

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чернобая Евгения Николаевича на тему «Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных пород овец Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Александр Сергеевич Филатов
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
Наименование докторской диссертации	«Научно-практическое обоснование методов повышения продуктивных и воспроизводительных качеств производителей в племенном овцеводстве и скотоводстве»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Наименование подразделения	
Должность	заместитель директора
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления по повышению производства овцеводческой продукции в Волгоградской области / Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 1 (33). – С. 140-144. 2. Интенсивность роста и убойные качества баранчиков волгоградской породы и её помесей с эдильбаевской / Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. – № 1 (33). – С. 176-179. 3. Об утонении шерсти тонкорунных овец и некоторых других проблемах овцеводства / Абонеев В.В., Колосов Ю.А., Филатов А.С. // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 3. – С. 34-36. 	

4. Эффективность повышения мясной продуктивности баранчиков грозненской породы и ее помесей с калмыцкой / **Филатов А.С.**, Мельников А.Г. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 4 (40). – С. 150-155.
5. Интенсивность роста и мясные показатели баранчиков ставропольской породы и их помесей / Чамурлиев Н.Г., Мельников А.Г., **Филатов А.С.** // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 2 (38). – С. 176-181.
6. Показатели продуктивности молодняка овец в зависимости от их генотипа / Чамурлиев Н.Г., Цай Е.И., **Филатов А.С.** // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 3 (43). – С. 135-141.
7. Мясная продуктивность и пищевая ценность мяса баранчиков грозненской породы и ее помесей с калмыцкой / **Филатов А.С.**, Мельников А.Г., Чамурлиев Н.Г., Эзергайл К.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 2 (46). – С. 159-164.
8. Состояние и перспективы овцеводства в Волгоградской области / **Филатов А.С.**, Сивков А.И., Чамурлиев Н.Г., Аноприенко С.В. // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 10-11.
9. Meat productivity of Volgograd breed ram hogs of different genotypes / Gorlov I.F., **Filatov A.S.**, Natyrov A.K., Mosolova N.I., Nikolae D.V., Nelepov Y.N., Sivko A.N., Chamurliiev N.G., Ezergayl K.V., Vladimtseva I.V., Zlobina E.Y. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. – № 5. – P. 2152-2161.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Александр Сергеевич Филатов

