

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по диссертационной работе Рудакова Романа Владимировича на тему: «Эффективность фармакологической коррекции при дисфункциональном состоянии яичников у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, воинское (специальное звание руководителя организации)	Трубилин Александр Иванович, доктор экономических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru/
Электронный адрес	mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-58-27
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Назаров М.В., Околелова А.И. Влияние заболеваний матки на плодовитость коров. – Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 24.

2. Назаров М.В., Казаринов В.А. Факторы риска развития метрита у коров. – Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 25.

3. Назаров М.В., Кравченко В.М., Лифенцова М.Н., Машянова С.Ю., Руднева Я.А. Фармакокоррекция воспроизводительной функции у коров при задержании последа. – Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 86. С. 170-174.

4. Назаров М.В., Околелова А.И. Послеродовой период у коров. – Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам IV Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. 2019. С. 49.

5. Пушкарева А.И., Гаврилов Б.В. Восстановление плодовитости коров с нарушением функции яичников. – Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. Краснодар, 2021. С. 222-224.

6. Novikova E., Skorikov A., Basova N., Novikov V., Shevchenko A., Tishchenko A., Limarenko A., Koba I. Cattle reproduction in krasnodar region. – В сборнике: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 1146-1152.

7. Новикова Е.Н. Распространение и этиология акушерско-гинекологической патологии на молочно-товарных комплексах

	<p>краснодарского края. – Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 155-157.</p> <p>8. Сиренко В.В., Ратников А.Р., Михеев В.Е. Применение глюкозо-солевого раствора для лечения и профилактики эндометрита, субинволюции и фолликулярных кист у высокопродуктивных коров. – Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов. Материалы Международной практической конференции, посвященной 100-летию Армавирской биофабрики. Под редакцией А.Д. Забережного, Е.В. Сусского. Армавир, 2021. С. 369-375.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
профессор



А. Г. Кошчаев