

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Некрасов Роман Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация, год защиты)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (2017 г.) Серия ДНД № 004424 от 22 июня 2017 г
Ученое звание	Профессор РАН
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Наименование подразделения	-
Должность	Директор
Адрес организации	РФ, 249013, Калужская область, г. Боровск, ВНИИФБиП
Телефон, эл. почта	+ 79057004427 nek_roman@mail.ru
Публикации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (4-5 публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет)	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чабаев, М. Г. Влияние скармливания различных форм и уровней хрома на продуктивность и резистентность молодняка крупного скота / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, Е. В. Туаева // Зоотехния. – 2025. – № 3. – С. 6-10. – DOI 10.25708/ZT.2025.83.60.002. – EDN RUMECG.</li> <li>2. Чабаев, М. Г. Влияние различных соединений и уровней хрома в рационах молодняка крупного рогатого скота / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, Е. В. Туаева // Молочное и мясное скотоводство. – 2025. – № 5. – С. 41-44. – DOI 10.33943/MMS.2025.82.56.008. – EDN WDVHRM.</li> <li>3. Эффективность использования высокобелковой добавки в кормлении телят-молочников / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Н. М. Шарьмова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 52-58. – DOI 10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58. – EDN LGNCZT.</li> <li>4. Влияние разного уровня витамина е на рост, развитие и показатели крови телят / Е. В. Туаева, Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев [и др.] // Зоотехния. – 2024. – № 11. – С. 17-21. – DOI</li> </ol>

- 10.25708/ZT.2024.16.77.004. – EDN AVWUJV.
5. Влияние различных соединений селена на рост, развитие, обмен веществ молодняка крупного рогатого скота в производственных условиях / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, Е. В. Туаева, М. И. Клементьев // Зоотехния. – 2024. – № 3. – С. 15-19. – DOI 10.25708/ZT.2024.98.30.005. – EDN MYOJYM.
6. Остренко, К. С. Сравнительная оценка влияния холина хлорида и жидкого бетаина на интенсивность роста, биохимические и экономические показатели у телят молочного периода / К. С. Остренко, М. М. Луговой, Р. В. Некрасов // Животноводство и кормопроизводство. – 2024. – Т. 107, № 4. – С. 156-168. – DOI 10.33284/2658-3135-107-4-156. – EDN RWZMOO.
7. Влияние селена на продуктивность и обменные показатели молодняка крупного рогатого скота / М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, М. И. Клементьев [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 2. – С. 18-23. – DOI 10.25708/ZT.2023.50.37.005. – EDN NBTDUS.
8. Стартерные комбикорма с рыжиковым жмыхом для телят / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 60-66. – DOI 10.55170/19973225\_2023\_8\_2\_60. – EDN EZWNHI.
9. Использование бифидосодержащей кормовой пробиотической добавки в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, Е. Ю. Цис [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 3. – С. 3-8. – DOI 10.33943/MMS.2021.10.78.001. – EDN AQNURI.
10. Влияние бифидосодержащей кормовой пробиотической добавки "Бэмби" на продуктивность, сохранность и показатели здоровья молодняка крупного рогатого скота / М. Г. Чабаев, Е. Ю. Цис, Р. В. Некрасов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 1(61). – С. 231-241. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-01-23. – EDN RTVRJT.

Некрасов Роман Владимирович,  
 доктор сельскохозяйственных наук,  
 профессор РАН, директор Всероссийского  
 научно-исследовательского института  
 физиологии, биохимии и питания животных –  
 филиала Федерального государственного  
 бюджетного научного учреждения  
 «Федеральный исследовательский центр  
 животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

РФ, 249013, Калужская область, г. Боровск, п. Институт, ВНИИФБиП

Телефон: + 79057004427

(495) 996-34-15, (48438) 4-30-26

E-mail: [nek\\_roman@mail.ru](mailto:nek_roman@mail.ru)

«13» апреля 2026 г

Некрасов Роман Владимирович

Подпись Р.В. Некрасова заверяю:  
 Начальник отдела кадров ВНИИФБиП

«13» апреля 2026 г.

Власова Инна  
 Леонидовна

