



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. +7 (4967) 65-11-63, Факс +7 (4967) 65-11-01
E-mail: info@vij.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: info@vij.ru, <http://www.vij.ru>

18.10.2004 г. № 14-593
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору,
академику РАН

В.И. Трухачеву

Согласие ведущей организации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста по диссертационной работе Молдавского Юрия Андреевича на тему: «Эффективность использования рационов с разным уровнем изолейцина в раннем постнатальном онтогенезе поросят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Официальный сайт организации	142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Адрес электронной почты	https://www.vij.ru/
Телефон	+7 (4967) 65-11-63
Сведения о структурном подразделении Отдел кормления сельскохозяйственных животных. +7 (4967) 65-11-63, nek_roman@mail.ru; Руководитель структурного подразделения: Некрасов Роман Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста Составитель отзыва: Некрасов Роман Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	

Направления научной работы структурного подразделения;
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Действие дигидрокверцетина на использование кормов и рост свиней (*Sus scrofa domesticus* Erxleben, 1777) при умеренно выраженному тепловом стрессе / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, Е. Ю. Цис [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56, № 6. – С. 1156-1171.
 2. Продуктивный потенциал выращиваемого молодняка свиней при обогащении рационов различными соединениями селена / М. И. Клементьев, М. Г. Чабаев, Е. В. Туаева, Р. В. Некрасов // Свиноводство. – 2023. – № 1. – С. 35-39.
 3. Микроструктура мышечной ткани у гибридных свиней (*Sus scrofa domesticus L.*) при интенсивном откорме под влиянием адаптогенов / А. А. Семенова, Т. Г. Кузнецова, В. А. Пчелкина [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58, № 2. – С. 355-372.
 4. Влияние дигидрокверцетина на клинические и биохимические показатели крови у свиней в условиях стрессовых нагрузок / Р. В. Некрасов, Н. В. Боголюбова, А. А. Семенова [и др.] // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90, № 1(533). – С. 74-84.
 5. 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 сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 55-65.
 6. Крюков, В. С. Протеазы в питании моногастрических животных / В. С. Крюков, С. В. Зиновьев, Р. В. Некрасов // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 30-38.
 7. Полиферментные препараты в кормлении моногастрических животных / В. С. Крюков, С. В. Зиновьев, Р. В. Некрасов [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 4. – С. 35-43.
 8. Действие дигидрокверцетина на использование кормов и рост свиней (*Sus scrofa domesticus* Erxleben, 1777) при умеренно выраженному тепловом стрессе / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, Е. Ю. Цис [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56, № 6. – С. 1156-1171.
 9. Клиноптилолит в кормлении свиней / А. Зеленченкова, Р. Некрасов, М. Чабаев [и др.] // Комбикорма. – 2021. – № 9. – С. 88-90.
 10. Продуктивный потенциал откармливаемого молодняка свиней при использовании различных форм и уровней селена / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, М. И. Клементьев, Е. Ю. Цис // Зоотехния. – 2020. – № 5. – С. 17-22.
 11. Влияние пробиотического комплекса на продуктивные качества и обменные процессы у растущего откармливаемого молодняка свиней / И. М. Магомедалиев, Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев [и др.] // Аграрная наука. – 2020. – № 1. – С. 22-26.
 12. Чабаев, М. Г. Влияние различных форм и уровней селена на продуктивность и обмен веществ супоросных свиноматок и растущего молодняка свиней / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, М. И. Клементьев // Свиноводство. – 2020. – № 3. – С. 17-20.
 13. Биомасса из личинок мухи в рационе молодняка свиней / Р. Некрасов, М. Чабаев, А. Зеленченкова, Г. Иванов // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 64-67.
 14. Аникин, А. С. Косвенные методы определения питательных веществ в кормах для молочного скота, овец и свиней / А. С. Аникин, Р. В. Некрасов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2(50). – С. 193-200.
 15. Влияние различных уровней и форм хелатных металлопротеинатов на продуктивные качества и обменные процессы откармливаемого молодняка свиней / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, Н. И. Стрекозов [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 1. – С. 37-41.

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

Зиновьева Наталья Анатольевна



Исп. Некрасов Р.В.
Тел.: +74967651277