



Министерство науки и Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

L.K. Ernst Federal Science 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, <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, <http://www.vij.ru>

« 09 » июль 2020 г. № 14-224

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, профессору,
члену-корреспонденту РАН

С.А. Мирошникову

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе «Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ 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	priemnaya-vij@mail.ru vijinfo@yandex.ru
Веб-сайт	https://www.vij.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Соломахин А.А., Митяшова О.С., Рыков Р.А., Коновалова О.В., Лебедева И.Ю. Показатели минерального обмена в послетельный период при разной воспроизводительной способности коров // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 2. С. 46-49.

2. Лейбова В.Б., Тимофеева С.В. Динамика концентрации триглицеридов в крови и биохимический статус первотелок в предотельный период и второй месяц лактации, связь с репродукцией // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 4. С. 35-37.
3. Боголюбова Н.В., Романов В.Н., Рыков Р.А. Особенности обменных процессов в организме коров с использованием в рационах комплекса дополнительного питания // Генетика и разведение животных. 2019. № 4. С. 92-97.
4. Лебедева И.Ю., Лейбова В.Б., Соломахин А.А., Митяшова О.С., Рыков Р.А. Репродуктивный статус и биохимические показатели крови у голштинских коров с разной молочной продуктивностью в связи с обменом липидов в послеотельный период // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 6. С. 1180-1189.
5. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Анкин А.С., Ли В.Д.Х. Реализация продуктивных качеств коров симментальской породы при сбалансированном кормлении // Аграрная наука. 2018. № 11-12. С. 31-35.
6. Комиссаров И.М., Политов В.П. Применение макро- и микроэлементов, растительных адаптогенов у высокопродуктивных коров // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (53). С. 144-148.
7. Племяшов К.В., Корочкина Е.А., Анипченко П.С., Волгин В.И., Романенко Л.В., Федорова З.Л., Протасов Б.И., Комиссаров И.М. Болюс Кальций-интенсив плюс. Патент на изобретение RU 2603482 С1, 27.11.2016. Заявка № 2015128682/15 от 14.07.2015.
8. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Савушкин В.А., Глаголев В.И. Влияние скармливания рационов, обогащенных

пробиотиками на основе спорообразующих бактерий, на молочную продуктивность и обмен веществ новотельных коров // Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 4. С. 29-32.

9. 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.

10. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Цис Е.Ю. Влияние различных уровней биологически активных веществ на молочную продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства высокопродуктивных коров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1 (41). С. 130-138.

11. Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Зеленченкова А.А., Сулова И.А., Карташов М.И., Роговский С.В. Продуктивность крупного рогатого скота при обогащении рационов пробиотическим препаратом // Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 7. С. 19-22.

12. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Кумарин С.В., Зеленченкова А.А., Виноградов В.Н., Савушкин В.А., Глаголев В.И. Влияние скармливания пробиотиков на основе спорообразующих бактерий на продуктивность и обмен веществ у телят-молочников и новотельных коров // Проблемы биологии продуктивных животных. 2016. № 2. С. 55-65.

13. Харитонов Е.Л., Панюшкин Д.Е. Кормовые и метаболические факторы формирования жирнокислотного состава молока у коров // Проблемы биологии продуктивных животных. 2016. № 2. С. 76-106.

14. Тищенко П.И., Корвяков А.М., Петраков Е.С. Морфологические пока-

затели крови, здоровье и продуктивность телят при скармливании пробиотического препарата тетралактобактерина в молочный период развития // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 7. С. 25-32.

15. Корочкина Е.А. Влияние микроэлементов цинка, кобальта, йода, селена, марганца, меди на здоровье и продуктивные качества животных // Генетика и разведение животных. 2016. № 3. С. 69-73.

16. Тулинова О.В., Анистенюк С.В. Влияние жирности молока на прибыльность коров-первотелок айрширской породы // Генетика и разведение животных. 2016. № 3. С. 79-84.

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
академик РАН

06.07.2020



Н.А. Зиновьева