

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Тресницкого Сергея Николаевича на тему «Разработка методов дифференциальной диагностики, терапии и профилактики эклампсического синдрома у коров», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
Телефон	+7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
Адрес электронной почты	Email: <a href="mailto:inf@stgau.ru">inf@stgau.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.stgau.ru">http://www.stgau.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cotgestion the reproductive function of cows with fatty liver dystrophy / Belugin N.V., Pisarenko N.A., Shrugova V.M., Rogublev V.A., Meshcheryakov V.A. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 2. С. 752-756.</li> <li>2. Лечение коров, больных эндометритом / Белугин Н.В., Писаренко Н.А., Скрипкин В.С., Шувалова Е.Н., Плетенцова А.С., Медведева Е.П. // Аграрный вестник Урала. 2018. № 2 (169). С. 1.</li> <li>3. Гепатозы у первотелок после отела и морфология общепатологических процессов, картина при вынужденном убое / Пьянов Б.В., Конобейский А.В., Душкин Е.В., Скрипкин В.С., Белугин Н.В., Писаренко Н.А., Шувалова Е.Н. // Эффективное животноводство. 2018. № 2 (141). С. 11-14.</li> <li>4. Киреев И.В. Состояние системы антиоксидантной защиты коров в условиях технологического стресса / И.В. Киреев, В.А. Оробец // Ветеринарная патология. 2017. № 2 (60). С. 39-46.</li> </ol>

5. Применение антиоксидантных препаратов в комплексной профилактике и терапии маститов у коров / Киреев И.В., Оробец В.А., Денисенко Т.С. // Ветеринарный врач. 2017. № 6. С. 20-26.
6. Влияние препарата полиоксидол на антиоксидантный статус и воспроизводительную способность коров / Киреев И.В., Оробец В.А., Белугин Н.В., Денисенко Т.С. // Ветеринария. 2017. № 9. С. 45-48.
7. Киреев И.В. Динамика иммуноглобулинов в организме крс в условиях развития окислительного стресса / Киреев И.В., Оробец В.А., Денисенко Т.С. // Ветеринария и кормление. 2017. № 2. С. 42-45.
8. Киреев И.В. Лечебно-профилактическая эффективность нового антиоксидантного препарата для животных Киреев И.В., Оробец В.А. // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 1 (25). С. 73-75.
9. Влияние препаратов "Мебисел" и "Эмицидин" на систему антиоксидантной защиты организма коров в послеродовой период Киреев И.В., Беляев В.А., Денисенко Т.С., Петриченко А.А., Оробец В.А. // Ветеринария Кубани. 2016. № 2. С. 13-14.
10. К вопросу о профилактике и лечению акушерско-гинекологических заболеваний коров / Никитин В.Я., Белугин Н.В., Писаренко Н.А., Скрипкин В.С., Федота Н.В. // Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 51. С. 19-22.

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Академик РАН, профессор



В. И. Трухачев