

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук Д220.028.01  
на базе ФГБОУ ВО «Донской государственный  
аграрный университет», доктору с.-х. наук,  
профессору, академику РАН  
Климченко Александру Ивановичу

Я, Филатов Александр Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по общим вопросам ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» даю предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Романец Тимофей Сергеевича на тему: «Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, заместитель директора  
по общим вопросам  
ФГБНУ «Поволжский НИИ  
производства и переработки  
мясомолочной продукции»

Филатов Александр Сергеевич

400131, Россия, г. Волгоград,  
улица имени Маршала Рокоссовца  
тел.: (8142) 39-11-57  
e-mail: nlimpr@mail.ru

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Романец Тимофея Сергеевича на тему: «Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Филатов Александр Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор с.-х. наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Профессор. Аттестат № 846/нк-2
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Наименование подразделения	
Должность	Заместитель директора по общим вопросам
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Филатов А.С., Сивков А.И., Чамурлиев Н.Г., Аноприенко С.В. Состояние и перспективы овцеводства в Волгоградской области //Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 4. - С. 10-11.</li> <li>2. Филатов А.С., Мороз Н.Н., Николаев Д.В. Связь живой массы с шерстной продуктивностью овцематок калмыцкого типа грозненской породы //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2018. - № 4 (162). - С. 127-135.</li> <li>3. Филатов А.С. современное состояние и инновационные направления развития овцеводства в волгоградской области //Аграрно-пищевые инновации. - 2018. - № 1 (1). - С. 39-41</li> <li>4. Филатов А.С., Мельников А.Г., Петрухина Е.А. Динамика роста и откормочные качества баранчиков грозненской породы и помесей различной</li> </ol>

Чамурлиев Н.Г., Эзергаиль К.В. Мясная продуктивность и пищевая ценность мяса баранчиков грозненской породы и ее помесей с калмыцкой //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2017. - № 2 (46). - С. 159-164.

6. Филатов А.С., Мельников А.Г., Мороз Н.Н. Интенсивность роста баранчиков различных генотипов //Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. - 2016. Т. 1. - № 9. - С. 223-226.

7. Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С. Продуктивные качества баранчиков волгоградской породы в зависимости от молочности их матерей //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2016. - № 3 (43). - С. 123-129.

8. Чамурлиев Н.Г., Цай Е.И., Филатов А.С. Показатели продуктивности молодняка овец в зависимости от их генотипа //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2016. - № 3 (43). - С. 135-141.

9. Филатов А.С., Мельников А.Г. Эффективность повышения мясной продуктивности баранчиков грозненской породы и ее помесей с калмыцкой //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2015. - № 4 (40). - С. 150-155

10. Чамурлиев Н.Г., Мельников А.Г., Филатов А.С. Интенсивность роста и мясные показатели баранчиков ставропольской породы и их помесей //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2015. - № 2 (38). - С. 176-181.

11. Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г., Ковзалов Н.И. Состояние и перспективы развития племенного овцеводства в Волгоградской области //Известия

Нижеволжского агроуниверситетского  
комплекса: Наука и высшее  
профессиональное образование. - 2014. - №  
2 (34). - С. 105-110.  
12. Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С.  
Интенсивность роста и убойные качества  
баранчиков волгоградской породы и её  
помесей с эдильбаевской //Известия  
Нижеволжского агроуниверситетского  
комплекса: Наука и высшее  
профессиональное образование. - 2014. - №  
1 (33). - С. 176-179

Доктор сельскохозяйственных наук,  
(06.02.10 Частная зоотехния, технология  
производства продуктов животноводства),  
профессор, заместитель директора  
по общим вопросам  
ФГБНУ «Поволжский НИИ  
производства и переработки  
мясомолочной продукции»

в Александр Сергеевич

400131, Россия, г. Волгоград,  
улица имени Маршала Рокоссовца  
тел.: (8442) 39-11-57  
e-mail: niimmp@mail.ru

Подпись  
профессора А.С. Филатова  
заверяю:

и о вед. спец. по кадр. делопроизводству бакалавр Березина О.Н.