

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сергеева Игоря Викторовича на тему: «Использование травяной муки из левзеи сафлоровидной (*stemacantha carmoides*) в кормлении дойных коров», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных технология кормов.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Минсельхоз РФ
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Официальный сайт организации	<a href="https://kubsau.ru">https://kubsau.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a>
Телефон	7 (861) 221-59-42

1. Радчиков, В.Г. Значение Эффективность использования азота корма в зависимости от уровня сырого белка и соотношения белковых фракций в рационах коров / В.Г.Радчиков, Н.С. Филева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 10 (183). С. 38-53.
2. Радчиков, В.Г. Незаменимые аминокислоты и их потребность у лактирующих коров / В.Г.Радчиков А.А. Тантави // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 9 (182). С. 30-46.
3. Радчиков В.Г. Действие уровня белка и его распадаемости на использование азота корма, обеспеченность незаменимыми аминокислотами и молочную продуктивность голштинских коров-первотелок / В.Г. Радчиков, А.А. Солдатов, Е.Л. Харитонов, Н.С. Филева, О.Г. Шляхова, С.Н. Дмитриенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 260-279.
4. Радчиков В.Г. Влияние уровня и распадаемости белка в рубце на обмен азота и молочную продуктивность голштинских коров в ранней лактации / В.Г. Радчиков, А. Тантави, Н.С. Комарова, О.Г. Шляхова, С.Н. Дмитриенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 75. С. 154-166.
5. Радчиков В.Г. Значение водородного показател мочи при характеристике физиологических показателей коров / В.Г. Радчиков, О.Г. Шляхова // Ветеринария Кубани. 2018. № 1. С. 15-17.
6. Радчиков В.Г. Влияние различного уровня белка на обмен азота в рубце голштинских коров-первотелок / В.Г. Радчиков, О.Г. Шляхова, А.А. Тантави, Н.С. Комарова // Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 1 (29). С. 62.
7. Радчиков В.Г. Нормы и рационы сельскохозяйственных животных. Методология, ошибки, перспективы / В.Г. Радчиков // Сельскохозяйственная биология. 2016. № 4. С. 68.
8. Радчиков В.Г. Изучение влияния защищенных от распада в рубце лизина и метионина, на показатели молочной продуктивности и здоровья высокопродуктивных коров / В.Г. Радчиков, О.Г. Шляхова, А. Тантави, Н.С. Филева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 155. С. 194-219.
9. Скворцова Л.Н. Аскорбиновая кислота для птицы / Л. Скворцова // Животноводство России. 2019. № 1. С. 16-21.
10. Скворцова Л.Н. Повышение мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах аскорбиновой кислоты / Л.Н. Скворцова // Аграрный вестник Верхневолжья. 2018. № 2 (23). С. 51-59.
11. Скворцова Л.Н. Обоснованность применения жировых добавок и пребиотика / Л.Н. Скворцова, А.А. Свистунов // Птицеводство. 2017. № 1. С. 49.
12. Ратошный А.Н. Профилактика нарушений обмена веществ у

новотельных коров / А.Н. Ратошный, А.А. Солдатов, С.И. Кононенко // Фермер. Поволжье. 2019. № 3 (80). С. 79-83.

13. Pakhomova T.I. Influence of the immune modulation drug pim on the cows metabolism and calves growth rates born from them. influence of the immune modulation drug pim on the cows metabolism and calves growth rates born from them / T.I. Pakhomova, V.A. Pogodaev, A.N. Arilov, A.I. Petenko, A.A. Soldatov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 755-759.

14. Кривошекова К.А. Влияние сырой клетчатки на рост молодняка перепелов японской породы / В.А. Кривошекова, А.А. Солдатов, В.Г. Рядчиков // Животноводство Юга России. 2018. № 4 (30). С. 22-25.

15. Власов А.Б. Альтернативная кормовая добавка как источник микроэлементов для молодняка кур-несушек / А.Б. Власов, А.А. Данилова, А.Н. Ратошный // Новости науки в АПК. 2018. № 2-1 (11). С. 285-288.

16. Ляшенко Н.В. Эффективность применения глауконитового песчаника абадзехского месторождения в рационе дойных коров с целью профилактики остеодистрофии / Н.В. Ляшенко, А.В. Ярмоц, М.С. Галичева, А.Н. Ратошный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 64. С. 178-181.

17. Лещенко Н.В. Эффективность применения пробиотика лактобифадол в рационе молодняка крупного рогатого скота красной степной породы / Н.В. Лещенко, А.В. Ярмоц, М.С. Галичева, И.Р. Тлецерук, А.Н. Ратошный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 65. С. 119-123.

18. Тлецерук И.Р. Перспективы использования тритикале в рационах гусей / И.Р. Тлецерук, Д.В. Осепчук, В.Х. Вороков, А.Н. Ратошный, С.И. Каноненко, Н.А. Юрина, В.И. Гузенко, А.З. Утижев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 63. С. 150-156.

19. Рядчиков В.Г. Действие защищённых аминокислот - лизина и метионина - на показатели молочной продуктивности и здоровья коров / В.Г. Рядчиков, А.А. Тантави, Н.С. Филева, О.Г. Шляхова // Ветеринария Кубани. 2019. № 5. С. 6-9.

20. Рядчиков В.Г. Нормы потребности лактирующих коров в незаменимых аминокислотах / В.Г. Рядчиков, О.Г. Шляхова, А. Тантави, Н.С. Комарова // Эффективное животноводство. 2019. № 9 (157). С. 136-142.

21. Тантави А. Обмен азота в рубце голштинских коров при разном уровне белка и распадаемости в рационе / А. Тантави, Н.С. Комарова, О.Г. Шляхова, В.Г. Рядчиков // Новости науки в АПК. 2018. № 2-2 (11). С. 406-409.

22. Pogodaev V.A. Use of landrace breed to increase the meat productivity of the early pig meat breed (sm-1) / V.A. Pogodaev, A.N. Ratoshnyi, D.V. Osepchuk, I.V. Shcherbatov, K. Krivoschekov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 5. С. 10664-10669.

23. Ratoshnyi A.N. Influence of crude fiber level in the diet growth and

development of quail / A.N. Ratoshnyi, V.A. Pogodaev, K. Krivoschekov, N. Kuzmenko, L.I. Konkov Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 7. С. 13874-13878.

24. Ратошный А.Н. Профилактика нарушений обмена веществ у новотельных коров / А.Н. Ратошный, А.А. Солдатова, С.И. Кононенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 136. С. 211-222.

25. Ляшенко Н.В. Анализ эффективности систем разведения свиней породы ландрас по семействам /Н.В. Ляшенко, А.В. Ярмоц, М.С. Галичева, И.Р. Тлецерук, А.Н. Ратошный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 68. С. 153-157.

26. Свиначев И.Ю. Отраслевые проблемы промышленного свиноводства России, решаемые путем внедрения наилучших доступных технологий / И.Ю. Свиначева, А.И. Клименко, Э.Е. Острикова, А.Н. Ратошный // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 134. С. 1220-1230.