

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»

610017, РФ, г. Киров, Октябрьский проспект, 133

Тел./ факс (8332) 54-86-33

E-mail: [info@vgsha.info](mailto:info@vgsha.info)

#### ПУБЛИКАЦИИ:

1. Шуплецова Н.Н., Конопельцев И.Г., Бледных Л.В. Влияние селенолина, седимина и элеовита на воспроизводительную способность и уровень эндогенной интоксикации у телок и нетелей/ Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 5 (42). с. 46-51.
2. Шуплецова Н.Н., Конопельцев И.Г. Воспроизводительная функция у телок при разном способе содержания и влияние селенолина, седимина и элеовита на уровень их эндогенной интоксикации/Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 201-204.
3. Конопельцев И.Г., Юкляева Ю.Б. Применение озонированного раствора диоксида при мастите у коров в период запуска и сухостоя/Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. с. 81-86.
4. Конопельцев И.Г., Муравина Е.С., Сапожников А.Ф. Фармакотоксикологические свойства и эффективность применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров/Аграрная Наука Евро-Северо-Востока. 2013. № 4. с. 57-61.
5. Конопельцев И.Г., Муравина Е.С., Сапожников А.Ф. Разработка и эффективность нового способа терапии больных острым эндометритом коров/Ветеринарный врач. 2013. № 2. с. 40-43.
6. Конопельцев И.Г., Муравина Е.С., Сапожников А.Ф. Применение озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров/Ветеринария. 2013. № 8. с. 39-42.
7. Муравина Е.С., Конопельцев И.Г. Экспериментально-клиническое

обоснование применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров/Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 1. с. 87-90.

8. Конопельцев И.Г., Норкин А.Г., Сапожников А.Ф., Юдин С.М., Слободян В.Г. Влияние препарата сат-сом на иммунобиохимические показатели сыворотки крови и воспроизводительную функцию телок/Ветеринария. 2011. № 11. с. 39-41.
9. Конопельцев И.Г., Бледных Л.В. Антисептическая, гемостатическая губка для профилактики эндометрита у коров/Ветеринария. 2011. № 2. с. 45-47.