Тетерядченко А.И., Китаёв Ю.А. № 2020134689; заявл. 21.10.2020; опубл. 20.02.2021, Бюл. № 5.
21. Стенд для имитации и исследования взаимодействия магнита и геркона датчика потока молока доильного аппарата: пат. на полезную модель РФ № 202514 Рос. Федерация / Кузьмина О.С., Ужик В.Ф., Китаёва О.В., Тетерядченко А.И., Китаёв Ю.А. № 2020136655; заявл. 06.11.2020; опубл. 20.02.2021 Бюл. № 5.
22. Ужик В.Ф. Переносной манипулятор для доения коров / Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В. Материалы Национальной научно-практической конференции "Актуальные проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе", посвященной 40-летию Белгородского ГАУ 2019. С. 204-211.

23. Ужик В.Ф. Переносной манипулятор с управляемым режимом доения по долям вымени коровы / Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В. Материалы XXIII международной научно-производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее», 28-29 мая 2019 г. в 2 т. Том 1. п. Майский // Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. С. 149-150.

24. Ужик В.Ф. Адаптивный доильный аппарат с доением в бидон / Ужик В.Ф., Тетерядченко А.И., Китаёва О.В., Кузьмина О.С. Материалы XXIII международной научно-производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее», 28-29 мая 2019 г. в 2 т. Том 1. п. Майский // Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. С. 151-152.

25. Ужик В.Ф. Переносной манипулятор с почетвертным управляемым режимом доения коров / В.Ф. Ужик, О.С. Кузьмина, О.В. Китаёва, С.И. Некипелов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2019. № 4 (36). С. 51-56.

26. Ужик В.Ф. Обоснование параметров поплавка датчика потока молока переносного манипулятора для доения коров / Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В. Материалы Национальной (всероссийской) научно-практической конференции с международным участием «Агроинженерия в XXI веке: проблемы и перспективы» посвященной 30-летию инженерного факультета им. А.Ф. Пономарева, п. Майский // Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020 г. С. 232-237.

Ужик Владимир Фёдорович,
Профессор кафедры «Машины и
оборудование в агробизнесе»
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Белгородский государственный
аграрный университет имени В.Я. Горина»

В.Ф. Ужик

Подпись В.Ф. Ужик заверено
проректор по научной работе
и инновациям



А.Ф. Дорощев

03.09.2021 г.