

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

Я, Родин Игорь Алексеевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», 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, профессор,
профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и
хирургии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина»

И.А. Родин

Поручил

за



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 и (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Родин Игорь Алексеевич, член диссертационного совета	1960 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»,	Доктор ветеринарных наук 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных ДК № 014675 Решение ВАК	профессор по кафедре ветеринарного акушерства и хирургии ПР № 007870 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и	06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки)

			Министерство сельского хозяйства РФ, профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии	от 05.07.2002 г. № 29д/58	науки от 19.05.2010 г. №1183/155-n	
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.			<p>1. Effective treatment of chronic endometritis in cows by florinazol preparation / Koba I.S., Lysenko A.A., Koshchayev A.G., Rodin I.A., Shantyz A.U. // Indian Veterinary Journal. 2017. Т. 94. № 11. С. 15-18.</p> <p>2. The issue of therapy postpartum endometritis in sows using environmentally friendly remedies / Osipchuk G.V., Povetkin S.V., Nagdalyan A.A., Rodin I.A., Rodin M.I., Ziruk I.V., Simonov A.N., Svetlakova E.V., Basova N.J., Rzhepakovsky I.V., Areshidze D.A. // Pharmacophore. 2019. Т. 10. № 2. С. 82-84.</p> <p>3. Control of fetal development in the Female Black Sea bottlenose dolphin (<i>Tursiops Truncatus Ponticus</i> Barabash,1940) using Ultrasound Procedure and Studying the Dynamics of the Linear Dimensions of the Fetal Head / Semenov V.A., Rodin I.A., Okolelova A.I., Vinokurova D.P. Gavrilov B.V. // International Journal of Management Humanities (IJMH). ISSN: 2394-0913, Vol. 4, Issue-5, January 2020, Page №: 39 – 45.</p>			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть			<p>1. Профилактика репродуктивных расстройств у коров / Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А., Белобороденко А.М., Белобороденко Д.Ф., Дёмкина А.В., Губский В.И., Родин И.А.,</p>			

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)

Дубровин И.И., Писарева Ю.А. // Ветеринария Кубани. 2016. № 2. С. 10-12.

2. Профилактика бесплодия и воспроизводство коров в условиях гиподинамии / Белобороденко М.А., Белобороденко А.М., Белобороденко Т.А., Дубровин И.И., **Родин И.А.**, Прудий К.М., Демкина А.В. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 61. С. 139-143.

3. Морфофункциональное состояние кровеносных сосудов матки у беременных самок, находящихся в условии гиподинамии / Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А., Белобороденко А.М., Белобороденко Д.Ф., Дёмкина А.В., Губский В.И., Писарева Ю.А., Дубровин И.И., **Родин И.А.** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 58. С. 185-188.

4. Влияние длительной гиподинамии на репродуктивный аппарат коров / Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А., Белобороденко А.М., **Родин И.А.**, Дёмкина А.В., Губский В.И., Белобороденко Д.Ф. Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 32-33.

5. Частота выявления генома вируса инфекционного ринотрахеита у крупного рогатого скота при патологии воспроизводства в хозяйствах молочного направления / Котенева С.В., Семенова О.В., Глотова Т.И., Кощаев А.Г., **Родин И.А.**, Глотов А.Г. // Ветеринария Кубани. 2017. № 5. С. 8-11.

6. **Родин И.А.**, Кильметова И.Р., Тогобицкая Д.Р. Предрасположенность к болезням молочной железы, обусловленная технологическими качествами и генетическими особенностями крупного рогатого скота. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 161 – 163.

	<p>7. Профилактика мастита высокопродуктивных коров в условиях ОАО "Агрообъединение "Кубань" / Новиков В.В., Околелова А.И., Гаврилов Б.В., Родин И.А., Седов А.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 224-227.</p> <p>8. Контроль развития плода у самок черноморской афалины (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Varabash,1940) в первой половине беременности / Семенов В.А., Родин И.А., Винокурова Д.П., Околелова А.И., Родин М.И. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 79. С. 200-206.</p> <p>9. Контроль развития плода у самок черноморской афалины (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Varabash,1940) во второй половине беременности / Семенов В.А., Родин И.А., Околелова А.И., Винокурова Д.П., Яковец М.Г., Шантыз А.Ю. // Вестник КрасГАУ. 2019. № 10 (151). С. 94-104.</p> <p>10.Коррекция воспроизводительной функции коров с острой субинволюцией матки / Гаврилов Б.В., Родин И.А., Сиренко В.В., Околелова А.И. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 76. С. 173-176.</p> <p>11.Оценка действия гонадотропинов на коров-доноров при трансплантации зигот / Гаврилов Б.В., Родин И.А., Вишневская Л.П., Родин М.И., Яковец М.Г. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 175-178.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	581
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	<p>1. Состав маститогенной микрофлоры коров / Егунова А.В., Зирук И.В., Якимов Ю.В., Романченко М.В., Родин И.А. // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и</p>

практики : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научноисследовательского ветеринарного института (22–23 июня 2016 г.) / ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2016. С. 371 – 373.

2. Тогобицкая Д.Р., Кильметова И.Р., **Родин И.А.** Распространение и лечение маститов различной этиологии у лактирующих коров // Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института (22–23 июня 2016 г.) / ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2016. С. 404 – 406.

3. Профилактика бесплодия у коров / Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А., **Родин И.А.**, Белобороденко А.М., Демкина А.В., Селянинов Д.Б., Писарева Ю.А. // Материалы Международной научно-практической конференции «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России». Ставрополь. 2016. С. 234 – 239.

4. Причины скрытых абортов и профилактика / Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А., Белобороденко А.М., Демкина А.В., Селянинов Д.Б., Писарева Ю.А., **Родин И.А.** // Материалы Международной научно-практической конференции

	<p>«Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России». Ставрополь. 2016. С. 240 – 245.</p> <p>5. Репродуктивная функция тёлочек, полученных и выращиваемых в условиях гиподинамии / Белобороденко Т.А., Белобороденко М.А., Белобороденко А.М., Родин И.А., Демкина А.В. // Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. Дубровицы : ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2017. С.288 – 293.</p> <p>6. Гиподинамия - фактор бесплодия коров / Белобороденко Т.А., Белобороденко М.А., Белобороденко А.М., Родин И.А. // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК». Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 125 – 128.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	Репродуктивная функция и состояние организма в экстремальных условиях Северного Зауралья// Белобороденко Т.А., Родин И.А. , Белобороденко М.А., Белобороденко А.М. / Монография. Тюмень, «Печатник». 2018. 218 с.
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Ректор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,
профессор



А. И. Трубилин