

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет» доктору  
ветеринарных наук, профессору  
Оробец В.А.

Я, Лободин Константин Алексеевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии ФГОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Кузьминовой Анастасии Сергеевны на тему «Функциональные особенности щитовидной железы и яичников у овец в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор ветеринарных наук, доцент  
заведующий кафедрой акушерства, анатомии и  
хирургии ФГОУ ВО «Воронежский  
государственный аграрный университет  
имени Императора Петра I»

К.А. Лободин



**СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

по научной специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ  
 355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лободин Константин Алексеевич, член диссертационного совета	1972, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени	Доктор ветеринарных наук 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Диплом - ДДН № 017438 Решение ВАК	доцент по кафедре акушерства и основ ветеринарии ДЦ № 014835 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и	06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки)

			императора Петра I», Министерство сельского хозяйства РФ, заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии	Министерства образования и науки РФ от 01.07.2011 г. № 29д/53	науки от 20.02.2008 г. №378/215-д
--	--	--	---	---	-----------------------------------

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

1. Oxide-antioxidant status of dairy cows under postpartum uterine catarrhal metritis / Shabunin S.V., Nezhdanov A.G., Safonov V., **Lobodin K.A.** // Reproduction in Domestic Animals. 2016. Т. 51. № S2. С. 140.
2. Патологические аспекты эмбриональной смертности у молочных коров / Нежданов А.Г., Михалёв В.И., Лозова Е.Г., **Лободин К.А.**, Сафонов В.А. // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 2. С. 338-348.
3. Echographic parameters of the corpus luteum and uterine horn in cows under intrauterine growth retardation and embryo death / Nezhdanov A.G., Mikhalev V.I., Shabunin S.V., Lozovaya E.G., **Lobodin K.A.** // Reproduction in Domestic Animals. 2017. Т. 52. № S3. С. 116
4. Hormonal metabolic aspects of embryonic mortality of cows and the effectiveness of its prevention / Nezhdanov A.G., Safonov V.A., Shabunin S.V., Mikhalev V.I., **Lobodin K.A.** // Animal Reproduction. 2018. Т. 15. № S1. С. 1063.
5. Contractile uterus activity of dairy cows in the early postpartum

	<p>period and its reaction to myotropic medication / Nezhdanov A., Shabunin S., Safonov V., Mikhalev V., <b>Lobodin K.</b> // Reproduction in Domestic Animals. 2018. T. 53. № S2. C. 172.</p> <p>6. The trace element status of lactating holstein breed cows during the resumption and depression of ovarian ovulatory function after parturition / Safonov V., Nezhdanov A.G., Sineva A.M., Lisenko A., <b>Lobodin K.A.</b>, Lukina V. // Reproduction in Domestic Animals. 2019. T. 54. № S3. C. 135-136.</p> <p>7. Nitric oxide levels in cows after parturition – influence on folliculogenesis / Lisenko A., Sineva A.M., Safonov V., Nezhdanov A.G., Shabunin S.V., <b>Lobodin K.A.</b> // Reproduction in Domestic Animals. 2019. T. 54. № S3. C. 122.</p> <p>8. Indicators of protein metabolism and serum transferase activity in holstein breed cows in the dynamics of the postpartum period and lactation / Sineva A.M., Lukina V., Nezhdanov A.G., Shabunin S.V., Safonov V., <b>Lobodin K.A.</b> // Reproduction in Domestic Animals. 2019. T. 54. № S3. C. 121.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Поведенческие реакции беременных коров как биологические маркёры потенциала молочной продуктивности и риска развития акушерской патологии / Нежданов А.Г., Смирнова Е.В., Климов Н.Т., Михалёв В.И., <b>Лободин К.А.</b> // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 49-54.</p> <p>2. Эффективность применения гормональных программ синхронизации охоты и овуляции у молочных коров больших клинических и скрытым эндометритом / <b>Лободин К.А.</b>, Зияд Кошан // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 1. С. 103-105.</p> <p>3. Изменение концентрации стероидных гормонов в крови коров</p>

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.

4. Воспроизводство высокопродуктивного молочного скота: эффективность ветеринарного контроля / **Нежданов А.Г., Лободин К.А.** // Молочная промышленность. 2015. № 11. С. 64-65.

5. Патент № 2552893 С1, Российская Федерация, МПК А61N 5/067. Способ профилактики мастита у коров / **Голубцов А.В., Лободин К.А.**, Васильева В.С., Шахов А.Г., Семёнов С.Н., Андреев М.М., Голубцова С.В.; заявитель и патентообладатель Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии). - № 2014114088/14; заявл. 09.04.2014; опубл. 10.06.2015, Бюл. № 16. 9 с.

6. Патент № 2601314 С1, Российская Федерация, МПК А61D 99/00. Способ прогнозирования послеродовых болезней у свиноматок / **Коцарев В.Н., Нежданов А.Г., Лободин К.А.**, Боев В.Ю.; заявитель и патентообладатель Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии). - № 2015126118/13; заявл. 30.06.2015; опубл. 10.11.2016., Бюл. № 31. 9 с.

7. Патент № 2582967, Российская Федерация, МПК G01N 33/49. Способ диагностики физиологической незрелости плодов у свиноматок / **Коцарев В.Н., Нежданов А.Г., Лободин К.А.**, Боев В.Ю., Горохов Н.А.; заявитель и патентообладатель Государственное

научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИВИПФит Россельхозакадемии). - № 2015116268/15; заявл. 28.04.2015; опублик. 27.04.2016, Бюл. № 12. 7 с.

8. Патогенетическое значение окислительного стресса в проявлении патологии беременности и послеродовых метрорапатий у молочных коров / Нежданов А.Г., Сафонов В.А., Венцова И.Ю., **Лободин К.А.** // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (51). С. 61-68.

9. Профилактика эмбриональных потерь у молочных коров / **Лободин К.А.**, Белик С.В., Лозовая Е.Г. // Ветеринария. 2017. № 8. С. 39-42.

10. Методы снижения эмбриональных потерь у молочных коров и их клиническая эффективность / Нежданов А.Г., Михалев В.И., Шабунин С.В., Пасько Н.В., **Лободин К.А.**, Лозовая Е.Г., Сафонов В.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 99-104.

11. Прогнозирование послеродовых болезней у свиноматок по содержанию в крови дигидроэпиандростерон-сульфата / Коцарев В.Н., Нежданов А.Г., **Лободин К.А.**, Бригадиров Ю.Н., Боев В.Ю., Горохов Н.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 78-81.

12. 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.

13. Ветеринарно-технологические аспекты сохранения

репродуктивного и продуктивного потенциала молочного скота / Шабунин С.В., Нежданов А.Г., Лободин К.А. // Молочная промышленность. 2018. № 11. С. 65-68.

14. 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.

15. Патогенетическое и клиническое обоснование рациональных методов фармакопрофилактики послеродовых воспалительных заболеваний матки у молочных коров / Нежданов А.Г., Скориков В.Н., Михалёв В.И., Сафонов В.А., Лободин К.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 110-115.

16. Гистохимические, карิโอметрические и электронно-микроскопические исследования стловых сперматогоний у млекопитающих / Торгун П.М., Лободин К.А., Нежданов А.Г., Ульянов А.Г. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 282.

17. Карิโอметрические 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.

18. Метаболический профиль крови молочных коров в динамике послеродового периода при восстановлении и депрессии овуляторной функции яичников / Синёва А.М., Лысенко А.В., Нежданов А.Г., Сафонов В.А., Лукина В.А., Лободин К.А., Панфилов Р.Ю. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2020. № 1. С. 59-63.

<p>кандидата в члены диссертационного совета в РИШЦ</p>	<p>г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях</p>	<p>1. Кузнецова Д.А., <b>Лободин К.А.</b> Эффективность применения препарата "Прималакт" при лечении хронического эндометрита у коров // В сборнике: Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий материалы VI-й Международной научно-практической конференции. 2017. С. 228-230.</p> <p>2. <b>Лободин К.А.</b>, Лукина В.А., Лагутин М.Ю. Эффективность гормональных программ синхронизации охоты и овуляции у коров в "СХП" "Новомарковское" Кантемировского района Воронежской области // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 7-10.</p> <p>3. <b>Лободин К.А.</b>, Лукина В.А., Чапская Ю.А. Эффективность применения биотехнических приемов воспроизводства стада в ООО "Стивенсон-Спутник" // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 4-7.</p> <p>4. <b>Лободин К.А.</b>, Лукина В.А., Чапская Ю.А. Состояние метаболического гомеостаза у телок и коров маточного стада в ООО "Стивенсон-Спутник" The state of metabolic homeostasis in heifers and cows broodstock in LLC "STEVENSON- SPUTNIK" // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной</p>
---	--	--



конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 18-21.

5. **Лободин К.А.,** Лукина В.А., Баскакова А.С. Показатели воспроизводительной функции и степень распространения акушерско-гинекологических заболеваний у высокопродуктивных коров в ООО НПКФ "АГРОТЕХ - ГАРАНТ Березовский" // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 15-18.

6. **Лободин К.А.,** Лукина В.А., Баскакова А.С. Результаты применения гонадотропных препаратов для терапии коров с гипофункцией яичников В ООО НПКФ "АГРОТЕХ – ГАРАНТ Березовский" // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 13-15.

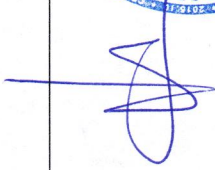
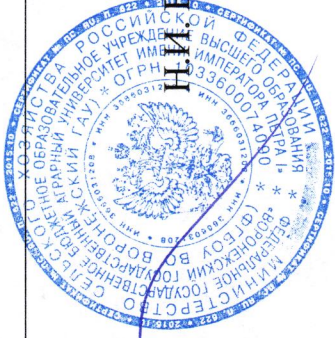
7. **Лободин К.А.,** Лукина В.А., Чапская Ю.А. Эффективность применения трансплантации эмбрионов в ООО "Стивенсон-Спутник" // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. 2019. С. 11-13.

д) Рецензируемые монографии по тематике,

нет

<p>отвечающей заявленной научной специальности</p>	
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>

Ректор,  
кандидат экономических наук, доцент

  
  
**И.И. Бухтояров**