



Министерство науки и 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>

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>

ОКПО 00496254, ОГРН 1035011450913, ИНН / КПП 5074000646 / 507401001

« _____ » 2022 г.
№ _____
на № _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный аграрный
университет», ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова», ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный аграрный
университет», доктору биологических наук,
профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Степуриной Марии Александровны на тему: «Использование комбинированной кормовой добавки на основе селенорганического препарата и природного бишофита при производстве молока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л.

И. о. директора ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Н.А. Зиновьева



Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Барышников, П.И. Повышение качества кормов и молочной продуктивности коров при использовании нового биологического консерванта в лиофилизированной форме / П.И. Барышников, В.Н. Хаустов, С.В. Бурцева, Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.А. Зеленченкова, Д.А. Дурникин // Biological Bulletin of Bogdan Chmelnytsky Melitopol State Pedagogical University. - 2016. - 6 (2), с. 277-286. <http://dx.doi.org/10.15421/201658> http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32754 (аффилиация- Алтайский ГАУ).
2. Головин, А.В. Влияние энергонасыщенности рациона коров на молочную продуктивность и биохимический статус крови / А.В. Головин, Р.А. Рыков // Ветеринария, зоотехния, биотехнология. - 2021. - №3. - С. 71-77. Дуборезов, В.М. Повышение эффективности использования рациона молочных коров / Комбикорма, 2017. - № 2. - С. 83-84.
3. Дуборезов В. Кормление молочных коров по детализированным нормам Молочное и мясное скотоводство. - 2020.- № 4. - С. 52-55.
4. Дуборезов, В.М. Эффективность консервантов при силосовании люцерны / Дуборезов В.М., Косолапов А.В., Дуборезов И.В., Андреев И.В. // Кормопроизводство. - 2020. - № 5. - С. 42-48.
5. Некрасов, Р.В. Проблемы реализации потенциала продуктивности молочного скота / Некрасов Р.В., Аникин А.С., Дуборезов В.М., Чабаев М.Г., Зеленченкова А.А., Сермягин А.А. // Зоотехния. - № 3. - 2017. - С. 7-12.
6. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах: Монография. 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. - Москва. - 2018. - 290 с.
7. Привало, О.Е. Оценка энергетической обеспеченности голштинского скота при свободном доступе к кормовому столу/О.Е. Привало, М.Г. Чабаев. И.П. Заднепрятский, Р.В. Некрасов и др. // Ж. Курская государственная сельскохозяйственная академия. - 2019. - № 5. - С. 81-90.
8. Рязанцев, М. Влияние уровня кормления на продуктивность и сервис-период молочных коров / М. Рязанцев, В. Дуборезов // Комбикорма. - 2021. - № 6. - С. 70-72.
9. Чабаев, М.Г. Влияние различных форм селена на продуктивность и обмен веществ откармливаемого молодняка свиней в условиях производства / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Р.В. Некрасов, М.И. Клементьев // Известия Тимирязевской академии.- 2021.- Вып.1.- С. 55-77.
10. Чабаев, М.Г. Эффективность использования в рационах молочных коров кукурузного силоса с внесением нового биологического консерванта / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Карташов М.И., Воинова Т.М. / Аграрная наука, №1, 2018. - С. 39-43.

И. о. директора ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
доктор биологических наук, профессор академик РАН

Н.А. Зиновьева

