

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных"

196601, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе, 55а

451-76-63

spbvniigen@mail.ru

www.vniigen.ru

ПУБЛИКАЦИИ

1. Племяшов К. В., Корочкина Е. А., Виденин В. Н. Современный способ профилактики гипокальциемии высокопродуктивных коров в послелетельный период // Международный вестник ветеринарии. 2015. № 1. С. 21-25

2. Племяшов К. В., Корочкина Е. А. Влияние минеральных болюсов «кальций-интенсив» на послеродовой период молочных коров // Вопросы нормативно- правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 210-211

3. Дорохова Я.Д., Племяшов К.В. Коррекция нарушений минерального обмена и восстановление воспроизводительной функции у коров при применении препарата «Маримикс».Международный вестник ветеринарии. 2016. № 3. С. 124-128.

4. Дорошук С. В. Шапиев И. Ш. Современные проблемы и методы контроля воспроизводства в молочном скотоводстве //Вопросы нормативно- правового регулирования ветеринарии. 2014. - №3. - С.52-54

5. Лейбова В. Б. Биохимические показатели крови коров с разным уровнем молочной продуктивности в ранний послелетельный период и их связь с воспроизводством / Лейбова В.Б., Шапиев И.Ш., Турлова Ю.Г. // Молочное и мясное скотоводство. 2014. - № 6. – С. 32-34

6. Корочкина Е.А., Племяшов К.В., Гордаш М.Л. Профилактика гипокальциемии у высокопродуктивных коров в послелетельный период//Ветеринария. 2014. № 7. С. 41-43.

7. Лаптев Г.Ю., Новикова Н.И., Ильина Л.А., Йылдырым Е.А., Думова В.А., Племяшов К.В., Корочкина Е.А. Сравнительный анализ микробиоценоза влагалища у коров методом Real-Time Pcr//Ветеринария. 2014. № 8. С. 33-37.

8. Корочкина Е.А., Племяшов К.В., Смышляев И.В.Эффективность применения минеральных болюсов «кальций-интенсив» для высокопродуктивных коров в послелетельный период//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 86-89.

