

Сведения об официальном оппоненте


по диссертационной работе Зуевой Екатерины Михайловны на тему «Оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

| | |
|---|---|
| Фамилия имя отчество | Карпова Екатерина Дмитриевна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена работа) | Кандидат биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | - |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» |
| Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы | ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» |
| Почтовый адрес с индексом | 356241, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Никонова, 49 |
| E-mail: | lucziwa@yandex.ru |
| Телефон: | 89880943121 |
| Наименование подразделения | лаборатория овцеводства с сектором козоводства и пастушеского собаководства |
| Должность | научный сотрудник лаборатории овцеводства с сектором козоводства и пастушеского собаководства |
| Список основных публикаций | |
| по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. Чижова Л.Н. Полиморфизм гена GN, особенности жирнокислотного состава крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л.Н. Чижова, Е.С. Суржикова, А.К. Михайленко, Е.Д. Луцива , Н.И. Ефимова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 5. – С. 111-116. | |

2. Чижова Л.Н. Полиморфизм гена CAST, особенности жирнокислотного состава липидов крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л. Н. Чижова, Е. С. Суржикова, **Е. Д. Луцива**, Н. И. Ефимова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 6. – С. 47-51.
3. Чижова Л.Н. Полиморфизм генов gh, cast у овец в связи с показателями резистентности / Л. Н. Чижова, Е. С. Суржикова, М. В. Забелина, **Е.Д. Луцива**, Н.И. Ефимова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 12. – С. 75-77. – DOI 10.28983/asj.y2020i12pp75-77.
4. Чижова Л.Н. Жирнокислотный состав липидов мышечной ткани молодняка овец разных аллельных вариантов гена CAST / Л. Н. Чижова, **Е. Д. Карпова**, Е. С. Суржикова, М. В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 12-15. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-12-15.
5. Чижова Л.Н. Полиморфизм генов GH и CAST, особенности жирнокислотного состава липидов крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л. Н. Чижова, **Е. Д. Карпова**, Е. С. Суржикова, М. В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 3-6. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-3-6.
6. Суров А. И. Репродуктивные особенности овец разных генотипов и энергия роста полученного потомства / А. И. Суров, А. А. Омаров, Л. С. Малахова, **Е. Д. Карпова** // Зоотехния. – 2022. – № 9. – С. 28-31. – DOI 10.25708/ZT.2022.65.43.008.
7. Суров, А. И. Сопряженность между метаболизмом жирных кислот липидов крови и весовым ростом ягнят ставропольской породы, носителей генов GHVB; GHAA; CASTNN; CASTMM / А. И. Суров, А. А. Омаров, **Е. Д. Карпова** // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 2. – С. 5-7. – DOI 10.26897/2074-0840-2022-2-5-7.
8. Малахова Л. С. Воспроизводительная функция коз в анэстральный период на фоне гормонотерапии и характеристика полученного потомства / Л. С. Малахова, А. А. Омаров, А. И. Суров, **Е. Д. Карпова** // Ветеринария. – 2023. – № 4. – С. 31-34. – DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.4.31-35.
9. Малахова Л. С. Эффективность стимуляции охоты овец в анэстральный период / Л. С. Малахова, А. А. Омаров, А. И. Суров, **Е. Д. Карпова** // Ветеринария. – 2023. – № 5. – С. 36-39. – DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.5.36-38.
10. Малахова Л. С. Эффективность фронтального искусственного осеменения овцематок ташлинской породы с синхронизированным половым циклом / Л. С. Малахова, А. А. Омаров, А. И. Суров, О.Э. Грига, **Е.Д. Карпова** // Ветеринария. – 2023. – № 6. – С. 41-44. – DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.6.41-44.
11. Малахова Л.С. Воспроизводительная функция коз в анэстральный период на фоне гормонотерапии и характеристика полученного потомства / Л.С. Малахова, А.А. Омаров, А.И. Суров, **Е.Д. Карпова** // Ветеринария. 2023. № 4. С. 31-34.


Я, Карпова Екатерина Дмитриевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории овцеводства с сектором козоводства и пастушеского собаководства Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Зуевой Екатерины Михайловны на тему «Оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

научный сотрудник лаборатории
 овцеводства с сектором козоводства
 и пастушеского собаководства
 Всероссийского научно-исследовательского
 института овцеводства и козоводства –
 филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский
 федеральный научный аграрный центр»,
 кандидат биологических наук

 Карпова
 Екатерина Дмитриевна

12.10.2023 г

Подпись Карповой Е.Д. заверяю:
 Главный ученый секретарь
 ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
 кандидат с.-х. наук

 Шкабарда
 Светлана Николаевна

