

Слободяник Виктор Иванович

доктор ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 - «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных», профессор

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I» Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных

394087, г. Воронеж

ул. Мичурина, 1

(473)253-92-04

farmacon@veterin.vsau.ru

ПУБЛИКАЦИИ:

1. Терапевтическая эффективность комплексного применения антимикробного препарата цефамаст и гомеопатического средства мастинол при катаральном мастите у коров/*Слободяник В.И.*//в сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции материалы II-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. 2017. с. 292-295.

2.Профилактика акушерской патологии у коров в сухостойный период/*Слободяник В.И., Пополитова В.А.*//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 254-255.

3.Разработка эффективной схемы профилактики акушерской патологии у коров/*Слободянк В.И., Пополитова В.А.*//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (44). С. 43-47.

4.Аутоиммунные процессы в организме коров к тканям молочной железы и их коррекция/*Слободяник В.И., Ческидова Л.В.*//Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2014. № 3. С. 54-56.

5. Технологические свойства вымени коров симментальской породы различных генотипов/*Китаев М.В., Востроилов С.А., Слободяник В.И.*// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2011. № 4. С. 96-97.

6.Иммунологические аспекты решения проблемы мастита у коров/*Слободяник В.И.*//Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2010. № 10. С. 20-28.

7. Терапевтическая эффективность линдомаста при мастите у лактирующих коров/*Слободяник В.И., Чурсин А.В., Климов Н.Т.*//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2009. № 3 (22). с. 33-38.

8.Малозатратная и эффективная методика дифференциации кокковой микрофлоры при мастите у коров/*Климов Н.Т., Пониткин Д.М., Париков В.А., Слободяник В.И., Шевелёва Е.Е.*//Ветеринарная патология. 2008. № 1 (24). с. 45-47.