

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.07 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ**  
**И. Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

о результатах рассмотрения заявления М. С. Гельфанда о лишении ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Толоконцева Андрея Ивановича, присужденной решением диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» от 2 ноября 2012 года по результатам защиты диссертации ««Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

Протокол заседания № 4 от 7 мая 2024 года

По поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо от 14.02.2024, исх. № МН–3/797, поступило в Кубанский ГАУ 25.03.2024) совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.019.07 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (далее – диссертационный совет 35.2.019.07) рассмотрел заявление (и приложения к нему) Гельфанда Михаила Сергеевича (далее – Заявление) по вопросу лишения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Толоконцева Андрея Ивановича, присужденной решением диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» от 2 ноября 2012 года по результатам защиты диссертации «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

Диссертационный совет 35.2.019.07 провел рассмотрение направленного Заявления в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013

№ 842, порядком, установленным разделом Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, с изменениями на 26.02.2024.

Для изучения поступивших материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения Заявления была создана комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: доктора ветеринарных наук, профессора Родина Игоря Алексеевича, доктора сельскохозяйственных наук Осепчука Дениса Васильевича, доктора сельскохозяйственных наук, доцента Щукиной Ирины Владимировны.

Комиссия изучила следующие материалы:

1. Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России от 14.02.2024, исх. № МН–3/797.

2. Заявление М. С. Гельфанда по вопросу лишения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Толоконцева Андрея Ивановича, присужденной решением диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» от 2 ноября 2012 года по результатам защиты диссертации «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

3. Предоставленные заявителем копии диссертаций:

– Гарай Виктора Васильевича на тему «Теоретические и практические аспекты создания Федеральной информационно-аналитической системы в свиноводстве России (ФИАС)» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 1999);

– Тритенко Евгения Алексеевича на тему «Использование общей и специфической комбинационной способности для оценки и прогноза эффекта гетерозиса в свиноводстве на базе информационных технологий» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2004);

– Лаломовой Елены Владимировны на тему «Полиморфизм свиней по генам эстрогенового, пролактинового и рианодинового рецепторов» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2007);

– Карепиной Надежды Станиславовны на тему «Адаптивные и продуктивные качества свиней породы йоркшир в условиях промышленного комплекса» по

специальности 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (Ижевск, 2008);

– Ившиной Любови Афонасьевны на тему «Эффективность использования специализированных «материнских» линий свиней в системе гибридизации Удмуртской Республики» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2010).

4. Другие предоставленные документы, а именно Приложение 1, в котором заявитель приводит сравнительный анализ материалов докторской диссертационной работы Толоконцева А.И. на тему «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), научный консультант – доктор сельскохозяйственных наук Елишин Владимир Александрович.

Сравнение проводится с материалами диссертационных работ:

Гарай Виктора Васильевича – «Теоретические и практические аспекты создания Федеральной информационно-аналитической системы в свиноводстве России (ФИАС)» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 1999);

Тритенко Евгения Алексеевича – «Использование общей и специфической комбинационной способности для оценки и прогноза эффекта гетерозиса в свиноводстве на базе информационных технологий» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2004);

Лаломовой Елены Владимировны – «Полиморфизм свиней по генам эстрогенового, пролактинового и рианодинового рецепторов» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2007);

Карепиной Надежды Станиславовны – «Адаптивные и продуктивные качества свиней породы йоркшир в условиях промышленного комплекса» по специальности 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (Ижевск, 2008);

Ившиной Любови Афонасьевны – «Эффективность использования специализированных «материнских» линий свиней в системе гибридизации Удмуртской Республики» по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (Лесные Поляны, 2010).

Научный консультант Толоконцева А.И. доктор сельскохозяйственных наук Елишин Владимир Александрович также был научным консультантом по докторской диссертации Гарай В.В.

Комиссия отмечает следующее:

Предположение о возможном нарушении порядка использования заимствованного материала сделано подателем Заявления на основании изучения диссертации Толоконцева А.И. на тему «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), и сравнении ее текста с защищенными вышеназванными диссертационными работами других авторов: Гарай В.В., Тритенко Е.А., Лаломовой Е.В., Карепиной Н.С. и Ившиной Л.А.

Необходимо отметить, что комиссия диссертационного совета не располагала первичными материалами по диссертационной работе Толоконцева А.И., поэтому были использованы копии материалов, поступившие в адрес диссертационного совета, при рассмотрении заявления оперировала электронными текстами диссертаций и других материалов, загруженными в личный кабинет диссертационного совета.

Изучение диссертации Толоконцева А.И. показало, что в главе 1 «Обзор литературы» имеются значительные фрагменты текста частично или полностью совпадающие с частями аналитического обзора литературы и используемыми источниками в диссертациях Гарай В.В., Ившиной Л.А., Тритенко Е.А., Карепиной Н.С. и Лаломовой Е.В. В тоже время, комиссия диссертационного совета считает допустимым изложение формул и пояснений к ним в формулировках, указанных в самих цитируемых источниках, с приведением в диссертации библиографических ссылок на используемые публикации.

Комиссия диссертационного совета также считает, что указанное заявителем заимствование в диссертации Толоконцева А.И. рисунков 1 (стр. 63) и 2 (стр. 73) из диссертации Лаломовой Е.В. не следует считать некорректным заимствованием, так как они представлены в неизменном виде из публикаций в журналах *Animal Genetics* (1991) и *Animal Science Papers and Reports* (2004), о чем есть ссылка в обеих диссертациях.

Касательно заимствования в диссертации Толоконцева А.И. рисунка 4 (стр. 95) из диссертации Ившиной Л.А. (рисунок 2, стр. 44), описывающего примерную структуру племенных предприятий по чистопородному разведению и скрещиванию пород свиней в системе гибридизации, необходимо отметить общность принципов селекционно-племенной работы при двух-, трех-, четырехлинейном скрещивании. Пирамидальная структура систем племенного и товарного разведения характерна для многих видов животноводства и наиболее точно отражает соотношение и сопряженность каждого элемента системы. С учетом проведения исследований в рамках одной научной школы профессора Епишина В.А., научных консультантов

Толоконцева А.И., Гарая В.В. и учеников последнего – Тритенко Е.А. и Ившиной Л.А., использование схожей модели разведения свиней, подтвердившей свою эффективность на практике, является вполне обоснованным и объяснимым. Придумывать иной вариант графического изображения указанных систем с целью недопущения возможного заимствования в ущерб «смыслу» не обосновано с методической точки зрения. К тому же сама пирамидальная модель систем разведения применялась и применяется многими отечественными и зарубежными учеными, и изображается схожим образом.

С учетом изложенного, комиссия диссертационного совета не считает некорректным заимствованием рисунка 4 «Система функционирования племенного и товарного свиноводства» в диссертации Толоконцева А.И. из диссертационной работы Ившиной Л.А. (рисунок 2).

В приложении № 1 к заявлению Гельфанда М.С. указано на совпадение текста в разделе 2.4 и 2.5 главы 2 «Материал и методика исследований» диссертации Толоконцева А.И. с описанием соответствующих разделов в диссертациях Лаломовой Е.В. и Ившиной Л.А. Отмечается совпадение в описании определений изучаемых статистических показателей, формулах их расчета, методиках выделения, амплификации ДНК и горизонтального электрофореза. Действительно, в указанных диссертациях используются одинаковые методики статистических и ДНК-исследований, описание которых не является самим предметом диссертационного исследования или авторской разработкой этих ученых. Толоконцевым А.И. в диссертации представлены широко используемые определения рассчитанных показателей статистического анализа в зоотехнии, которые можно найти во множестве других работ и считать некорректным заимствованием формулы, определения нельзя.

Также комиссия диссертационного совета считает неуместным отнесение точного описания использованных методов ДНК-исследований к некорректному заимствованию. Представление авторской, уникальной редакции процесса по сути однотипных лабораторных исследований, которые используются многими учеными в данной области, значительно усложняет сопоставительный анализ примененных методик и не должно быть обязательным условием для «выполнения» требований Положения о присуждении ученых степеней в части использования заимствованного материала. В диссертации Толоконцева А.И. присутствуют ссылки на авторов используемых методик статистических и других исследований (стр. 86, 87, 88, 92).

В заявлении Гельфанда М. С. указывается на наличие совпадений частей текста (предложений, абзацев) в главах 3 «Результаты исследований и их обсуждение», «Заключение», «Выводы» диссертации Толоконцева А.И. с текстом диссертаций Карепиной Н.С. и Ившиной Л.А. Комиссия диссертационного совета отмечает

наличие в диссертационной работе Толоконцева А.И. частичного или полного совпадения отдельных абзацев, предложений или их части, с таковыми в соответствующих главах диссертаций Карепиной Н.С. и Ившиной Л.А. В тоже время, Комиссия считает обязательным указать на полное отсутствие в диссертации Толоконцева А.И. совпадений цифрового материала собственных исследований, выводов и предложений производству со всеми сопоставляемыми в Заявлении диссертационными работами указанных авторов.

Указанные в заявлении сведения о научных консультантах, руководителях и официальных оппонентах рассматриваемых диссертационных работ Комиссия считает не существенными и не нарушающими Положение о порядке присуждении ученых степеней, в редакции, действовавшей на момент защиты диссертаций.

Комиссия диссертационного совета 35.2.019.07 изучив представленные в заявлении Гельфанда М. С. материалы, частично согласна с доводами заявителя о наличии в диссертации Толоконцева А.И. отдельных недобросовестных заимствований из диссертаций Гарай В.В., Ившиной Л.А., Тритенко Е.А., Карепиной Н.С. и Лаломовой Е.В. Однако, считает их недостаточными и не принципиальными для отмены решения диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» от 2 ноября 2012 года по результатам защиты диссертации «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных) о присуждении Толоконцеву Андрею Ивановичу ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Комиссия диссертационного совета 35.2.019.07 не согласна с мнением заявителя о том, что имеются достаточные основания для принятия решения о лишении Толоконцева Андрея Ивановича ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

На основании изложенного выше, диссертационный совет 35.2.019.07 установил:

1. Содержащиеся в Заявлении доводы Гельфанда Михаила Сергеевича о наличии неправомерных заимствований фрагментов текста в диссертационной работе Толоконцева Андрея Ивановича следует признать не в полной мере обоснованными. Толоконцевым А.И. допущены отдельные нарушения требований п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2002 № 74, в редакции, действовавшей на момент защиты диссертации) о порядке цитирования заимствованного материала.

В тоже время, отсутствуют сомнения в оригинальности проведенных Толоконцевым А.И. диссертационных исследований, полученных результатов и их анализа, сформулированных выводах и предложениях производству.

2. Отсутствуют достаточные основания для лишения Толоконцева Андрея Ивановича ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, присужденной ему решением диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» от 2 ноября 2012 года по результатам защиты диссертации «Породные ресурсы свиней йоркшир, ландрас, дюрок канадской селекции и эффективность их использования в системах гибридизации» (шифр специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

По итогам рассмотрения Заявления по вопросу лишения Толоконцева Андрея Ивановича ученой степени доктора сельскохозяйственных наук (основание: поручение Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.02.2024, исх. № МН–3/797, поступило в университет 25.03.2024) диссертационный совет 35.2.019.07 вынес следующее решение на голосование:

Удовлетворить ходатайство Гельфанда М. С. о лишении ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Толоконцева Андрея Ивановича, присужденной решением диссертационного совета Д 220.017.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела».

Результаты голосования:

При проведении открытого голосования простым большинством голосов диссертационный совет в количестве 16 человек, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – нет, против – 16, воздержавшихся – нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор с.-х. наук



Щербатов Вячеслав Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор биол. наук

Скворцова Людмила Николаевна