



Министерство науки и высшего образования  
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>

«04» июня 2021 г.  
№ 1/4-218  
на № \_\_\_\_\_ от 31.05.2021

Председателю диссертационного совета  
Д 999.182.03 при ФГБОУ ВО Самарский  
ГАУ профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кулика Дмитрия Константиновича на тему «Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Приложение: сведения о ведущей организации.

*Вручу* Директор *а*  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
академик РАН, д.б.н., профессор



Н.А. Зиновьева

*Осудила О.Ю.*



### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кулика Дмитрия Константиновича на тему «Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 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 Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д.60
Веб-сайт	www.vij.ru
Адрес электронной почты	vijinfo@yandex.ru
Телефон	+7 (4967) 65-11-63; +7 (4967) 65-11-01
Руководитель	Наталья Анатольевна Зиновьева, директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, академик РАН, доктор биологических наук, профессор
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Отдел кормления сельскохозяйственных животных, заведующий, главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН - Некрасов Роман Владимирович
<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Волнин, А.А. Альтернативные источники протеина: поиск и исследование / А.А. Волнин, Н.В. Боголюбова, Р.В. Некрасов, С.Ю. Зайцев // В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии. Сборник научных трудов Международной учебно-методической и научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. Федеральное государственное бюджетное</li> </ol>	



образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». - 2019.- С. 321-323.

2. Дуборезов В.М. Влияние полноценного кормления на продуктивность и репродуктивную функцию молочных коров. Материалы Международной научно-практической конференции. «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» 30 октября – 02 ноября 2019 года. Научное электронное издание: «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка». - С. 33-37.
3. Дуборезов В. Адресные комбикорма для лактирующих коров / Комбикорма. - 2020. - № 6. - С. 28-30.
4. Крюков, В.С. Особенности действия органических и неорганических источников микроэлементов в питании животных (обзор) / В.С. Крюков, С.Г. Кузнецов, Р.В. Некрасов, С.В. Зиновьев // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2020. - № 3. - С. 27-54.
5. Некрасов, Р.В. Влияние алиментарных факторов на обмен веществ растущих откармливаемых свиней в условиях технологических стрессов / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, Н.В. Боголюбова и др. // Аграрная наука. - 2019. - № 10. - С. 49-55.
6. Некрасов Р.В. Использование комбикормов и балансирующих добавок при кормлении высокопродуктивных коров московской области / Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Мысик А.Т. и др. // Зоотехния. - 2017. - № 4. - С. 5-9.
7. Некрасов Р.В. Проблемы реализации потенциала продуктивности молочного скота / Некрасов Р.В., Аникин А.С., Дуборезов В.М. и др. // Зоотехния. - № 3. - 2017. - С. 7-12.
8. Некрасов Р.В. Ферментные препараты для повышения уровня обмена веществ и продуктивности молодняка / Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Зеленченкова А.А. // Свиноводство. - 2019. - № 4. - С. 39-40.
9. Чабаев М.Г. Молочная продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства у высокопродуктивных коров под влиянием защищенного L-карнитина / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Романов В.Н. // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 6. С. 1169-1179.

Директор  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста  
академик РАН, д.б.н., профессор



Н.А. Зиновьева