

Диссертационный  
совет 03.04.2014

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2014.01 созданного на базе ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» доктору сельскохозяйственных наук, профессору Федорову В.Х.

Уважаемый Владимир Христофорович!

Я, Калашникова Любовь Александровна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Никитеева Павла Андреевича на тему: «Генетические маркеры мясной продуктивности скота калмыцкой породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Имею 16 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «Донской ГАУ». Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Калашникова Любовь Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальность 06.02.07 Разведение, селекция и генетика с.-х. животных
Учёное звание, специальность	Профессор, специальность Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных
Академическое звание	Не имею
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	ФГБНУ «ВНИИплем»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Входящий № 410  
"03" 04. 2014

Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Наименование структурного подразделения	Лаборатория ДНК-технологий
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес организации	141212, Московская область, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13
Веб-сайт организации	www.vniiplem.ru
Адрес электронной почты	info@vniiplem.ru
Номер рабочего телефона	8 (495) 515-95-57
<i>Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
1. Калашникова, Л. А. Динамика генетической экспертизы в племенном животноводстве / Л. А. Калашникова, А. А. Новиков, М. С. Семак // Зоотехния. – 2024. – № 9. – С. 2-5.	
2. Оценка полиморфизма генов иммунной системы TNF и TLR2 у крупного рогатого скота / Калашникова Л.А., Багаль И.Е., Муругина Н.Е., Калашников В.Е., Сенина Р.Ю. // Ж. Генетика 2024, том 60, № 12, с. 66–74	
3. Полиморфизм гена TNF-824 A/G у крупного рогатого скота молочных пород / Калашникова Л.А., Багаль И.Е., Муругина Н.Е., Калашников В.Е., Сенина Р.Ю. // Ж. Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 8-10.	
4. Developing meat productivity in bull calves of different DGAT1 genotypes / T. A. Sedykh, L. A. Kalashnikova, I. Yu. Dolmatova [et al.] // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Vol. 15, No. 3. – P. 155-174.	
5. Influence of the DGAT1 gene polymorphism on the growth rate of young beef cattle in postnatal ontogenesis / T. A. Sedykh, L. A. Kalashnikova, R. S. Gizatullin [et al.] // Reproduction in Domestic Animals. – 2022. – Vol. 57, No. S1. – P. 84.	
6. SNP LEP (Leptin) effect on body growth and development of young meat cattle / L. Kalashnikova; T. Sedykh; A. Aminova; R. Gizatullin // J. Reproduction in domestic animals. Vol. 57. Supplement 1. January 2022. P.76-77.	
7. Калашникова, Л. А. Развитие генетической экспертизы племенной продукции в животноводстве / Л. А. Калашникова, А. А. Новиков, М. С. Семак // Зоотехния. – 2022. – № 11. – С. 25-28.	
8. Состояние генофонда в племенном животноводстве Российской Федерации / Л. А. Калашникова, С. Е. Тяпугин, А. А. Новиков, Л. Н. Григорян // Зоотехния. – 2022. – № 12. – С. 13-16.	
9. Генетическая экспертиза племенной продукции в животноводстве по группам крови и маркерам ДНК / С. Е. Тяпугин, Л. А. Калашникова, А. А. Новиков, М. С. Семак // Зоотехния. – 2022. – № 5. – С. 2-5.	
10. Полиморфизм гена кальпаина 1 CAPN1 530 в связи с мясной продуктивностью крупного рогатого скота герефордской и лимузинской пород / Т. А. Седых, А. К. Преснякова, И. Ю. Павлова, Ф.Р. Валитов, Л.А.	

Калашникова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 11. – С. 62-68.
11. Генетическая изменчивость и функциональные различия толл - подобных рецепторов / К. Новак, А. Е. Калашников, Л. А. Калашникова [и др.] // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2021. – № 2. – С. 22-37.
12. Качество туш мясного скота различных генотипов по гену тиреоглобулина (TG5) / Т. А. Седых, Л. А. Калашникова, Р. С. Гизатуллин, В. И. Косилов // Зоотехния. – 2020. – № 7. – С. 4-8.
13. Составление линейных моделей для прогноза племенной ценности животных в геномной оценке / А. Е. Калашников, J. Pribyl, А. А. Кочетков Ахметов Т.М., Шайдуллин Р.Р., Бойко Е.Г., Калашникова Л.А., Новиков А.А. // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 5. – С. 28-32.
14. Генетическая идентификация как критерий совпадений с данными первичного учета животных на территории УФО / Я. А. Кабицкая, Л. А. Калашникова, Е. Г. Бойко, А. Е. Калашников // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 1(45). – С. 114-120.
15. Влияние полиморфизма гена лептина на продуктивность мясного скота / Т. А. Седых, Л. А. Калашникова, Р. С. Гизатуллин, В. И. Косилов // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 5. – С. 54-58.
16. Полиморфизм гена соматотропного гормона в связи с качеством туш мясного скота / Т. А. Седых, Р. С. Гизатуллин, И. Ю. Долматова, Гусев И.В., Калашникова Л.А. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 2. – С. 53-57.

Официальный оппонент

доктор биологических наук,  
 профессор,  
 главный научный сотрудник  
 лаборатории ДНК-технологий  
 ФГБНУ «Всероссийский  
 научно-исследовательский  
 институт племенного дела»

Калашникова Любовь Александровна



«31» марта 2025 г.

Подпись Калашниковой Любви  
 Александровны удостоверяю:  
 Ученый секретарь ФГБНУ  
 «ВНИИплем», к. с.-х. наук



Л.Н. Григорян