

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 08 июля 2025 года, протокол № 39

О присуждении Виноградовой Анне Павловне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 30 апреля 2025 г. (протокол № 35) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Виноградова Анна Павловна, 29 ноября 1995 года рождения, в 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» получив диплом магистра по направлению 36.04.02. Зоотехния. В 2024 году соискатель окончила очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Соискатель Виноградова Анна Павловна работает старшим преподавателем кафедры общей зоотехнии зооинженерного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель** - доктор сельскохозяйственных наук Глебова Илона Вячеславовна, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», заведующий кафедрой общей зоотехнии.

**Официальные оппоненты:**

Чабаев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста»;

Мамаев Андрей Валентинович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства имени А.М. Гуськова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», город Волгоград - в своём положительном отзыве, подписанном Чехрановой Светланой Викторовной, доктором сельскохозяйственных наук профессором кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», Николаевым Сергеем Ивановичем, доктором сельскохозяйственных наук заведующим кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»; указала, что диссертация Виноградовой Анны Павловны на тему: «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер» является завершённой

научно-квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные технологические приемы повышения мясной продуктивности молодняка овец и улучшения качества баранины и содержит решение задач, имеющих существенное значение для отрасли овцеводства. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости, полноте проведенных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности научных положений и выводов диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г., паспорту специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а её автор Виноградова Анна Павловна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 23 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых изданиях опубликовано 5 работ. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Виноградова, А.П. Эффективность применения кормовой добавки «Випротал» в рационах баранчиков на откорме / А.П. Виноградова, И.В. Глебова, Н.Н. Швецов, О.А. Тутова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - № 8. - С.140-144

2. Виноградова, А.П. Мясная продуктивность и качество мяса баранчиков породы дорпер / А.П. Виноградова, И.В. Глебова, А.А. Курзова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - № 3. – С. 186 -189.

3. Виноградова, А.П. Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность баранчиков / А.П. Виноградова, И.В. Глебова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - № 4. – С. 136 -140.

На диссертацию и автореферат поступило 13 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а также делают вывод о том, что соискатель Виноградова Анна Павловна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр», кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины и биотехнологий Свазлян Гаяне Агасовна – без замечаний;

2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий отделом кормления и кормопроизводства Марынич Александр Павлович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Абилов Батырхан Тюлимбаевич – без замечаний;

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Менякина Анна Георгиевна – без замечаний;

4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» Морозова Елена Анатольевна – без замечаний;

5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики Кирикова Татьяна Николаевна; вопросы:

1). В автореферате не имеется сведений об особенностях телосложения баранчиков в 5 и 7-ми месячном возрасте.

2). Какие элементы питания были восполнены, кроме протеина в рационах баранчиков и как проводился выбор дозировки?

6. Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель института биотехнологии Миколайчик Иван Николаевич – без замечаний;

7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Скоркина Ирина Алексеевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Ламонов Сергей Александрович – без замечаний;

8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный

университет имени Н.В. Парахина» доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени А.М. Гуськова» Лещуков Константин Александрович – без замечаний;

9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры частной зоотехнии Пахомова Елена Владимировна, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, финансов и налогообложения Мырксина Юлия Александровна – без замечаний;

10. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура», Заслуженный деятель науки РФ Лушников Владимир Петрович – без замечаний;

11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой «Морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии» Дежаткина Светлана Васильевна – без замечаний;

12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства» Лефлер Тамара Федоровна – без замечаний;

13. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления животных и общей биологии Раствоваров Евгений Иванович – без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации и выполнен с учётом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная идея применения кормовой добавки «Випротал», которая способствовала повышению мясной продуктивности и качества мяса молодняка овец;

- предложена оптимальная доза кормовой добавки «Випротал»;

- доказана перспективность и экономическая эффективность применения кормовой добавки в рационах молодняка овец породы дорпер для повышения продуктивности и качества получаемой продукции;

- введены новые понятия и термины - не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения в мясном овцеводстве кормовой добавки «Випротал» для улучшения качественных показателей мясной продуктивности молодняка овец породы дорпер;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе биохимических, зоотехнических, экономических и вариационной статистики;

- изложены аргументы целесообразности и эффективности применения кормовой добавки «Випротал» в овцеводстве;

- раскрыты закономерности соотношения доз применения «Випротала» и скорости роста баранчиков и качества их мясной продуктивности

- изучены аспекты положительного влияния использования кормовой добавки «Випротал» в рационах молодняка овец породы дорпер на показатели роста, мясные качества туш, химический состав мяса;

- проведена модернизация организации кормления и существующих способов повышения продуктивности молодняка овец при введении в рационы кормовой добавки «Випротал».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены в производство и учебный процесс предложение по применению кормовой добавки «Випротал» в рационы молодняка овец породы дорпер;

- определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности овцеводческих хозяйств;

- создана система практических рекомендаций по увеличению мясной продуктивности молодняка овец породы дорпер;

- представлены достоверные результаты об эффективности использования кормовой добавки «Випротал» в рационах молодняка овец породы дорпер.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ опыты проведены на достаточном поголовье овец с использованием современного сертифицированного оборудования по утверждённым методикам; биометрическая обработка цифрового материала проведена с использованием программы Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

- теория построена на анализе и обобщении передового опыта и экспериментально полученных данных по использованию различных кормовых добавок в овцеводстве;

-идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта кормления молодняка овец;

-использованы данные собственных исследований, в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с полученными ранее данными по показателям повышения продуктивности и качества мяса молодняка овец породы дорпер;

-установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

-использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: обоснование выбора темы исследования, разработку содержания разделов, изучение и обобщение литературы по теме исследования, получении исходных данных в научных экспериментах, личном участии и апробации научных разработок, обработке и интерпретации полученных экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Виноградова А.П. ответила на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию о возможности в перспективе продолжить научные исследования по указанной тематике.

На заседании 08 июля 2025 года, диссертационный совет принял решение за исследование научной задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли мясного овцеводства присудить Виноградовой А.П. учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по научной специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Кибкало Леонид Ильич

Учёный секретарь  
диссертационного совета

Глебова Илона Вячеславовна

08 июля 2025 года

