

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Ивлевой Наталии Александровны
«Промышленный хронический стресс у коров и способы его коррекции
средствами на основе прополиса»

по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Фамилия, имя, отчество	Каширина Лидия Григорьевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор биологических наук по специальности: 03.00.13 - Физиология
Ученое звание, должность	Профессор, профессор кафедры анатомии и физиологии животных
Полное и сокращенное наименование, организации являющиеся основным местом работы оппонента в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра анатомии и физиологии животных
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	390044, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, Телефон: +7491235-88-31, +74912982028, Электронная почта: university@rgatu.ru, Сайт: http://www.rgatu.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Каширина, Л. Г. Влияние препарата «Е-селен» на дисперсность молочного жира в молоке коров / Л. Г. Каширина, К. И. Романов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 71-75. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-71-76. 2. Каширина, Л. Г. Состав молока коров и сливочного масла, изготовленного из него, под влиянием антиоксидантов / Л. Г. Каширина, Н. И. Морозова, К. А. Иванищев, К. И. Романов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 4(44). – С. 25-30. – DOI 10.36508/RSATU.2019.87.95.004.

3. Каширина, Л. Г. Влияние антиоксидантов в виде витаминсодержащих препаратов на качественные показатели молока и жирнокислотный состав творога, изготовленного из него / Каширина Л.Г., Иванищев К.А. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 142-148. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35233916> (дата обращения: 20.10.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
4. Каширина, Л. Г. Влияние антиоксидантных препаратов разных механизмов действия на уровень продуктов перекисного окисления липидов в организме суягных овцематок / Каширина Л.Г., Дорохина Ю.Е., Трфандян М.Т. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 80-85. https://elibrary.ru/download/elibrary_46517421_54709908.pdf (дата обращения: 20.10.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
5. Каширина, Л. Г. Использование антиоксидантов в виде витаминсодержащих препаратов на качественные показатели молока и жирнокислотный состав творога, изготовленного из него / Л.Г. Каширина, К.А. Иванищев. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 130-141.
6. Kashirina, L. The effect of antioxidant drugs on veterinary and sanitary parameters of cow's milk / L. Kashirina, K. Ivanishev, K. Romanov // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 15–16 октября 2020 года. – Yekaterinburg, 2020. – P. 2014. – DOI 10.1051/e3sconf/202022202014.
7. Kashirina, L. Studying the processes of lipid peroxidal oxidation in the organism of fresh cows under the antioxidant impact / L. Kashirina, K. Ivanishev, K. Romanov // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 19–20 февраля 2020 года. – Yekaterinburg, 2020. – P. 02001. – DOI 10.1051/e3sconf/202017602001. – ISSN: 2555-0403
8. Kashirina, L. G. The quality of dairy products made from the milk of cows consuming

	vitamin-containing preparations / L. G. Kashirina, K. A. Ivanishchev, K. I. Romanov // Bio web of conferences : International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019), Kazan, 13–14 ноября 2019 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. – P. 00096. – DOI 10.1051/bioconf/20201700096. – ISSN: 2273-1709.
--	---

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук, профессор,
 профессор кафедры анатомии и физиологии
 животных федерального государственного
 бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Рязанский государственный
 агротехнологический университет
 имени П.А. Костычева»



Каширина Лидия Григорьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.
 Костычева»

390044, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Костычева, д. 1,
 Тел: +74912982028, E-mail: kashirina@rgatu.ru

Подпись профессора Л.Г. Кашириной заверяю
 Начальник управления кадров ФГБОУ ВО
 Рязанского государственного агротехнологического
 университета имени П.А. Костычева




 01.12.2023

Галина Викторовна Сиротина