

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 4 марта 2016 г. № 2.

о присуждении Бреславцу Юрию Павловичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Рост, развитие и мясные качества свиней при скармливании им суспензии хлореллы» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 29.12.2015 г., протокол №12 диссертационным советом Д 220.004.01, созданном на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1, приказ № 2846-716 от 3.12.2010 (11.04.2012 г, №105/нк).

Соискатель Бреславец Юрий Павлович 1990 года рождения, гражданин РФ.

В 2012 году соискатель окончил Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию им. В.Я. Горина по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», в 2015 году окончил обучение в очной аспирантуре на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Походня Григорий Семенович, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

1. Грикшас Стяпас Антанович, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева», профессор кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства;

2. Рудь Андрей Иванович, доктор с.-х. наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», главный научный сотрудник отдела генетики, биотехнологии и технологии в свиноводстве дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» с. Кокино в своем положительном заключении, подписанном Гамко Леонидом Никифоровичем, доктором с.-х. наук, профессором, заведующим кафедрой кормления животных и частной зоотехнии и Стрельцовым Владимиром Антоновичем, доктором с.-х. наук, профессором кафедры кормления животных и частной зоотехнии указала, что диссертационная работа выполнена на актуальную тему и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Бреславец Юрий Павлович заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, том числе по теме диссертации 19 работ (общим объёмом 10,0 печатных листов, 85% личного участия), опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4 (общим объёмом 1,1 печатных листов, 95% личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Походня Г.С. Рост и сохранность поросят, а также качество их мяса при скормливании суспензии хлореллы / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник КрасГАУ, 2015. – Вып. 7. – С. 164-169.
2. Походня Г.С. Суспензия хлореллы повышает рост и сохранность поросят / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – Курск, 2015. – №7. – С. 149-151.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов:

1. ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства», заместитель директора по научной работе, доктор с.-х. наук, доцент Кононенко С.И.
2. Колхоз им. Горина Белгородского района Белгородской области, кандидат с.-х. н., главный зоотехник по свиноводству Файнов А.А.
3. Гл.н.с. лаборатории биологических проблем репродукции животных ФГБНУ «ВИЖ им. Л.К. Эрнста», доктор биол. наук А.Ч. Джамалдинов.
4. Заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных, доктор биол. наук Ниязов Н.С.-А.
5. Зав. лаб. гидробиологии ФГБНУ «Пензенский НИИСХ», кандидат биологических наук Богданов Н.И.
6. Директор ГНУ Всероссийский НИВИПФиТ, академик РАН С.В. Шабунин.
7. ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» профессор кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства, доктора с.-х. наук И.А. Скоркина.

8. Первый заместитель генерального директора РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», доктор с.-х. наук, академик НАН РБ и РАСХН РФ И.П. Шейко, заведующий лабораторией разведения и селекции свиней РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», кандидат с.-х. наук, доцент Н.А. Лобан.

9. ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина», доктор с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Улитко В.Е., кандидат с.-х. наук, доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Семёнова Ю.В.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция по использованию суспензии хлореллы в рационах поросят, позволившая на основании экспериментальных данных выявить способы повышения продуктивности свиней в условиях промышленной технологии в период выращивания;

- предложен способ повышения продуктивности свиней в условиях промышленной технологии;

- доказана целесообразность использования суспензии хлореллы поросятам в количестве 100 мл в расчете на 1 голову дополнительно к суточному рациону в период с 5 до 30 суток.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические аспекты повышения продуктивности свиней путем скармливания им суспензии хлореллы;

- использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе зоотехнических, биотехнологических, экономических и вариационных статистически;

- изложены доказательства влияния скармливания суспензии хлореллы поросятам в период выращивания на их рост, развитие и мясные качества;

- раскрыты преимущества скармливания суспензии хлореллы поросятам в количестве 100 мл в расчете на 1 голову дополнительно к суточному рациону в период с 5 до 30 суток по сравнению с другими вариантами;

- изучена связь эффективного применения суспензии хлореллы в рационах по-

росят с их продуктивностью.

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

- разработаны и предложены производству рекомендации по скармливанию суспензии хлореллы пороссятам в количестве 100 мл в расчете на 1 голову дополнительно к суточному рациону в период с 5 до 30 суток, позволяющие повысить: рост поросят до 6 месячного возраста на 6,8%, а затраты кормов и себестоимость 1 центнера прироста живой массы при этом снижаются соответственно на 6,4 и на 3,5% по сравнению с контрольной группой;

- определены перспективы практического применения научных исследований по использованию суспензии хлореллы пороссятам в период выращивания для повышения их продуктивности;

- создана система практических рекомендаций по наиболее эффективному использованию суспензии хлореллы в рационах поросят в период выращивания на основе многочисленных публикаций и материалов диссертации;

- представлены доказательства эффективности использования суспензии хлореллы в рационах свиней в период выращивания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- что эксперименты проведены на достаточном поголовье животных, использовались современные общепринятые методы исследований, полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке, выводы и предложения вытекают из статистически достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

- теория построена на том, что при введении в рацион поросят суспензии хлореллы, организм животных быстрее адаптируется к неблагоприятным воздействиям внешней среды, так как суспензия хлореллы позволяет наиболее полно использовать корм за счет повышения его усвояемости на 40%, а поэтому использование её в качестве кормовой добавки позволяет повысить устойчивость к инфекционным заболеваниям, нормализовать обмен веществ, улучшить функцию пищеварительной системы, вывести из организма токсины и тем самым может способствовать получению дополнительных приростов животных и повышению их сохранности при выращивании;

- идея базируется на анализе и обобщении передового опыта и собственных исследований автора по использованию различных кормовых добавок в свиноводстве;
- в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;
- установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, расчеты экономической эффективности и математической обработки результатов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований: получении исходных данных, организации и проведении опытов, апробации результатов исследования, биометрической обработке и интерпретации экспериментальных данных, в подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 4 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Бреславцу Ю.П. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 16, против 2, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета

Бойко И.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

Литвинов Ю.Н.

4 марта 2016 года

