

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Ларионова Романа Петровича на тему: «Хозяйственно-полезные признаки потомства, полученного от скрещивания овцематок кавказской породы с тонкорунными и полутонкорунными баранами», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, Имя, Отчество	<b>Чамурлиев Нодари Георгиевич</b>
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Учёное звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра частной зоотехнии
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Чамурлиев Н.Г., Шперов А.С., Щелконогова А.А.</i> <b>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОНИНЫ ШЕРСТИ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 3 (47). С. 146-152.</li> <li>2. <i>Чамурлиев Н.Г., Шперов А.С., Холодаев Ш.М.</i> <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ И ВАЛУШКОВ ГРОЗНЕНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ НАГУЛЕ.</b> Вестник Прикаспия. 2017. № 2 (17). С. 52-55.</li> <li>3. <i>Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.</i> <b>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЛОЧНОСТИ ИХ МАТЕРЕЙ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3. С. 123.</li> <li>4. <i>Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С.</i> <b>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЛОЧНОСТИ ИХ МАТЕРЕЙ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 123-129.</li> <li>5. <i>Чамурлиев Н.Г., Цай Е.И., Филатов А.С.</i> <b>ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ГЕНОТИПА.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 135-141.</li> <li>6. <i>Чамурлиев Н.Г., Манджиева М.В.</i> <b>ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «M-FEED» НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 152-156.</li> <li>7. <i>Чамурлиев Н.Г., Петрухина Е.А.</i> <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И</b></li> </ol>

**УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ РАЦИОНОВ.** Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 1. № 1-1 (25). С. 149-152.

8. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК «ЛАКТОФИТ» И «ЛАКТОФЛЭКС» НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ.** Овцы, козы, шерстяное дело. 2015. № 3. С. 27-28.
9. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4 (40). С. 111-116.
10. *Чамурлиев Н.Г., Фейзуллаев Ф.Р., Филатов А.С.* **МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ СВЯЗЬ С ЖИВОЙ МАССОЙ, НАСТРИГОМ ШЕРСТИ И ПЛОДОВИТОСТЬЮ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 1. С. 129.
11. *Фейзуллаев Ф.Р., Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.* **МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ СВЯЗЬ С ЖИВОЙ МАССОЙ, НАСТРИГОМ ШЕРСТИ И ПЛОДОВИТОСТЬЮ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 1 (37). С. 129-132.
12. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАРАНЧИКОВ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ИХ ОРГАНИЗМА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4. С. 130.
13. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАРАНЧИКОВ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ИХ ОРГАНИЗМА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4 (40). С. 134-138.
14. *Чамурлиев Н.Г., Мельников А.Г., Рожков Р.В.* **ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 1 (37). С. 138-141.
15. *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.
16. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТРИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.** Эффективное животноводство. 2015. № 2 (112). С. 42-43.
17. *Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г., Ковзалов Н.И.* **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОГО ОВЦЕВОДСТВА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 2 (34). С. 105-

110.

18. *Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С., Захаров А.В.* **РЕЗУЛЬТАТЫ НАГУЛА ВЗРОСЛЫХ ВЫБРАКОВАННЫХ ОВЦЕМАТОК ПРИ РАЗНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ПРОТЕИНОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ РАЦИОНОВ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 4. С. 130.
19. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 3 (35). С. 135-138.
20. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 3 (35). С. 138-141.
21. *Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С.* **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ОВЦЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 1. С. 140.
22. *Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.* **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ОВЦЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 1 (33). С. 140-144.
23. *Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г., Федоренко И.С., Танашова А.А.* **МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 4 (36). С. 147-151.
24. *Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С.* **ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ.** Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 1 (33). С. 176-179.
25. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В., Филатов А.С.* **ВЛИЯНИЕ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ «ЛАКТОФИТ» И «ЛАКТОФЛЕКС» НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ.** Вестник мясного скотоводства. 2014. № 5 (88). С. 31-35.
26. *Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В.* **СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ЖИВОЙ МАССЫ БАРАНЧИКАМИ В ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПРЕДУБОЙНОЙ ВЫДЕРЖКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.** Вестник мясного скотоводства. 2014. № 5 (88). С. 45-48.
27. *Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.* **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.** Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 29.
28. *Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.* **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.** Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 30-32.

	<p>29. Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В., Филатов А.С. <b>НАГУЛ И ОТКОРМ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ ПРОТЕИНА.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 1-1 (29). С. 127-131.</p> <p>30. Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С., Захаров А.В. <b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАГУЛА ВЗРОСЛЫХ ВЫБРАКОВАННЫХ ОВЦЕМАТОК ПРИ РАЗНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ПРОТЕИНОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ РАЦИОНОВ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. № 4 (32). С. 130-132.</p> <p>31. Чамурлиев Н.Г., Чапуркина О.В., Кужахметов Н.Е. <b>ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЖИВОЙ МАССЫ ПРИ ОТБИВКЕ.</b> Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 2-1 (30). С. 150-153.</p>
--	--

Почтовый адрес: 400062, г.Волгоград, ул. Богданова 1/2, кв. 6

Телефон: 8-902-364-52-92; 8-8442-41-77-13

E-mail: [zootexnia@mail.ru](mailto:zootexnia@mail.ru)

Список научных трудов прилагается

Доктор с.-х. наук, профессор

Н.Г. Чамурлиев

