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

аттестационное дело №	
-----------------------	--

решение диссертационного совета от 22 мая 2015 г. № 3.

О присуждении Шабловской Ирине Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»» по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 20.03.2015 г., протокол № 2 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 Шабловская Ирина Владимировна 1989 года рождения, гражданка РФ.

В 2011 году соискатель окончила Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», в 2014 году окончила обучение в аспирантуре на базе ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина», временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре разведения и частной зоотехнии ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина», 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 разведения и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

- 1. Рудь Андрей Иванович, доктор с.-х. наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», и.о. заместителя заведующего селекционно-технологическим центром по свиноводству, заведующий лабораторией разведения, селекции и воспроизводства свиней;
- 2. 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

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 Шабловская Ирина Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, том числе по теме диссертации 17 работ (общим объёмом 6,0 печатных листов, 75% личного участия), опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3 (общим объёмом 1,3 печатных листов, 95% личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Походня Г.С. Кормовая добавка «ГидроЛактиВ» повышает продуктивность свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов, В.В. Шабловский, И.В. Шабловская, Н.А. Маслова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Курск, 2013. №3. С. 53-54.
- 2. Походня Г.С. Эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок / Г.С. Походня, Л.А. Манохина, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов, А.Н. Ивченко, И.В. Шабловская // Свиноводство, 2013. №6. С. 46-48.

На диссертацию и автореферат поступило 13 отзывов:

- 1. Колхоз им. Горина Белгородского района Белгородской области, кандидат с.-х. н., главный зоотехник по свиноводству Файнов А.А.
 - 2. УО «Гроденский ГАУ», доктор с.-х. наук Колесень В.П.
- 3. ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», доктор с.-х. наук, профессор кафедры частной зоотехнии и кормления с.-х. животных Кайдалов А.Ф.
- 4. ФГБОУ ВПО «Оренбургский ГАУ», доктор вет. н., профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Жуков А.П., доцент кафедры технологии переработки и сертификации продукции животноводства, кандидат вет. наук Кислинская Л.Г.
- 5. Главный научный сотрудник лаборатории трансплантологии Института животноводства НААН, доктор биол. наук, профессор Бугров А.Д., старший научный со-

трудник лаборатории селекционно-технологических исследований в свиноводстве, кандидат с.-х. наук Стрижак Т.А., научный сотрудник лаборатории селекционнотехнологических исследований в свиноводстве, кандидат с.-х. наук Мартынюк И.Н.

- 6. ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», доктор с.-х. наук, профессор кафедры разведения с.-х. животных и зоогигиены Бараников А.И., доктор с.-х. наук, профессор кафедры разведения с.-х. животных и зоогигиены Федюк В.В., доктор с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных и зоогигиены Федюк Е.И.
- 7. ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», доктор с.-х. наук, профессор, зам. директора Сивков А.И., научный сотрудник Данилеско А.А.
- 8. ФГБОУ ВПО «Брянский ГАУ», профессор кафедры кормления животных и частной зоотехнии, кандидат с.-х. наук Семешкин Н.Т.
- 9. ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства», заместитель директора по научной работе, доктор с.-х. наук, доцент Кононенко С.И.
- 10. ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА им. проф. И.И. Иванова», профессор кафедры физиологии и химии, доктор ветеринарных наук Наумов М.М.
- 11. ВИЖ им. Л.К. Эрнста профессор, доктор биол. наук, главный научный сотрудник отдела свиноводства Нарижный А.Г.
- 12. Харьковская государственная зооветеринарная академия, доктор с.-х. н., зав. кафедрой прикладной экологии, член-кор. Национальной академии аграрных наук Украины, академик Украинской академии наук профессор Маменко А.М.
- 13. ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА», доктор биол. н., профессор, зав. каф. биоэкологи и физиологии с/х животных Зайцев В.В., кандидат биол. н., доцент кафедры биоэкологии и физиологии с/х животных Петряков В.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 кормовой добавки «ГидророЛактиВ» в рационах свиноматок, позволившая на основании экспериментальных данных выявить способы повышения воспроизводительной функции животных;
- предложен способ повышения воспроизводительной функции свиноматок в условиях промышленной технологии;
- доказана целесообразность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» для стимуляции половой охоты в рационах молодых свиноматок в количестве 1,0%, взрослых свиноматок в количестве 1,5% дополнительно к основному рациону в течение 20 суток после перевода их в цех воспроизводства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические аспекты повышения воспроизводительной функции у свиноматок за счет использования в их рационах кормовой добавки «ГидроЛактиВ»;
- использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе зоотехнических, биотехнологических, экономических и вариационных статистически;
- изложены доказательства влияния скармливания кормовой добавки «Гидро-ЛактиВ» свиноматкам на их воспроизводительную функцию и продуктивность;
- раскрыты преимущества скармливания кормовой добавки «ГидроЛактиВ» молодым свиноматкам в количестве 1,0%, взрослым свиноматкам в количестве 1,5% дополнительно к суточному рациону по сравнению с другими вариантами;
- изучена связь эффективного применения кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок с их продуктивностью.

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

- разработаны и предложены производству рекомендации по скармливанию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам, позволяющие повысить: половую охоту у молодых свинок на 30%, а у взрослых свиноматок на 10%; оплодотворяемость у молодых свинок на 11,4%, у взрослых свиноматок на 1,3%; многоплодие у молодых свинок на 8,8%, у взрослых свиноматок на 13,8%;
- определены перспективы практического применения научных исследований по использованию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок для повышения их продуктивности;
- создана система практических рекомендаций по наиболее эффективному использованию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок на основе многочисленных публикаций и материалов диссертации;
- представлены доказательства эффективности использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок.

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 согласуют-

ся с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

- теория построена на том, что при введении в рацион свиноматок кормовой добавки «ГидроЛактиВ» как биологически активной кормовой добавки, организм животных быстрее адаптируется к неблагоприятным воздействиям внешней среды, так как эта добавка активизирует процессы обмена веществ, кроветворения, биосинтез белка и окислительно-востановительные реакции в клетках, повышает активность ферментов, иммунитет и защитные свойства организма и тем самым может способствовать повышению продуктивности животных;
- 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 22 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шабловской И.В. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 доктора 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 17, против 1, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета

Бойко И.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

26 мая 2015 года

Литвинов Ю.Н.