

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Синичкиной А.И. на тему «Разработка риск-ориентированного технологического подхода к обеспечению качества мяса и субпродуктов, получаемых при убое свиней с использованием газового обездвиживания» по научным специальностям: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» и 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции».

Фамилия, имя, отчество	Некрасов Роман Владимирович			
Гражданство	Гражданин Российской Федерации			
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.02.08)			
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профessor РАН, доцент			
Телефон	+7 (496) 765-1277			
Адрес электронной почты	nek_roman@mail.ru			
Почтовый адрес	142132, Московская область, городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60			
Основное место работы				
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»			
Должность	Заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник			
Публикации				
1) Чабаев, М.Г. Продуктивность интенсивно растущего молодняка свиней при скармливании различных уровней органического селена / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Цис Е.Ю. // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. научн. тр. по мат. междунар. н.-пр. конф., Махачкала, 2021. – С. 166-172.				
2) Цис, Е.Ю. Продуктивность свиноматок и поросят-отъемышей при использовании в рационах селена / Цис Е.Ю., Чабаев М.Г., Некрасов Р.В. // Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии: сб. междунар. н.-пр. конф., посв. 80-летию со дня рождения и 55-летию труд. деят. Заслуж. деятеля науки РФ, Заслуж. уч. Брянской обл., Поч. Проф. Брянского ГАУ, д. с.-х. н. Гамко Л.Н. – 2021. – С. 367-374.				
3) Nekrasov, R.V. Taxifolin impact on the consequences of moderate heat stress in fattening pigs / Nekrasov R.V., Bogolyubova N.V., Chabaev M.G., Rykov R.A., Mishurov A.V., Tsis E.Yu. // Journal of Animal Science. – 2021. – Т. 99, № S3. – С. 416-417.				
4) Чабаев, М.Г. Влияние различных форм селена на продуктивность и обмен веществ откармливаемого молодняка свиней в условиях производства / Чабаев М.Г., Цис Е.Ю., Некрасов Р.В., Клементьев М.И. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 55-65.				
5) Магомедалиев, И.М. Повышение продуктивных качеств молодняка свиней при скармливании пробиотического комплекса / Магомедалиев И.М., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Цис Е.Ю. // Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства: сб. тр. по мат. XXVII междунар. н.-пр.				

конф. – 2020. – С. 164-169.

6) Чабаев, М.Г. Эффективность скармливания различных форм селена на продуктивность свиноматок и растущего молодняка свиней / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Клементьев М.И., Цис Е.Ю. // Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства: сб. тр. по мат. XXVII междунар. науч.-практ. конф. – 2020. – С. 205-209.

7) Nekrasov, R.V. Late-breaking abstract: effect of dietary replacement of fishmeal by insect meal on growth performance and non-specific immunity of growing pigs / Nekrasov R.V., Ivanov G.A., Chabaev M.G., Tsis E.Yu., Bogolyubova N.V., Nikanova D.A. // Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. – С. 353.

8) Nekrasov, R.V. PSIII-23 effect of feed antioxidants on behavior and stress resistance of fattening pigs / Nekrasov R.V., Chabaev M.G., Tsis E.Yu., Bogolyubova N.V., Mishurov A.V., Rykov R.A. // Journal of Animal Science. – 2020. – Т. 98, № S4. – С. 364-365.

9) Магомедалиев, И.М. Влияние пробиотического комплекса на продуктивные качества и обменные процессы у растущего откармливаемого молодняка свиней / Магомедалиев И.М., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Джавахия В.В., Глаголева Е.В., Карташов М.И. // Аграрная наука. – 2020. – № 1. – С. 22-26.

10) Чабаев, М.Г. Влияние различных форм и уровней селена на продуктивность и обмен веществ супоросных свиноматок и растущего молодняка свиней / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Клементьев М.И. // Свиноводство. – 2020. – № 3. – С. 17-20.

11) Чабаев, М.Г. Влияние различных уровней и форм хелатных металлопротеинатов на продуктивные качества и обменные процессы откармливаемого молодняка свиней / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Стрекозов Н.И., Цис Е.Ю., Клементьев М.И. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 1. – С. 37-41.

12) Чабаев, М.Г. Продуктивность различных половозрастных групп свиней при использовании в рационах органического селена / Чабаев М.Г., Клементьев М.И., Цис Е.Ю., Некрасов Р.В. // Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологий производства пищевой продукции в России: сб. ст. X Международ. науч.-практ. конф., посв. 180-летию со дня рождения Н.В. Верещагина. – 2019. – С. 12-15.

13) Chabaev, M.G. Growing pigs' production potential using feed mixes enriched with a bioorganic iron complex / Chabaev M.G., Nekrasov R.V., Moshkutelo I.I., Nadiev V.P., Tsis E.Yu., Yuldashbaev Yu.A. // Russian Agricultural Sciences. – 2019. – Т. 45, № 1. – С. 72-76.

14) Чабаев, М.Г. Влияние клиноптилолита на продуктивность растущих свиней / Чабаев М.Г., Зеленченкова А.А., Некрасов Р.В., Цис Е.Ю. // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. мат. междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 10-13.

15) Чабаев, М.Г. Влияние органических соединений микроэлементов в составе «Биоплекс™» на обмен веществ и продуктивность супоросных свиноматок / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Мысик А.Т., Цис Е.Ю. // Перспективы развития свиноводства стран СНГ: сб. науч. тр. по мат. XXV Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. – С. 230-234.

16) Зеленченкова, А.А. Перспективы использования разных уровней и фракций природных цеолитов в рационах молодняка животных для повышения их продуктивности / Зеленченкова А.А., Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Tulunay Ç. // Научное и творческое наследие академика ВАСХНИЛ И.С. Попова в науке о кормлении животных: сб. науч. мат. междунар. науч.-практ. конф., посв. 130-летию со дня рождения выдающегося ученого в области кормления животных, педагога и общественного деятеля, профессора, академика ВАСХНИЛ, лауреата Ленинской премии И.С. Попова. – 2018. – С. 262-268.

17) Силин, М.А. Эффективность использования ферментных препаратов для повышения продуктивности и обмена веществ растущих свиней / Силин М.А., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г. // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных: сб. науч. мат. междунар. науч.-практ. конф., посв. 100-летию со дня рождения А.П. Калашникова. – 2018. – С. 279-280.

18) Магомедалиев, И.М. Перспективы повышения продуктивности молодняка свиней при использовании пробиотика энзимспорин / Магомедалиев И.М., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Цис Е.Ю.

// Научное и творческое наследие академика ВАСХНИЛ И.С. Попова в науке о кормлении животных: сб. мат. межд. н.-пр. конф., посв. 130-летию со дня рожд. выд. ученого в обл. кормления животных, педагога и обществ. деятеля, проф., акад. ВАСХНИЛ, лауреата Ленинской премии И.С. Попова. – 2018. – С. 290-295.

19) Силин, М.А. Влияние различных уровней ферментных препаратов на продуктивность и обмен веществ растущего и откармливаемого молодняка свиней / Силин М.А., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г. // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения: сб. мат. межд. н.-пр. конф. – 2018. – С. 308-312.

20) Магомедалиев, И.М. Влияние различных уровней пробиотика энзимспорина на продуктивность молодняка свиней / Магомедалиев И.М., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Цис Е.Ю. // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения: сб. мат. межд. н.-пр. конф. – 2018. – С. 313-318.

21) Nekrasov, R.V. Clinoptilolite in the diets of fattening pigs / Nekrasov R.V., Zelenchenkova A.A., Chabaev M.G., Tsis E.Yu., Tulunay C. // Journal of Animal Science. – 2018. – Т. 96, № S3. – С. 309-310.

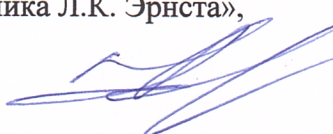
22) Силин, М.А. Влияние скармливания комбикормов, обогащенных ферментными препаратами, на продуктивность и обмен веществ у откармливаемого молодняка свиней / Силин М.А., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г. // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2018. – № 1. – С. 83-93.

Заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных,

доктор с.-х. наук, профессор РАН, доцент

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,
142132, Россия, Московская область,
г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,
8 905 700 44 27.

nek_roman@mail.ru


Некрасов
Роман Владимирович

Подпись Р.В. Некрасова
заверяю: Ученый секретарь
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
кандидат сельскохозяйственных наук


Сивкин Николай
Викторович

20.07.2022 г.

