

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»

305021, Курская область, город Курск, улица Карла Маркса, дом 70

8 (4712) 58-50-49

[kurskgsha@gmail.com](mailto:kurskgsha@gmail.com)

[www.kgsha.ru](http://www.kgsha.ru)

#### ПУБЛИКАЦИИ:

1. Энергометаболический состав для превентивной терапии метаболического ацидоза, кетоза и йодной недостаточности у коров. Евглевский А.А.1 Скира В.Н., Сысоев А.Б., Михайлова И.И., Евглевская Е.П., Ерыженская Н.Ф., Ванина Н.В. патент на изобретение RUS 2620557 17.11.2015
2. Сочетанное применение янтарной кислоты, левамизола и йодиола при диарейном синдроме у новорожденных телят. Михайлова И.И., Евглевский Ал.А., Лещенко Т.Р.ЯЕвглевская Е.П., Михайлова О.Н. В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Материалы всероссийской научно- практической конференции. 2017. С. 133-138.
3. Биохимические показатели и аминокислотный состав кормовой добавки «альгавет». Роик Б.О., Наумов Н.М., Лукьянов В.А., Наумов М.М. В сборнике: Интеграция науки и сельскохозяйственного производства материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 294-296,
4. Дефицит энергии у высокопродуктивных коров - проблемы и практические решения. Ванина Н.В., Евглевская Е.П., Ерыженская Н.Ф. Евглевский А.А. В сборнике: Интеграция науки и сельскохозяйственного производства материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 299-304.
5. Нарушение кислотно-основного состояния в организме коров: причины, последствия, пути решения. Евглевский А.А., Евглевская Е.П., Михайлова И.И.Я Ванина Н.В., Ерыженская Н.Ф., Сулейманова Т.А Ветеринарная патология. 2017. № 1 (59). С.53-58.
6. Метаболический ацидоз у высокопродуктивных коров: причины, последствия, профилактика. Евглевский А.А., Скира В.Н., Евглевская Е.П., Ванина Н.В., Михайлова И.И.,1 Сулейманова Т.А., Переверзева Ю.А Ветеринария. 2017. № 5. С.45-48.
7. Дефицит энергии у новотельных коров: проблемы и решения. Евглевский А.А., Ерыженская Н.Ф., Скира В.Н.Я Евглевская Е.П.Я Рыжкова Г.Ф., Михайлова И.И. Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 4. С. 61-63.
8. Профилактика метаболического ацидоза у коров при силосно-концентратном типе кормления. Михайлова И.И., Евглевский А.А., Лещенко Т.Р.ЯЕвглевская Е.П., Михайлова О.Н., Евглевская Т.А Российский ветеринарный журнал. 2017. № 4.С. 5-7.

9. Клинические и метаболические эффекты янтарной кислоты в сочетании с мелассой при токсическом поражении печени. Евглевский А.А., Михайлова И.И., Турнаев С.Н., Тарасов В.Ю.ЯЕвглевская Е.ПИ Ларин С.Н., Михайлова О.Н. Ветеринарная патология. 2016. № 1 (55). С. 30-35.
10. Патобиохимические изменения в метаболическом статусе высокопродуктивных коров. Михайлова И.И., Евглевская Е.П., Михайлова О.Н., Михалева Т.И., Лещенко Т.Р. Ветеринарная патология. 2016. № 1 (55). С. 75-80
11. Разработка энергометаболического состава и его эффективность для нормализации биохимических процессов при метаболическом ацидозе и кетозе у коров. Евглевский А.А., Геков И.А., Михайлова И.И., Евглевская Е.П., Михайлова О.Н. Международный вестник ветеринарии. 2016. № 1. С. 52-58