

**Сведения об официальном оппоненте
Шарвадзе Роини Левановиче**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
<i>Контактный телефон:</i>	+7(416)299-51-72
<i>Адрес электронной почты:</i>	fvmz@dalgau.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шарвадзе, Р.Л. Сравнительная оценка влияния цеолитов разных месторождений на обмен веществ и продуктивность кур / Р.Л. Шарвадзе, К.Р. Бабухадия, А.А. Пензин, Ю. Чэнь // Дальневосточный аграрный вестник. – 2021. – № 4(60). – С. 157-164. – DOI 10.24412/1999-6837-2021-4-157-164. 2. Sharvadze, R. Influence of biologically active compounds on milk production and metabolism of lactating cows / R. Sharvadze, E. Gaidukova, T. Krasnoshchekova [et al.] // E3S Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk, 2020. – P. 01005. – DOI 10.1051/e3sconf/202020301005. 3. Гайдукова, Е.М. Влияние кормовых добавок Active Mix и Экостимул-2 на продуктивность новотельных коров / Е.М. Гайдукова, Р.Л. Шарвадзе, Т.А. Краснощечекова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 4. – С. 64-67. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10413. 4. Shchitov, S.V. Using Mixed Methods of Drying Dehydrated Feed for Farm Livestock in Preparation for Long-Term Storage / S.V. Shchitov, P.V. Tikhonchuk, R.L. Sharvadze [et al.] // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2019. – Vol. 14. – No 3. – P. 851-857. – DOI 10.36478/jeasci.2019.851.857. 5. Шарвадзе, Р.Л. Использование кормовой добавки "Экостимул-2" в рационе лактирующих коров / Р.Л. Шарвадзе, К.Р. Бабухадия, Е.М. Гайдукова // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – № 1(49). – С. 46-53. – DOI 10.24411/1999-6837-2019-11007. 6. Shchitov, S.V. The prospective processing line for the preparation of complete feed for long-term storage / S.V. Shchitov, R.L. Sharvadze, T.A. Krasnoshchekova

[et al.] // Journal of Mechanical Engineering Research and Developments. – 2018. – Vol. 41. – No 4. – P. 19-23. – DOI 10.26480/jmerd.04.2018.12.16.

7. Sharvadze, R.L. Use of chelated forms of microelements contained in natural food resources in feeding animals within the territory of the Amur River region / R.L. Sharvadze, T.A. Krasnoshchekova, E.V. Tuaeve [et al.] // EurAsian Journal of BioSciences. – 2018. – Vol. 12. – No 1. – P. 143-148.
8. Черноградская, Н.М. Эффективность цеолита хонгурина при выращивании гусей в условиях Якутии / Н.М. Черноградская, Р.Л. Шарвадзе, Т.А. Краснощекова [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 5-1(95). – С. 134-137. – DOI 10.23670/IRJ.2020.95.5.024.
9. Черноградская, Н.М. Местные нетрадиционные кормовые добавки в кормлении крупного рогатого скота в Якутии / Н.М. Черноградская, Р.Л. Шарвадзе, Т.А. Краснощекова [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 5-1(95). – С. 130-133. – DOI 10.23670/IRJ.2020.95.5.023.
10. Черноградская, Н.М. Нетрадиционные кормовые добавки в рационах выращиваемого молодняка скота в условиях Якутии / Н.М. Черноградская, Р.Л. Шарвадзе, Т.А. Краснощекова [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 5-1(95). – С. 125-129. – DOI 10.23670/IRJ.2020.95.5.022.