

Сведения о научном руководителе

Соискателя ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Терехова Сергея Борисовича, представившего диссертационную работу на тему: «Научно-практическое обоснование использования кормового концентрата «Кауфрэш» и жидкого премикса «Active Mix» на продуктивность новотельных коров», по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Бабухадия Кетеван Рубеновна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Доцент
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры технологии переработки сельскохозяйственной продукции факультета ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, область, город (населенный пункт), улица, дом)	675005, Амурская область, город Благовещенск, улица Политехническая, дом 86
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации основного места работы научного консультанта	Телефон организации: 8(4162)99-51-72 E-mail организации: fvmz@dalgau.ru Web-сайт организации: http://www.dalgau.ru
Список основных публикаций научного консультанта, в рецензируемых научных изданиях	1. ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «КАУФРЭШ» И «ACTIVE MIX» ПРИ РАЗДОЕ КОРОВ / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Терехов С.Б. / В сборнике: Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. материалы всероссийской научно-практической конференции. Благовещенск, 2023. С. 172-178. 2. КОРМЛЕНИЕ МОЛОДНЯКА КУР ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРИАМУРЬЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК / Татаренко И.Ю., Бабухадия К.Р. / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 2 (211). С. 23-33. 3. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК

"КАУФРЭШ" И "ACTIVE MIX" НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ / Бабухадия К.Р., Терехов С.Б. / Молочнохозяйственный вестник. 2023. № 2 (50). С. 10-24.

4. INFLUENCE OF ZEOLITES OF DIFFERENT DEPOSITS ON EGG PRODUCTION OF CHICKENS / Sharvadze R.L., Sukhanova S.F., Babukhadiya K.R. / В сборнике: XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Springer, 2023. С. 70-78.

5. ВЛИЯНИЕ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР-НЕСУШЕК / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Пензин А.А. / В книге: Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Благовещенск, 2022. С. 148.

6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЛИЯНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «КАУФРЭШ» И «ACTIVE MIX» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Терехов С.Б. / В книге: Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Благовещенск, 2022. С. 150.

7. ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРИОДА ВОССТАНОВЛЕНИЯ НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ КАК ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Терехов С.Б. / В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Материалы всероссийской научно-практической конференции. В 4 т. Благовещенск, 2022. С. 241-247.

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА "КАУФРЭШ" ДЛЯ НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ / Бабухадия К.Р., Перепелкина Л.И., Терехов С.Б. / Дальневосточный аграрный вестник. 2022. № 1 (61). С. 27-35.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИЗ АСПАРАГИНАТОВ ЙОДА, КОБАЛЬТА И СЕЛЕНА В КОМПЛЕКСЕ С ПРОБИОТИКОМ "ВИТАЦЕЛЛ" В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ / Татаренко И.Ю., Бабухадия К.Р. / Дальневосточный аграрный вестник. 2022. № 1 (61). С. 62-71.

10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ПРИ РАЗДОЕ КОРОВ / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Терехов С.Б. / Дальневосточный аграрный вестник. 2022. № 1 (61). С. 79-86.

11. DYNAMICS OF INCREASING THE YIELD OF VETCH-TRITICALE GRASS MIXTURE DUE TO THE USE OF A NEW COMPLEX BIOFERTILIZER / Skamarokhova A.S., Danilova A.A., Agarkova N.V., Babukhadiya K.R., Arutyunova G.Yu. / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science". 2022. С. 012138.

	<p>12. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЭКОСТИМУЛ-2 ПРИ РАЗДОЕ КОРОВ / Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р., Гайдукова Е.М. / В сборнике: Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. Материалы всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Благовещенск, 2021. С. 133-140.</p> <p>13. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННОЙ ДАУРСКОЙ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ / Шарвадзе Р.Л., Гайдукова Е.М., Бабухадия К.Р., Бурмага А.В. / В книге: Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. 2020. С. 115.</p> <p>14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В СВИНОВОДСТВЕ ЯКУТИИ / Черноградская Н.М., Бабухадия К.Р., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. / Свиноводство. 2020. № 2. С. 39-41.</p> <p>15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "ЭКОСТИМУЛ-2" И ЦЕОЛИТА В РАЦИОНАХ МОЛОЧНЫХ КОРОВ / Иванова Н.Д., Бабухадия К.Р. / Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 2 (102). С. 276-283.</p>
--	---

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Бабухадия К.Р.



11.10.2023

Подпись Бабухадия К.Р. заверено

