

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

комиссии докторской диссертации по теме 35.2.010.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» на докторскую диссертацию работу  
Пастухова Сергея Владимировича «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок»,  
**планируемую к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства**

Комиссия, ознакомившись с докторской диссертацией Пастухова Сергея Владимировича, пришла к заключению:

**1. Соответствие темы и содержания докторской диссертации научной специальности и отрасли науки.**

Докторская диссертация Пастухова Сергея Владимировича на тему «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок» соответствует паспорту научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и отвечает следующим пунктам шифра специальности (п. 12 и п.18):

**п 12.** Потребность различных видов сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически активных веществах, витаминах. Балансовые, респираторные, научно-хозяйственные и другие опыты.

**п 18.** Совершенствование систем и методов оценки питательности кормов и рационов для сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей. Оценка качества кормов с использованием наиболее объективных и современных лабораторных методов. Установление питательной ценности новых видов кормов животного, растительного и микробиального происхождения, технологии их производства и подготовки к скармливанию. Разработка стандартов на корма и методов определения в них качественных показателей.

**2. Полнота изложения материалов докторской диссертации в работах, опубликованных автором.**

В рецензируемых изданиях автором опубликовано четыре статьи, что соответствует п.13 Положения о присуждении ученых степеней (не менее 2 для кандидатской диссертации). Список статей, опубликованных в рецензируемых изданиях:

1. Сычёва, Л.В. Результаты применения энергетических добавок в рационе лактирующих коров в начале лактации / Л.В. Сычёва, С.В. Пастухов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (83). – С. 278 – 282.
2. Пастухов, С.В. Переваримость питательных веществ лактирующими коровами при потреблении энергетических добавок / С.В. Пастухов, Л.В. Сычёва, О.Ю. Юнусова // Пермский аграрный вестник. – 2020. – №4 (32). – С. 110 – 117.
3. Пастухов, С.В. Коррекция обмена веществ высокопродуктивных коров энергетическими добавками / С.В. Пастухов, Л.В. Сычёва, О.Ю. Юнусова // Пермский аграрный вестник. – 2021. – №1 (33). – С. 77 – 83.
4. Nutrients digestibility and productivity of lactating cows consuming energy supplements / L.V.Sycheva , O.Yu.Yunusova, S.V.Pastukhov, A.N. Popov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 659. – Iss. 1. - No article: 012056.

По теме докторской диссертации в целом опубликовано восемь статей. В опубликованных работах достаточно полно отражено основное содержание докторской диссертации, а именно применение энергетических кормовых добавок привело к повышению молочной продуктивности и улучшению качественных показателей молока.

### **3. Уникальность диссертации.**

Диссертация Пастухова Сергея Владимировича на тему «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок», представленная в диссертационный совет 35.2.010.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства, прошла проверку на использование заимствованного материала или отдельных результатов без ссылки на авторов или источник заимствования в программе «Антиплагиат. ВУЗ» (URL:). По результатам проверки установлено, что уникальность текста составляет 85,23 %, заимствованные блоки – 14,77 %.

Проведенный анализ позволяет считать диссертационную работу достаточно оригинальной. Таким образом, требования п. 14 Положения о присуждении ученых степеней соблюдаются.

### **Заключение.**

Диссертация Пастухова Сергея Владимировича на тему «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение продовольственной безопасности России, имеющее существенное значение для развития отрасли скотоводства, соответствует п.п. 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней. Таким образом, данная диссертационная работа рекомендуется к защите в диссертационном совете 35.2.010.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

«14» декабря 2022 г.

Председатель комиссии:

доктор с.-х. наук, доцент Ярмоц Георгий Александрович

Члены комиссии:

доктор с.-х. наук, профессор Татаркина Нина Ильинична

доктор с.-х. наук, доцент Саткеева Амина Бестаевна

Подпись Ярмоца  
Георгий Александрович  
ЗАВЕРЯЮ

Члены комиссии персонажу  
Мастеровской работы (авт.)

