



Минобрнауки России  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.  
ЭРНСТА» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

L.K. Ernst Federal Research Center for Animal Husbandry

Россия, 142132, Московская область, Г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60  
Тел. 8 (4967) 65-11-63, Факс 8 (4967) 65-11-01,  
E-mail: [priemnaya-vij@mail.ru](mailto:priemnaya-vij@mail.ru), <http://www.vij.ru>  
ОКПО 00496254, ОГРН 1035011450913, ИНН / КПП 5074000646 / 507401001

142132, Podolsk, Dubrovitsy, h.60, Moscow region, Russia  
Tel. +7 (4967) 65-11-63, Fax +7 (4967) 65-11-01,  
E-mail: [priemnaya-vij@mail.ru](mailto:priemnaya-vij@mail.ru), <http://www.vij.ru>

«                    »                    2021 г. №  
на №                    от                    г.

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой степени  
доктора наук Д 006.040.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»,  
доктору биологических наук

С.В. Лебедеву

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе «Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Телефон	+7(4967) 65-11-63, +7(4967) 65-11-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:priemnaya-vij@mail.ru">priemnaya-vij@mail.ru</a> <a href="mailto:vijinfo@yandex.ru">vijinfo@yandex.ru</a>
Веб-сайт	<a href="https://www.vij.ru">https://www.vij.ru</a>
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Головин А.В. Эффективность нормирования легкопереваримых углеводов в рационах молочных коров по периодам лактации // Кормопроизводство. 2020. № 7. С. 44-48.

2. Фомичев Ю.П., Боголюбова Н.В., Романов В.Н., Колодина Е.Н. Сравнительная оценка природных кормовых добавок по функциональному действию на процессы пищеварения и микробиоту рубца у овец (*ovis aries*) // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 4. С. 770-783.
3. Боголюбова Н.В., Романов В.Н. Изменения пищеварительных процессов в организме молочных коров при использовании в рационе комплексной кормовой добавки // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 29-35.
4. Романов В.Н., Боголюбова Н.В. Пищеварительные и обменные процессы в организме овец при включении в рацион пробиотика целлюлозацетилхитина // Ветеринария и кормление. 2020. № 3. С. 35-38.
5. Рыков Р.А. Особенности ферментативных и микробиологических процессов в рубце овец при включении в рацион физиологически активных веществ // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. № 2 (46). С. 55-61.
6. Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Зайцев С.Ю. Микробиом рубца и продуктивность дойных коров под влиянием энтеросорбента микотоксинов заслон®-фито // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1144-1153.
7. Некрасов А.А., Романов В.Н., Попов Н.А., Федотова Е.Г. Обмен веществ у высокопродуктивных коров красно-пестрой породы при использовании комплексной кормовой добавки // Главный зоотехник. 2019. № 7. С. 20-29.
8. Никанова Д.А., Довыденкова М.В. Изучение микроорганизмов как проду-

центров кормовых и биологически активных веществ // Ветеринария и кормление. 2019. № 6. С. 35-36.

9. Головин А.В. Влияние соотношения легкопереваримых углеводов в рационе новотельных коров на метаболизм в рубце и продуктивность // Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 8. С. 24-27.

10. Романов В.Н., Боголюбова Н.В. Эффективность комплексного применения пробиотика целлобактерин+ и минерала шунгит в рационах бычков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 63-68.

11. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Цис Е.Ю., Девяткин В.А., Карташов М.И. Особенности обмена веществ и продуктивность молодняка жвачных при скармливании им пробиотических комплексов // Проблемы развития АПК региона. 2018. № 4 (36). С. 146-151.

12. Боголюбова Н.В., Романов В.Н. Использование современных энтеросорбентов в питании жвачных // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2018. № 3 (31). С. 66-70.

13. Романов В.Н., Боголюбова Н.В. Комплексное применение биологически активных веществ как способ улучшения продуктивного здоровья скота // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. №6. С. 75-84.

14. Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Виноградов В.Н. Показатели продуктивности и обмена веществ новотельных коров при скармливании им пробиотиков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. №2. С. 162-168.

15. Некрасов Р.В., Аникин А.С., Дуборезов В.М., Чабаев М.Г., Зеленченкова А.А., Сермягин А.А. Проблемы реализации потенциала продуктивности молочного скота // Зоотехния. 2017. №3. С. 7-12.

16. Некрасов Р.В., Головин А.В., Махаев Е.А., Аникин А.С., Первов Н.Г., Стрекозов Н.И., Мысик А.Т., Дуборезов В.М., Чабаев М.Г., Фомичев Ю.П., Гусев И.В. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах / под ред. Р.В. Некрасова, А.В. Головина, Е.А. Махаева // Справочное пособие. М. 2018. 290 с.
17. Некрасов Р.В., Аникин А.С., Чабаев М.Г., Головин А.В. Принципы нормирования комбикормов-концентратов в рационах высокопродуктивных коров // Комбикорма. 2018. №2. С. 26-30.
18. Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Цис Е.Ю. Показатели продуктивности и обмена веществ новотельных коров при скармливании им пробиотиков // Вестник Таджикского национального университета (серия естественных наук). 2018. №2. С. 162-168.
19. Чабаев М.Г., Цис Е.Ю., Малиновский Д.В., Некрасов Р.В., Оханов В.В., Сотниченко А.И. Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля // Молочное и мясное скотоводство. 2019. №1. С.20-25.
20. Chabaev M.G., Yuldashbaev Y.A., Tedtova V.V., Baeva Z.T., Gappoeva V. S., Galicheva M.S. Blood morphology and biochemistry of dairy cattle when chelate preparation is introduced into diets // Pollution Research. 2018. (37-4). p. 57-61.

Директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста  
академик РАН

28.06.2021 г.



Н.А. Зиновьева