

### Сведения о научном руководителе

Соискателя ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Пензина Андрея Андреевича, представившего диссертационную работу на тему: «Научно-практическое обоснование применения комплексной кормовой добавки из цеолитов, морских водорослей и дигидрокверцетина в кормлении кур-несушек», по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Шарвадзе Роини Леванович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02) – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор
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 кормления, разведения, зооигиены и производства продуктов животноводства факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, область, город (населенный пункт), улица, дом)	675005, Амурская область, город Благовещенск, улица Кузнечная, дом 85, кв. 27
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон организации: 8(4162)99-51-72 E-mail организации: <a href="mailto:fvnzi@dalgau.ru">fvnzi@dalgau.ru</a> Web-сайт организации: <a href="http://www.dalgau.ru">http://www.dalgau.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя, в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Влияние комплексной кормовой добавки из цеолита и дигидрокверцетина на продуктивность кур-несушек / А. А. Пензин, <b>Р. Л. Шарвадзе</b>, Ю. Б. Курков, Л. И. Перепелкина // Зоотехния. – 2024. – № 7. – С. 29-32. – DOI 10.25708/ZT.2024.12.43.007. – EDN FSKVGN.</p> <p>2. Эффективность хвойно-минеральной и цеолитовой добавок в кормлении первотелок в условиях Якутии / А. И. Григорьева, К. Р. Бабухадия, <b>Р. Л. Шарвадзе</b> // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 12(221). – С. 23-31. – DOI 10.33920/sel-05-2312-03. – EDN LPXCIV.</p> <p>3. Оценка эффективности использования кормового концентрата при разное коров / <b>Р. Л. Шарвадзе</b>, К. Р. Бабухадия, С. Б. Терехов // Дальневосточный аграрный вестник. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 79-86. – DOI 10.24412/1999-6837-2022-1-79-86. – EDN ILJMTX.</p>

	<p>4. Влияние цеолитов Вангинского месторождения на продуктивность кур / <b>Р. Л. Шарвадзе</b>, А. А. Пензин, Ч. Юэцзюэ // Дальневосточный аграрный вестник. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 87-94. – DOI 10.24412/1999-6837-2022-1-87-94. – EDN PFPEUM.</p> <p>5. Влияние дигидрокверцетина на рост и развитие ремонтного молодняка кур-несушек / <b>Р. Л. Шарвадзе</b>, А. А. Пензин // Дальневосточный аграрный вестник. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 84-92. – DOI 10.22450/199996837_2022_4_84. – EDN ETDHOV.</p> <p>6. Положительное влияние пробиотика "Витацелл" в комплексе с аспарагинатами Co, I, Se на продуктивность кур-несушек / И. Ю. Татаренко, К. Р. Бабухадия, <b>Р. Л. Шарвадзе</b> // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 3. – С. 71-74. – DOI 10.28983/asj.y2022i3pp71-74. – EDN TECMIN.</p> <p>7. The effectiveness of unconventional feed additives at feeding cattle in conditions Yakutia / M. F. Grigoriev, A. I. Grigorieva, <b>R. L. Sharvadze</b> [et al.] // XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022", Rostov-na-Donu, 25–27 мая 2022 года. Vol. 574. – Springer: Springer, 2023. – P. 156-166. – EDN ETOUYU.</p> <p>8. Influence of zeolites of different deposits on egg production of chickens / <b>R. L. Sharvadze</b>, S. F. Sukhanova, K. R. Babukhadiya // XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022", Rostov-na-Donu, 25–27 мая 2022 года. Vol. 574. – Springer: Springer, 2023. – P. 70-78. – EDN WSHVBX</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Шарвадзе Р.Л.




Подпись Шарвадзе Р.Л.

заверю

Начальник управления кадров и делопроизводства

Току-Ч.В. Токуна

01.10.2024г.