

## Протокол № 04

заседания диссертационного совета Д 006.013.01, прошедшего в удаленном интерактивном режиме,

от 01 марта 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек. Присутствовали на заседании 19 членов совета (5 из них – удаленно), заявитель – д.б.н., профессор Гельфанд Михаил Сергеевич; ответчик – Ливерко Игорь Викторович; научный руководитель ответчика – доктор ветеринарных наук, профессор Авдеенко Владимир Семенович.

**Председатель заседания:** председатель совета, д-р с.-х. наук, профессор РАН Некрасов Роман Владимирович.

**Присутствовали:** д-р с.-х. наук, профессор РАН Некрасов Р.В., д-р с.-х. наук, профессор Дуборезов В.М., д-р с.-х. наук, профессор Двалишвили В.Г., д-р биол. наук, профессор Абилов А.М., д-р с.-х. наук, профессор, чл.-корреспондент РАН Виноградов В.Н., д-р биол. наук, профессор РАН Волкова Н.А., д-р биол. наук Галочкина В.П., д-р биол. наук, профессор Зайцев С.Ю., д-р биол. наук Иолчиев Б.С., д-р биол. наук Костюнина О.В., д-р биол. наук, профессор Кузьмина Т.И., д-р биол. наук Лаптев Г.Ю., д-р биол. наук Лебедева И.Ю., д-р биол. наук Никанова Л.А., д-р биол. наук Остренко К.С., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН Стрекозов Н.И., д-р биол. наук, профессор Фомичев Ю.П., д-р биол. наук, профессор Харитонов Е.Л., д-р с.-х. наук, профессор Чабаев М.Г. (в том числе удаленно работали: д-р биол. наук Галочкина В.П., д-р биол. наук, профессор Кузьмина Т.И., д-р биол. наук Лаптев Г.Ю., д-р биол. наук Остренко К.С., д-р биол. наук, профессор Харитонов Е.Л.).

### СЛУШАЛИ:

1. Заключение комиссии о лишении Ливерко Игоря Викторовича, защитившего 29 сентября 2011 года в диссертационном совете Д 220.034.02 при Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана диссертацию на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров» по специальности 03.03.01- физиология, ученой степени кандидата биологических наук.

На заседании совета присутствовало 19 членов совета (пятеро работали удаленно), из них 6 докторов наук по специальности 03.03.01 - физиология. Ученый секретарь совета В.Г. Двалишвили огласил документы, имеющиеся в аттестационном деле ответчика.

Далее заседание совета проводится в соответствии с «Положением о порядке присуждения ученых степеней» и «Положением о диссертационном совете».

(См. стенограмму заседания совета)

В дискуссии приняли участие: д-р биол. наук, профессор Абилов А.И., д-р с.-х. наук, профессор Дуборезов В.М., д-р биол. наук, профессор Гельфанд М.С., д-р биол. наук, профессор Зайцев С.Ю., д-р биол. наук Остренко К.С., которые дали оценку диссертации Ливерко И.В.

Результаты открытого голосования:

Сообщение председателя заседания совета д-ра с.-х. наук, профессора РАН Некрасова Р.В. о результатах открытого голосования членов совета:

ЛИВЕРКО И.В.: ЗА – 19

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек (5 членов совета работали в удаленном интерактивном режиме), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

ЗА лишение ученой степени – 19; ПРОТИВ лишения ученой степени – 0; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0.

2. Рассмотрев заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата биологических наук Ливерко Игоря Викторовича, защитившего 29 сентября 2011 года в диссертационном совете Д 220.034.02 при Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана диссертацию на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров» на соискание ученой степени кандидата биологических наук,

наук, по специальности 03.03.01- физиология, Диссертационный совет Д 006.013.01 при ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» принял решение удовлетворить заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. и лишить Ливерко Игоря Викторовича ученой степени кандидата биологических наук.

3. Утвердить заключение диссертационного совета по лишению Ливерко И.В. степени кандидата биологических наук.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.013.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
Л.К. ЭРНСТА» МИНОБРНАУКИ РОССИИ О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 01 марта 2022 г. № 04

Диссертационный совет Д 006.013.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» Минобрнауки России (142132 Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60, утв. приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012 г.) рассмотрел заявление кандидата физико-математических наук Заякина Андрея Викторовича, доктора биологических наук, профессора Гельфанда Михаила Сергеевича, доктора медицинских наук Власова Василия Викторовича, Бабицкого Ивана Федоровича о лишении Ливерко Игоря Викторовича ученой степени кандидата биологических наук (далее – заявление).

Извещение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О поступлении заявления о лишении ученой степени» от

20.01.2022 г. № МН-3/319 поступило председателю диссертационного совета Д 006.013.01 21 января 2022 г. по заявлению к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. с требованием лишить ученой степени кандидата биологических наук Ливерко И.В., защитившего 29 сентября 2011 года в диссертационном совете Д 220.034.02 при Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана диссертацию на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров» (шифр специальности: 03.03.01- физиология). Работа выполнена в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова. Научный руководитель – д.в.н., проф. Авдеенко В.С., официальные оппоненты: д.б.н., проф. Зеленов Ю.Н., д.б.н., проф. Ефремов Г.Г. Ведущая организация – Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия.

Заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф., включая Приложение №1, а также материалы диссертации Ливерко И.В. на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров», материалы диссертации Парахина А.В. на тему «Элетропунктурная диагностика и терапия субклинического мастита у коров», материалы диссертации Болдырева Е.П. на тему «Эффективность квантовой терапии коров при мастите» поступили на рассмотрение в диссертационный совет Д 006.013.01 в электронном виде.

Согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. №1093, для предварительного изучения необходимых материалов по рассмотрению заявления, из числа членов диссертационного совета Д 006.013.01 при проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме 01 февраля 2022 г. (протокол № 2) была создана комиссия в составе:



председатель – доктор биологических наук, профессор Харитонов Е.Л.; члены комиссии: доктор биологических наук Лебедева И.Ю., доктор биологических наук Никанова Л.А.

Комиссия изучила заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф., включая Приложение №1, а также материалы диссертации Ливерко И.В. на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров», диссертацию Парахина А.В. на тему «Элетропунктурная диагностика и терапия субклинического мастита у коров», диссертацию Болдырева Е.П. на тему «Эффективность квантовой терапии коров при мастите», упомянутые в заявлении.

Изучение материалов выше перечисленных диссертаций, комиссией осуществлялось лично, без применения программы «Антиплагиат», без каких-либо других средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие или отсутствие заимствования.

При рассмотрении вопроса о наличии плагиата или отсутствии неправомерного заимствования в форме плагиата в научной сфере основывались на Положении о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и на 2-е издание, «О плагиате в диссертациях на соискание ученой степени»». - М.МИИ, 2015.С.13-14,19:

- согласно установленным критериям, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание ученой степени как произведения науки, **недопустимо использование чужого материала без ссылок (сносок) на автора и источник заимствования** (пункт 14 Положения о присуждении ученых степеней). Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку;
- при оформлении ссылок в диссертации, соискатель неукоснительно должен соблюдать требования законодательства в части обеспечения соблюдения ав-

торских прав. Согласно позиции Президиума ВАК, при оформлении заимствований соискатель обязан соблюдать требования: указывать имя автора (авторов) и точное название источников заимствований; указывать полные выходные данные работы-источника; указывать нахождение заимствуемого фрагмента в работе-источнике.

При тщательном анализе всех трех диссертаций, выявлено, что обзор литературы и результаты исследования на страницах диссертации Ливерко И.В (2011) совпадают с обзором литературы и результатами исследования ранее защитивших диссертации Болдырева Е.П. (2001) и Парахина А.В. (2005), без соблюдения требования, установленного пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

По результатам изучения диссертации Ливерко И.В. и в сравнении ее с более ранними диссертациями Болдырева Е.П. и Парахина А.В. члены комиссии установили следующее.

1. В диссертации Ливерко И.В. имеются обширные текстуальные совпадения с диссертациями Болдырева Е.П. и Парахина А.В., с отсутствием упоминания о совместных работах. В списке литературы диссертации Ливерко И.В. отсутствует диссертация Болдырева Е.П., а под №115 приведена диссертация Парахина А.В., однако заимствования в тексте не имеют соответствующих ссылок.
2. Обзорная глава диссертации Ливерко И.В. заимствована из диссертаций Парахина А.В. (стр.10-32 и 38-42) и Болдырева Е.П. (стр.32-38) без соответствующих ссылок на эти работы.
3. В главе 3 «Материалы и методика исследований» (стр.42-50) работа проводилась в 1999-2010 гг. в хозяйствах ЗАО АФ «Волга», ЗАО ПЗ «Трудовой», СПК колхоз «Михайловский» Марковского района Саратовской области, а работа Болдырева Е.П. - в ГУП ПИЗ «Красный Кут», ГПЗ ЗАО «Трудовое», КФХ «Воля» и индивидуальных хозяй-

ствах фермеров Марксовского района Саратовской области и др., то есть в разное время и в разных хозяйствах. При этом совпадают численные характеристики исследованных животных (ср.табл.1 у Ливерко И.В. и первые три пункта табл.1 у Болдырева Е.П.; ср. табл.2 у Ливерко И.В. и табл.2 у Болдырева Е.П.). Такое совпадение не может быть случайным или обусловленным сходством методик. Совпадают также текстовые описания и численные данные в тексте.

4. В главе 4 «Результаты собственных исследований», материалы диссертации Ливерко И.В. совпадают с материалами диссертаций Болдырева Е.П. (стр.51-63; 73-84; 84-99) и Парахина А.В. (стр.63-73).
5. Рисунок у Ливерко И.В. совпадает с рисунком 2 у Болдырева Е.П.; таблицы 4, 5, 7, 8, 9, 10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 и рисунок 2, 3, 4, 5, 6 у Ливерко И.В. - с таблицами 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 и рисунки 3, 4, 6, 7, 12 у Болдырева Е.П., соответственно (при этом использовались разные приборы на разных выборках животных). При этом в ряде таблиц (21, 22, 23, 24, 25) утеряны притабличные примечания, хотя ссылки на них в самих таблицах сохранились. Совпадают и текстовые описания результатов исследований.
6. Таблицы 11, 12, 13, 14, 16, 18 у Ливерко И.В. являются выборкой строк из таблицы 9, 10, 11, 12, 14, 17 у Парахина А.В., соответственно. При этом заимствованные средние значения не отвечают истинным средним значениям, которые могут быть вычислены, исходя из данных в таблицах. Таблицы 15 и 17 у Ливерко И.В. совпадают с таблицами 13 и 15 у Парахина А.В. соответственно. В таблице 19 у Ливерко И.В. изменены группы животных, однако все численные данные совпадают с таковыми в таблице 18 у Парахина А.В. Совпадают текстовые описания и численные данные в тексте; при этом ссылки на диссертацию Парахина А.В. отсутствуют.

7. Глава 5 «Обсуждение» диссертации Ливерко И.В. скомплектовано из текстов обсуждения диссертаций Болдырева Е.П.(стр.100-106) и Парихина А.В. (стр.101).

8. Раздел «Практические предложения» Ливерко И.В. (стр.110) совпадает с точностью до небольшой перефразировки, с практическими предложениями Болдырева Е.П. (стр. 162, п.3).

Исходя из вышеперечисленного, считаем, что несоответствия диссертации соискателя п.14 Положения о присуждении ученых степеней (пункт 11) Положения о порядке присуждения ученых степеней в редакции от 20.06.2011 г., действующей на момент защиты диссертации), указанные в заявлении к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. определенно имеют место и не требует дополнительной аргументации, в связи с чем имеется основание для принятия решения по рассматриваемому вопросу.

Таким образом, рассмотрев заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата биологических наук Ливерко Игоря Викторовича, защитившего 29 сентября 2011 года в диссертационном совете Д 220.034.02 при Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана диссертацию на тему «Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 03.03.01- физиология, Диссертационный совет Д 006.013.01 при ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» принял решение удовлетворить заявление к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.м.н. Власова В.В., Бабицкого И.Ф. и лишить Ливерко Игоря Викторовича ученой степени кандидата биологических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек (5 членов совета работали в удаленном интерактивном ре-



жине), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за лишение ученой степени – 19; против лишения ученой степени – 0; воздержались – 0.

(Принято единогласно)

Председатель заседания,  
председатель совета  
Д 006.013.01



Роман Владимирович Некрасов

Ученый секретарь совета  
Д 006.013.01



Двалишвили Владимир Георгиевич