

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Бондаренко Ольги Викторовны  
«Эффективность использования аборигенного скота Республики Тыва при  
производстве национальной молочной продукции» по специальности 4.2.4.

Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и  
производства продукции животноводства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, ФИО, ученая степень, ученое звание	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук, доцент
Адрес организации	428003, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, 29
Телефон	+7 (8352) 62-23-64
Адрес эл. почты	pr@academy21.ru
Веб- сайт	www.academy21.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии

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

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв: (не более 15)

1. Ларионов, Г.А. Физико-химические свойства и микробиологическая безопасность молока и молочных продуктов / Г.А. Ларионов, А.В. Ефимов, О.Ю. Чеченешкина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- М., 2023.- № 3(47).- С. 286-292.

2. Ларионов, Г.А. Технология производства сыра «Качотта» с

особенностями проведения ступатуры / Г.А. Ларионов, А.В. Ефимов, О.Ю. Чеченешкина, Е.С. Ятрушева // Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2023.- № 2(25).- С. 129-134.

3. Ларионов, Г.А. Химический состав молока коров черно-пестрой породы в зимний и весенний периоды / Г.А. Ларионов, А.В. Ефимов, Р.Н. Иванова, А.К. Васильева // Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2023.- № 4(27).- С. 133-138.

4. Кондручина, С.Г. Биопрепараты нового поколения и рефлексотерапия для улучшения воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров / С.Г. Кондручина, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Р.М. Мударисов, О.Ю. Петров, Е.Д. Чиргин, И.В. Царевский // Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2023.- № 3(26).- С. 108-115.

5. Симурзина, Е.П. Повышение иммунокомпетентных свойств молозива коров и пассивного иммунитета телят / Е.П. Симурзина, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Р.С. Караулов, А.А. Семенова, А.П. Семенова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2023.- Т. 253, № 1.- С. 227-234.

6. Ларионов, Г.А. Определение сыропригодности молока коров для производства сыра "Сулугуни" / Г.А. Ларионов, А.В. Ефимов, А.А. Жуков // Вестник КрасГАУ.- Красноярск, 2022.- № 1(178).- С. 189-196.

7. Михайлова, Л.Р. Влияние количества ржи в комбикормах для бычков на дорастивании / Л.Р. Михайлова, А.Ю. Лаврентьев, В.С. Шерне // АгроЗооТехника.- Вологда, 2022.- Т. 5, № 4.- 4.

8. Семенов, В.Г. Профилактика субклинических форм кетоза и гипокальциемии молочных коров / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Е.П. Симурзина, Д.А. Никитин, А.В. Лузова, Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев, Р.В. Михайлова, А.С. Тихонов // Аграрная наука.- М., 2022.- № 11.- С. 29-35.

9. Семенов, В.Г. Качественные показатели молозива коров на фоне иммунокоррекции / В.Г. Семенов, Е.П. Симурзина, Р.С. Караулов, Д.Э. Бирюкова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- Рязань, 2022.- Т. 14, № 4.- С. 55-64.

10. Симурзина, Е.П. Профилактика и терапия метаболических нарушений новотельных высокопродуктивных коров / Е.П. Симурзина, В.Г. Семенов, С.Г. Кондручина, А.В. Альдяков, А.В. Лузова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2022.- Т. 251, № 3.- С. 233-241.

11. Калмагамбетов, М.Б. Искусственное осеменение телок сексированной спермой в условиях хозяйств Республики Казахстан / М.Б.

Калмагамбетов, В.Г. Семенов, Д.М. Бекенов, А.С. Алентаев, А.Д. Баймуканов, А.В. Лузова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2022.- Т. 251, № 3.- С. 128-135.

12. Семенов, В.Г. Решение проблемы нарушения обмена веществ у высокопродуктивных коров / В.Г. Семенов, Е.П. Симурзина, Д.А. Никитин, С.Г. Кондручина, А.В. Альдяков // Ветеринарный врач.- Казань, 2022.- № 4.- С. 54-61.

13. Семенов, В.Г. К проблеме формирования высокопродуктивных здоровых стад коров / В.Г. Семенов, С.Л. Толстова, А.Н. Майкотов, С.Г. Кондручина, З.Г. Чурина, Т.Н. Иванова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2021.- Т. 245, № 1.- С. 177-184.

14. Семенов, В.Г. Система направленного воспроизводства молочного скота / В.Г. Семенов, С.Г. Кондручина, А.Н. Майкотов, С.Л. Толстова, Т.Н. Иванова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- Рязань, 2020.- № 4(48).- С. 69-76.

15. Игнатьева, Н.Л. Хозяйственно-полезные признаки голштинизированных коров черно-пестрой породы и корреляционная связь между ними / Н.Л. Игнатьева, А.Ю. Лаврентьев // Молочнохозяйственный вестник.- Вологда, 2020.- № 1(37).- С. 35-45.

Начальник  
научно-исследовательского отдела



И.С. Кручинкина

27 февраля 2024 г.