

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
академику РАН, д.с.-х.н., профессору,
д.э.н., профессору
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Караева Гусейна Гамидовича на тему: «Молочная продуктивность помесных гибридных генотипов красной степной и швицкой пород при скрещивании с зебу в Республике Дагестан» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Боголюбова Надежда Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Заведующий отделом физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста» ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес места работы	142132, Московская область, г. Подольск, пос. Дубровицы, д. 60.
Адрес электронной почты	info@vij.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нейрокогнитивная оценка критической интенсивности молокообразовательных процессов по показателям крови коров /Воробьев Н.И., Селина М.В., Боголюбова Н.В./ Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2025. № 5. С. 132-139. 2. Изменение суммарного количества антиоксидантов в молоке коров разового удоя на пике лактации /Зайцев С.Ю., Савина А.А., Боголюбова Н.В.//Аграрная наука. 2022. № 12. 	

- С. 45-50.
3. Снижение метаногенеза у лактирующих коров путём введения в их рацион хвойной энергетической добавки /Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Зайцева Л.М., Рыжов В.А.//Зоотехния. 2023. № 5. С. 9-11.
 4. Влияние хвойной энергетической добавки на метаногенез у лактирующих коров / Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Короткий В.П., Сеитов М.С., Зайцева Л.М., Рыжов В.А.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 250-253
 5. 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.
 6. Влияние скармливания жировой добавки из личинок *Hermetia Illucens* на рубцовое пищеварение и молочную продуктивность коров /Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Боголюбова Н.В., Иванов Г.А.//Проблемы биологии продуктивных животных. 2023. № 2. С. 78-87.
 7. Продуктивность и особенности рубцового пищеварения молочных коров при различном содержании крахмала и сахара в рационе /Головин А.В., Боголюбова Н.В.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 6. С. 46-52.
 8. Фитобиотик для улучшения здоровья и повышения продуктивности коров / Короткий В.П., Рыжов В.А., Боголюбова Н.В., Кононенко С.И., Юрина Н.А.// Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2019. Т. 8. № 2. С. 197-202.
 9. Показатели антиоксидантной защиты организма молочных коров в зависимости от фазы лактации и физиологического состояния / Н. В. Боголюбова, Р. А. Рыков // Аграрная наука. – 2022. – № 5. – С. 27-31.
 10. Влияние углеводно-гидролитического ферментного комплекса и энергокорма на пищеварение в рубце и молочную продуктивность коров / Ю. П. Фомичев, Н. В. Боголюбова, В. А. Девяткин // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 4. – С. 46-49.

Боголюбова Надежда Владимировна,
Заведующий отделом физиологии и биохимии
сельскохозяйственных животных,
главный научный сотрудник
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста, д.б.н.

Подпись Н.В. Боголюбовой заверяю:

Заместитель директора по научно-организационной
работе и работе с филиалами
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста,
канд.с.-х.наук



О.Ю. Осадчая

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Караева Гусейна Гамидовича на тему: «Молочная продуктивность помесных гибридных генотипов красной степной и швицкой пород при скрещивании с зебу в Республике Дагестан» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Шевхужев Анатолий Фоадович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Должность, место работы	главный научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных
Почтовый индекс, адрес места работы	356241, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49
Телефон	8(86553)2-32-97
Адрес электронной почты	info@fnac.center
Тема исследований специальности диссертации соискателя	соответствует
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. <u>Влияние генетического потенциала продуктивности материнских предков на продуктивные качества первотелок черно-пестрой породы/</u> Лапина М.Н., Суров А.И., Смакуев Д.Р., Сулыга Н.В., Ковалева Г.П., Шевхужев А.Ф., Витол В.А.// Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 18-21.</p>	

2. Смакуев Д.Р., Оценка породного состава крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в сельскохозяйственных предприятиях российской федерации /Смакуев Д.Р., Шевхужев А.Ф., Дубовскова М.П. //Сельскохозяйственный журнал. 2025. № 3 (18). С. 140-153.

3. Эффективность скрещивания шаролеизских и лимузинских быков с коровами красной степной и швицкой пород/ Смакуев Д.Р., Кулинцев В.В., Суоров А.И., Шевхужев А.Ф. Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 47-51.

4. Скрещивание молочных и комбинированных коров и телок с быками мясных пород / Абдулхаликов Р.З., Шахмурзов М.М., Тарчоков Т.Т., Шевхужев А.Ф.// Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2023. № 1 (39). С. 78-91.

5. Шевхужев А.Ф., Экономическая эффективность промышленного скрещивания в скотоводстве / Шевхужев А.Ф., Дорохин Н.А.// В сборнике: Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность. Материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея профессора Б.Х. Фиапшеву. Нальчик, 2022. С. 231-234.

6. Кулинцев В.В., Механизм расчета комплексного показателя продуктивности животных./ Кулинцев В.В. Погодаев В.А. Катков К.А.// Достижения науки и техники АПК -2022. -№5. Т. 36. –С.67-74

7. Шевхужев А.Ф., Мясная продуктивность молодняка, полученного от скрещивания коров молочного и комбинированного направления продуктивности с быками мясных пород (обзор)// Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 2 (15). С. 103-112.

8. Совершенствование скота красной степной породы голштинскими быками в условиях центрального предкавказья/ Гетоков О.О., Шахмурзов М.М., Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р.//Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 45-52.9

9. Гетоков О.О. Совершенствование скота красной степной породы голштинскими быками в условиях Центрального Предкавказья/ Гетоков О.О., Шахмурзов М.М Смакуев. Д.Р. //Известия БГСХА им. В.Р. Филиппова. №1. 2020. - С. 45-52.

10 . Шевхужев А.Ф Воспроизводительные качества и состояние обменных процессов организма молочного скота при привязном и беспривязном способах содержания/ Шевхужев А.Ф Улимбашев М.Б., Хуранов

А.М. //Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. №2(42). 2019. –С58-64

11. Шевхужев А.Ф., Теплоустойчивость и репродуктивные качества голштинов при беспривязном содержании/ Шевхужев А.Ф М.Б. Улимбашев// Молочное и мясное скотоводство. №5. 2019. -С 44-46.

12. Улимбашев М.Б., Воспроизводительные качества бурого швицкого скота при разной технологии содержания/ Улимбашев М.Б. Смакуев Д.Р.// Известия Горского государственного аграрного университета, №56(4) 2019 –С.64-69.

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ,
главный научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции сельскохозяйственных
животных ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»
28.04.2026 г

 А. Ф. Шевхужев

Подпись А. Ф. Шевхужева заверяю,
главный ученый секретарь ФГБНУ
«Северо-Кавказский федеральный
научный аграрный центр»
кандидат с.-х. наук



Шкабарда Светлана Николаевна

ФГБНУ Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный
центр», 356241, Ставропольский
край, Шпаковский р-н, г.
Михайловск, ул. Никонова, д. 49