



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 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, <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>

« » 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 со-
 трудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
 по диссертационной работе «Новые подходы к повышению продуктивных
 и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изу-
 чения элементного статуса организма», представленной к защите в диссер-
 тационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора биоло-
 гических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология
 производства продуктов животноводства**

Полное наименование орга- низации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджет- ное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животновод- ства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрн- ста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес орга- низации	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 viinfo@yandex.ru
Веб-сайт	https://www.vij.ru
Основные публикации за по- следние 5 лет по теме диссер- тации в рецензируемых жур- налах и изданиях, рекомендо- ваемых ВАК РФ	1. Абилов А.И., Дунин М.И., Боголю- бова Н.В., Зарипов Ф.Р., Сейдахметов Б.С., Пыжова Е.А. Минеральный обмен у быков-производителей молочных пород после длительного зимнего периода экс- плуатации // Зоотехния. 2021. № 2. С. 20- 25.

2. Соломахин А.А., Митяшова О.С., Рыков Р.А., Коновалова О.В., Лебедева И.Ю. Показатели минерального обмена в послелетельный период при разной воспроизводительной способности коров // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 2. С. 46-49.
3. Боголюбова Н.В., Рыков Р.А. Метаболический статус организма быков-производителей разных генотипов // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 3. С. 46-50.
4. 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.
5. 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.
6. Веротченко М.А. Биохимический обмен у коров разных пород при использовании в кормлении минеральной добавки Вермикулит // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 10. С. 80-86.
7. Веротченко М.А. Обменные процессы и продуктивные качества дойных коров при использовании в кормлении Вермикулита // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 3. С. 76-83.
8. Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Боголюбова Н.В., Аникин А.С., Цис Е.Ю., Девяткин В.А., Зеленченкова А.А. Наставление по использованию сорбента минерального происхождения в кормлении сельскохозяйственных животных // Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста. Подольск, 2020.- 90 с.
9. Романов В.Н., Боголюбова Н.В. Повышение адаптивных возможностей

организма молодняка крупного рогатого скота с применением комплекса биологически активных веществ // Генетика и разведение животных. 2020. № 1. С. 55-61.

10. 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.

11. Чабаев, М.Г. Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Д.В. Малиновский, Р.В. Некрасов, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №1. С.20-25.

12. Гусев И.В., Рыков Р.А. Референтные интервалы биохимических показателей крови для контроля полноценности кормления молочного скота // Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 6. С. 22-25.

13. Короткий В.П., Боголюбова Н.В., Рыжова Е.С., Рыжов В.А. Хвойная энергетическая добавка - источник энергии и биологически активных веществ в рационах коров // Farm News. 2018. № 4. С. 58-59.

14. Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Аникин А.С., Ли В.Д.Х. Реализация продуктивных качеств коров симментальской породы при сбалансированном кормлении // Аграрная наука. 2018. № 11-12. С. 31-35.

15. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах / под ред. Р.В. Некрасова, А.В. Головина, Е.А. Махаева / Р.В. Некрасов, А.В. Головин, Е.А. Махаев, А.С. Аникин, Н.Г. Первов, Н.И. Стрекозов, А.Т. Мысик, В.М. Дуборезов, М.Г. Чабаев, Ю.П. Фомичев, И.В. Гусев// Справочное пособие. М.- 2018.- 290 с.

	<p>16. Некрасов Р.В. Принципы нормирования комбикормов-концентратов в рационах высокопродуктивных коров/ Р.В. Некрасов, А.С. Аникин, М.Г.Чабаев, А.В. Головин// Комбикорма.- №2.- 2018.- С. 26-30.</p> <p>17. Веротченко М.А. Биохимические особенности обмена веществ у коров при скармливании им Вермикулита // Вестник АПК Верхневолжья. 2017. № 4 (40). С. 39-42.</p>
--	---

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

28.06.2021



Н.А. Зиновьева