

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Влияние пробиотического препарата «Плантарум» на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления», представленной Функ Ириной Андреевной
в диссертационный совет Д 220.002.04
при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства

Ряд отрицательных моментов, связанных с применением кормовых антибиотиков привел к широкому использованию в животноводстве безопасных, биологически активных и экологически чистых препаратов, в частности, пробиотиков. Применение пробиотиков в рационах сельскохозяйственных животных и птицы позволяет повысить переваримость и усвоемость кормов, снизить затраты на производство продукции, увеличить продуктивность и сохранность, а также получить от них качественные и биологически полноценные продукты питания. Однако, несмотря на повсеместную практику использования пробиотиков в животноводстве, применение пробиотических препаратов в молочном козоводстве остается недостаточно изученным, что и обосновывает актуальность поставленной на изучение темы диссертационного исследования.

Диссидентант по чётко разработанному плану в соответствии с нормативно-правовыми документами, с использованием методик, адекватных поставленным целям, провёл весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировал полученные результаты, обладающие новизной, теоретической и практической значимостью.

На основе полученного материала и его анализа соискатель сделал 7 (семь) научно обоснованных и вытекающих из результатов проведённых исследований выводов и объективные, соответствующие теме диссертации, предложения производству.

Материалы диссертации в 2019-2021 гг. были доложены и получили положительную оценку на международных, национальных, межрегиональных научно-практических конференциях, а также на Всероссийских конкурсах научных работ студентов, аспирантов и молодых ученых.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, в том числе 1 статья в журнале, индексированном в базе Scopus; 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты научных исследований апробированы и внедрены в производство.

По итогам ознакомления с авторефератом диссертации «Влияние пробиотического препарата «Плантарум» на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления» считаем, что она в полной мере отвечает требованиям паспорта специальности и п. 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а её автор – Функ Ирина Андреевна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства,

Корниенко Павел Петрович

доктор сельскохозяйственных наук

(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2000 г.),

профессор,

профессор кафедры общей и частной зоотехнии,

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

(ФБОУ ВО Белгородский ГАУ)

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

Контактный телефон: сот. 8(980)324-12-99, сл. 8(4722)39-28-49

e-mail: tehfakbsaa@mail.ru; Kornienko_PP@bsaa.edu.ru

Еременко Елена Петровна

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2007 г.),

доцент кафедры технологии производства

и переработки сельскохозяйственной продукции,

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

(ФБОУ ВО Белгородский ГАУ)

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

Контактный телефон: сл. 8(4722)39-14-26.

e-mail: eremenkoelen@mail.ru; Eremenko_EP@bsaa.edu.ru

23.11.2021 г.

