

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук Д 220.028.01 на базе ФГБОУ  
ВО «Донской государственной  
аграрный университет», доктору  
с.-х. наук, профессору  
ФЕДОРОВУ ВЛАДИМИРУ  
ХРИСТОФОРОВИЧУ

Я, Кононова Лидия Валентиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, даю предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе **Радюк Анастасии Владимировны** по теме: «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней».

Даю согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещении в сети интернета. Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Ведущий научный сотрудник,  
кандидат с.-х. наук, доцент,  
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

Л.В. Кононова

Подпись Кононовой Лидии Валентиновны заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр»,  
кандидат с.-х. наук



Шкабарда Светлана Николаевна

Сведения прилагаются.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе *Радюк Анастасии Владимировны* на тему:  
 «Взаимосвязь генетических маркеров с продуктивностью свиней»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата  
 сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.07 – Разведение,  
 селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия, имя, отчество	Кононова Лидия Валентиновна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	кандидат с.-х. наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание	доцент ВАК
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск
Наименование подразделения	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15.
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Pogodaev V., Aduchiev B., Kononova L., Aslanukova M., Kardanova I. Features of polymorphism of calpastatin and somatotropin genes in young sheep, obtained from crossing ewes of Kalmyk fat-rumped sheeps and dorper rams В сборнике: E3S Web of Conferences. XIII International Scientific and Practical Conference «State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020». 2020. С. 03020. <a href="https://doi.org/1051e3sconf/202017503020">https://doi.org/1051e3sconf/202017503020</a>.</p> <p>2. Погодаев В.А., Рачков И.Г., Кононова Л.В., Боташева В.А. Иммуномоделирующий препарат и его действие на продуктивность и интерьерные показатели молодняка свиней // Свиноводство. 2020. № 7. С. 45-48.</p> <p>3. Погодаев В.А., Кононова Л.В., Адучиев Б.К. Полиморфизм генов кальпастатина и соматотропина у овец калмыцкой курдючной породы и помесей (½ калмыцкая курдючная + ½ дорпер) // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3 (47). С. 141-145.</p>	



4. Рачков И.Г., Погодаев В.А., Кононова Л.В., Смирнова Л.М. Влияние различных технологий содержания на физическое и физиологическое развитие ремонтных свинок // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2019. № 3. С. 105-111.
5. Кононова Л.В., Шарко Г.Н., Михайленко Т.Н. Полиморфизм генетических маркеров CALP1 и GH у быков-производителей мясных пород // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 1. С. 49-57.
6. Селионова М.И., Кононова Л.В., Сычёва О.В. Оценка полиморфизма гена пролактина у коров молочных пород // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 1. С. 27-33.
7. Селионова М.И., Чижова Л.Н., Дубовскова М.П., Суржикова Е.С., Кононова Л.В., Шарко Г.Н. Особенности полиморфизма генов гормона роста (GH), кальпаина (CAPN1) быков-производителей мясных пород // Вестник мясного скотоводства. 2017. № 2 (98). С. 65-72.
8. Семенов В.В., Рачков И.Г., Кононова Л.В., Чижова Л.Н., Филенко В.Ф. Эффективность использования генетических маркеров в свиноводстве // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 3. С. 39-45.
9. Фисинин В.И., Селионова М.И., Шинкаренко Л.А., Щербакова Н.Г., Кононова Л.В. Исследование микросателлитных локусов в породах индеек российской селекции // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 4. С. 739-748.
10. Рачков И.Г., Семенов В.В., Кононова Л.В., Лозовой В.И., Черепанова Н.Ф. Свиноводство Ставропольского края: динамика, тенденции, перспективы // Свиноводство. 2016. № 6. С. 42-44.

Ведущий научный сотрудник,  
кандидат с.-х. наук, доцент,  
ВНИИОК – филиала ФГБНУ  
«Северо-Кавказский ФНАЦ»

Кононова Лидия Валентиновна

Подпись Лидии Валентиновны Кононовой заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр»,  
кандидат наук



Шкабарда Светлана Николаевна