

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертационной работе Плаховой Анастасии Игоревны на тему: «Повышение функциональной активности яичников и качества ооцитов у высокопродуктивных коров с использованием синтетических каротиноидов», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Фамилия, имя, отчество	Лободин Константин Алексеевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, Специальность: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Почтовый адрес Телефон Электронная почта Адрес официального сайта организации	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 8 (4732) 53-86-51 rector@mgavm.ru http://prev.vsau.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафонов В.А. Концентрация глюкозы в крови молочных коров как индикатор супрессии овulatoryной функции яичников после родов /Сафонов В.А., Нежданов А.Г., Михалев В.И., Синева А.М., Лободин К.А., Лукина В.А., Панфилов Р.Ю.// Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 2. С. 42-46. 2. Нежданов А.Г. Состояние гепатобилиарной системы у молочных коров при послеродовой гипофункции яичников /Нежданов А.Г., Сафонов В.А., Чусова Г.Г., Синёва А.М., Лободин К.А., Лукина В.А., Панфилов Р.Ю.// Ветеринария. 2020. № 9. С. 41-46. 3. Торгун П.М. Кариометрические исследования овоцитов в яичнике северных морских котиков /Торгун П.М., Лободин К.А., Нежданов А.Г.,

Мозговая Е.И.// Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 281.

4. Синева А.М. Состояние гормонопродуцирующей функции половых желёз новотельных коров при восстановлении и депрессии овуляторной функции /Синева А.М., Сафонов В.А., Нежданов А.Г., Лукина В.А., Лысенко А.В., Лободин К.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 116-119.
5. Нежданов А.Г. Послеродовая гипофункция яичников у молочных коров и гормональные методы их терапии /Нежданов А.Г., Митина А.О., Синёва А.М., Дюльгер Г.П., Седлецкая Е.С., Лободин К.А., Лукина В.А.// Ветеринария. 2018. № 7. С. 39-45.
6. Белик С.В. Изменение концентрации стероидных гормонов в крови коров на ранних сроках гестации и при бесплодии /Белик С.В., Лободин К.А., Аль-Рикаби З.Г.К.// Естественные и технические науки. 2015. № 6 (84). С. 173-175.

Официальный оппонент,
д.вет.н., доцент, заведующий кафедрой
акушерства, анатомии и хирургии

Константин Алексеевич Лободин

Дата 22.10.2020

