

Сведения на официального оппонента

Ужик Владимир Фёдорович, доктор технических наук, профессор кафедры «Машины и оборудование в агробизнесе» ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина».

Докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

Тел: (4722)39-21-79 E-mail: info@bsaa.edu.ru

Публикации по теме диссертации:

1. Ужик, В.Ф. Аспекты математического моделирования в молочном скотоводстве [Текст]: монография. / В.Ф. Ужик, О.В. Ужик, Я.В. Ужик. – Белгород: Издательство ФГБОУ ВПО Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина, 2012. – 303 с.

2. Ужик, В.Ф. Ферромагнитная жидкость в пульсаторе доильного аппарата [Текст] / В.Ф. Ужик, О.В. Ужик, И.Я. Пигорев, Д.Н. Клесов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 4. – С. 76–77.

3. Ужик, В.Ф. Магнитоуправляемая жидкость в пульсаторе доильного аппарата [Текст] / В.Ф. Ужик, О.В. Ужик, Д.Н. Клесов, А.А. Науменко, А.А. Чигрин // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – Т. 28, № 7. – С. 57–60.

4. Ужик, В.Ф. Конструкция доильного стакана выжимающего принципа действия [Текст] / В.Ф. Ужик, П.Ю. Кокарев // Научное обозрение. – 2014. – № 8. – С. 40–42.

5. Ужик, В.Ф. Нанотехнологии – в машинном доении коров [Текст] / В.Ф. Ужик, О.В. Ужик, Д.Н. Клёсов, А.А. Науменко, А.А. Чигрин // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2014. – № 4 (16). – С. 49–52.

6. Ужик, В.Ф. Обоснование параметров выжимающего доильного стакана [Текст] / В.Ф. Ужик, П.Ю. Кокарев, И.Я. Пигорев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 7. – С. 75-77.

7. Ужик, В.Ф. Пульсатор адаптивного доильного аппарата [Текст] / В.Ф. Ужик, О.А. Чехунов, О.В. Ужик, П.Ю. Кокарев, Д.Н. Клёсов // Сельский механизатор. – 2014. – № 12. – С. 26–27.

8. Доильный аппарат [Текст] : Пат. РФ 2410872 : МПК А 01 J 5/04 / Ужик В.Ф., Чехунов О.В. ; Заявл. 14.07.2009; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 4.

9. Доильный стакан выжимающего принципа действия [Текст] : Пат. РФ 2531908 : МПК А 01 J 5/00 / Ужик В.Ф., Кокарев П.Ю. ; Заявл. 12.07.12; опубл. 27.10.14, Бюл. № 30.

10. Пульсатор для доильных установок [Текст] : Пат. РФ 2539957 : МПК А 01 J 5/10 / Ужик В.Ф., Клесов Д.Н., Ужик О.В. ; Заявл. 16.10.13; опубл. 27.01.15, Бюл. № 3.