



Минобрнауки России  
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>

ад. 04 2026 г. № 113/163-03

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного диссертационного совета 99.2.137.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», доктору сельскохозяйственных наук, профессору Лебедько Егору Яковлевичу

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Федоровой Татьяны Николаевны на тему: «Эффективность использования гранулированной добавки из экструдированного люпина белого и хвои сосны в кормлении коров при технологическом стрессе», представленной к защите в объединенный диссертационный совет 99.2.137.02, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста) ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста
Руководитель (зам. Руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Зиновьева Наталия Анатольевна, академик РАН, доктор биологических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Официальный сайт организации	<a href="https://www.vij.ru/">https://www.vij.ru/</a>
Телефон	+7(4967) 65-11-63
Сведения о структурном подразделении	Отдел физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных (Дубровицы). Боголюбова Надежда Владимировна, д.б.н., главный научный сотрудник, зав.

	<p>отделом физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».</p> <p>Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы.</p> <p>Тел: 8-915-320-24-39</p> <p>e-mail: 652202@mail.ru</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способ повышения адаптивных возможностей организма и роста продуктивности жвачных животных / <b>Боголюбова Н.В.</b>, Романов В.Н., Мишуров А.В., Девяткин В.А., Рыков Р.А., Шарапова Л.С., Короткий В.П. // Патент на изобретение RU 2851974 С1, 02.12.2025. Заявка № 2024134945 от 22.11.2024.</li> <li>2. Влияние применения активной угольной кормовой добавки в рационах жвачных животных / Короткий В.П., Рыжов В.А., Радчиков В.Ф., <b>Боголюбова Н.В.</b>, Девяткин В.А., Романов В.Н., Игнатьева Т.М., Миксон Д.С. // В сборнике: Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященный памяти д. б. наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина. Брянск, 2025. С. 370-377.</li> <li>3. Эффективность применения биологически активных добавок фарматана ТМ и ХЭД в рационах молочных коров / Короткий В.П., Рыжов В.А., Зайцев В.В., <b>Боголюбова Н.В.</b>, Богданович И.В., Радчиков В.Ф. // В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VIII национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2025. С. 508-511.</li> <li>4. Влияние биологически активных добавок на регуляцию рубцового пищеварения и микробиоценоз лактирующих коров / Короткий В.П., Рыжов В.А., Зайцев В.В., <b>Боголюбова Н.В.</b>, Радчиков В.Ф., Богданович И.В., Бученков И.Э. // В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. Сборник трудов IV международной научно-практической конференции. Брянск, 2025. С. 87-91.</li> <li>5. Хвойно-энергетическая добавка для предотвращения окислительного стресса у коров в транзитный период / Короткий В.П., Зайцев В.В., <b>Боголюбова Н.В.</b>, Машков С.В., Зайцева Л.М., Кичапов К.А., Рыжов В.А. // Зоотехния. 2025. № 2. С. 12-16.</li> <li>6. Влияние хвойно-энергетической добавки на антиоксидантный статус и белковый обмен у коров в транзитный период / Зайцев В.В., <b>Боголюбова Н.В.</b>, Короткий В.П., Зайцева Л.М., Кичапов К.А., Рыжов В.А. // Аграрная наука. 2025. № 7. С. 39-47.</li> <li>7. Современные методы исследования ферментации в рубце IN VITRO / Зеленченкова А.А., <b>Боголюбова Н.В.</b> // Успехи наук о животных. 2025. № 3. С. 74-88.</li> </ol>

8. Способ снижения доступности биологически активных соединений в рубце жвачных животных / Романов В.Н., **Боголюбова Н.В.**, Мишуров А.В., Павлова М.В. // Патент на изобретение RU 2816524 C1, 01.04.2024. Заявка № 2023106829 от 22.03.2023.
10. Влияние хвойно-энергетической добавки на показатели антиоксидантной защиты молочных коров в транзитный период / Зайцев В.В., **Боголюбова Н.В.**, Сеитов М.С., Зайцева Л.М., Кичапов К.А., Датченко О.О. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 6 (110). С. 222-228.
11. Эффективность применения целлюлозолитического ферментного комплекса в составе энергокорма в питании молочных коров / Фомичев Ю.П., **Боголюбова Н.В.**, Ермаков И.Ю. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2024. № 3. С. 104-114
12. Влияние нового кормового продукта на биохимический и антиоксидантный статус крови модельных жвачных животных / **Боголюбова Н.В.**, Романов В.Н., Рыков Р.А., Шарапова Л.С. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2024. Т. 1. № 12. С. 138-146.
13. Влияние фитобиотических добавок на биохимические и микробиологические аспекты пищеварения молочных коров / Короткий В.П., Зайцев В.В., **Боголюбова Н.В.**, Зайцева Л.М., Мысик А.Т., Рыжов В.А., Горбачева И.С. // Зоотехния. 2023. № 5. С. 5-8.
14. Влияние биологически активных добавок на регуляцию рубцового пищеварения и микробиоценоз лактирующих коров / Короткий В.П., Зайцев В.В., **Боголюбова Н.В.**, Богданович Д.М., Радчиков В.Ф., Рыжов В.А. // В сборнике: Инновационный путь развития отраслей животноводства. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Жодино, 2022. С. 102-105.
15. Влияние различных форм и уровней селена на молочную продуктивность и резистентность лактирующих коров / Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., **Боголюбова Н.В.**, Зеленченкова А.А., Цис Е.Ю. // Аграрная наука. 2022. № 3. С. 36-40.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ №662 от 1.07.2015 г.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научный руководитель не являются сотрудниками организации. Соискатель не имеет научных работ по теме диссертации в соавторстве с сотрудниками организации.

Руководитель организации

Заместитель директора по научно-организационной работе

и работе с филиалами  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Д.К. Эрнста,  
канд. с.-х. наук

МП

« 02 » 04 2026 г.



О.Ю. Осадчая