

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия Имя Отчество	Китаёва Оксана Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, технические науки)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Должность	доцент кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК
Почтовый адрес	Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1
Официальный сайт	<a href="http://www.bsaa.edu.ru/">http://www.bsaa.edu.ru/</a>
Контактный телефон	+7 (4722) 39-11-36; +79107378439
e-mail	oksanauzhik@mail.ru

Имею следующие публикации за последние 5 лет по теме оппонируемой диссертации:

1. Ужик О.В. Математическое моделирование подсистем молочного скотоводства / О.В. Ужик // Научное обозрение. 2014. №8-1. С. 11-16.
2. Ужик О.В. Технические средства для молочного скотоводства / О.В. Ужик // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства для АПК материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Воронежский государственный аграрный университет, Совет молодых ученых и специалистов. 2014. С. 3-11.
3. Ужик О.В. Автоматизация элементов технологии и экономическая эффективность производства молока / О.В. Ужик, Я.В. Ужик // В сборнике: Проблемы и перспективы инновационного развития агроинженерии, энергоэффективности и IT-технологий Материалы XVIII Международной научно-производственной конференции. 2014. С. 203.
4. Ужик О.В. Технические средства для формирования вымени высокопродуктивных коров / О.В. Ужик // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2015. № 3 (19). С. 30-34.
5. Ужик О.В. Механизация и автоматизация животноводства / А.Н. Макаренко, В.Ф. Ужик, А.И. Складов, О.В. Ужик, В.И. Борозенцев, О.А. Чехунов, Ю.В. Саенко, Е.А. Мартынов, К.Н. Путиенко // Белгород, 2015.
6. Ужик О.В. К изменению соотношения тактов пульсатора доильного аппарата / В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко, О.В. Ужик // Научная жизнь. 2016. №12. С. 15-25.
7. Китаёва О.В. обоснование конструктивно-режимных параметров гидравлического контура гидростабилизированного пульсатора адаптивного доильного

- аппарата / В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко, О.В. Китаёва // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. №2 (53). С. 112-120.
8. Китаёва О.В. 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.
  9. Китаёва О.В. адаптивный доильный аппарат / В.Ф. Ужик, В.В. Прокофьев, Ужик О.В. // патент на изобретение RUS 2637136 21.11.2016
  10. Китаёва О.В. доильный аппарат / В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко, Ужик О.В., Д.О. Кутовой / патент на изобретение RUS 2621015 25.11.2015
  11. Китаёва О.В. Машины и оборудование для животноводческих ферм и комплексов / В.Ф. Ужик, О.В. Китаёва, А.И. Тетерядченко, А.В. Китун, В.И. Передня, Н.Н. Романюк // Белгород, 2017.
  12. Китаёва О.В. Теория и расчет машин для животноводства / В.Ф. Ужик, О.В. Китаёва, А.Н. Макаренко, О.А. Чехунов, Ю.А. Китаёв, А.А. Науменко, А.В. Нанка, Д.И. Бойко, Б.П. Шабельник, И.Г. Бойко // поселок Майский, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)
  13. Китаёва О.В. Доильный агрегат / В.Ф. Ужик, Некипелов С.И., О.В. Китаёва, А.А. Кабашко // патент на изобретение RUS 2654245 28.03.2017
  14. Китаёва О.В. Переносной манипулятор для доения коров / В.Ф. Ужик, Некипелов С.И., О.В. Китаёва // патент на изобретение RUS 2649668 10.03.2017
  15. Китаёва О.В. Стенд для имитации работы и испытаний коммутатора воздушных потоков пульсатора доильного аппарата / В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко, В.В. Прокофьев, О.В. Китаёва // патент на изобретение RUS 2643714 09.01.2017

12.10.2018



О.В. Китаёва