

ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № 332

заседания диссертационного совета Д 212.038.23

от 24 сентября 2022 г.

ЧЛЕНОВ СОВЕТА ВСЕГО: 21 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов совета.

- | | | | |
|-----|------------------|------------------------------|----------------|
| 1. | Ендовицкий Д.А. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 2. | Сапожникова Н.Г. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 3. | Пожидаева Т.А. | кандидат экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 4. | Бабичева Н.Э. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 5. | Беленов О.Н. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 6. | Бобрышев А.Н. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 7. | Воронин В.П. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 8. | Гоголева Т.Н. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 9. | Дуракова И.Б. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 10. | Звягин С.А. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 11. | Канапухин П.А. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 12. | Когденко В.Г. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 13. | Любушин Н.П. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 14. | Мельник М.В. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |
| 15. | Широбоков В.Г. | доктор экономических наук, | спец. 08.00.12 |

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Володиной Марии Витальевны на тему «Развитие организационно-методического обеспечения управленческого учета биологических активов» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Официальные оппоненты по диссертации:

- Говдя Виктор Виленович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учета учетно-финансового факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;

- Остаев Гамлет Яковлевич, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета, финансов и аудита экономического факультета ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь).

ВОПРОСЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ ЗАДАЛИ: д.э.н., доцент Бобрышев А.Н., д.э.н., доцент Бабичева Н.Э., д.э.н., профессор Беленов О.Н., д.э.н., профессор Сапожникова Н.Г., д.э.н., профессор Ширококов В.Г., д.э.н., профессор Воронин В.П.

В ДИСКУССИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ: д.э.н., профессор Дуракова И.Б., д.э.н., доцент Бобрышев А.Н., д.э.н., профессор Ширококов В.Г., д.э.н. Воронин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования присудить Володиной Марии Витальевне ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет (протокол счетной комиссии прилагается).

Стенограмма и заключение диссертационного совета прилагаются.

Председатель
диссертационного совета,
д.э.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.э.н., доцент



Д.А. Ендовицкий

Т.А. Пожидаева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.038.23, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 24 сентября 2022 г. № 332

О присуждении Володиной Марии Витальевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Развитие организационно-методического обеспечения управленческого учета биологических активов» по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика принята к защите 11 июля 2022 г. (протокол заседания № 327) диссертационным советом Д 212.038.23, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», Минобрнауки России, 394018, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 717/нк от 09.11.2012 г.

Соискатель Володина Мария Витальевна, 12 июня 1991 года рождения, работает старшим консультантом отдела государственного регулирования туристской деятельности и аналитической работы комитета по развитию туризма Волгоградской области.

В 2013 году окончила ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет».

В 2016 г. окончила очную аспирантуру кафедры бухгалтерского учета и аудита ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

Диссертация выполнена на кафедре бухгалтерского учета и аудита экономического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства России.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Балашова Наталья Николаевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», экономический факультет, кафедра бухгалтерского учета и аудита, заведующая.

Официальные оппоненты:

Говдя Виктор Виленович, доктор экономических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», учетно-финансовый факультет, кафедра бухгалтерского учета, заведующий;

Остаев Гамлет Яковлевич, кандидат экономических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», экономический факультет, кафедра бухгалтерского учета, финансов и аудита, доцент
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь) в своем положительном отзыве, подписанном Костюковой Еленой Ивановной, доктором экономических наук, профессором, заведующей кафедрой бухгалтерского учета, указала, что содержащиеся в диссертации концептуальные положения и выводы представляют собой существенный вклад в развитие теории и практики управленческого учета на основе процессного подхода бухгалтерского учета биологических активов. Научные результаты и выводы, представленные в диссертации, рекомендуются к использованию в практической деятельности экономических субъектов племенного животноводства в целом и племенных заводов (репродукторов) по разведению племенных овец и баранов. Отдельные результаты могут использоваться как методический материал при разработке, совершенствовании и чтении курсов учетного профиля для бакалавров и магистров. Разработанные в диссертации методические подходы к организации интегрированной с финансовым учетом системы управленческого учета биологических активов могут быть использованы покупателями, поставщиками, производителями племенной продукции для достоверной

оценки справедливой стоимости и определении изменений от биотрансформации племенных животных с целью использования полученной информации в селекционно-генетической работе, а также в практической работе субъектов племенной работы в целях организации бухгалтерского учета и отчетности операций по воспроизводству племенных животных.

Диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ, а ее автор – Володина Мария Витальевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ.

Все работы посвящены развитию теоретических положений и организационно-методического обеспечения управленческого учета биологических активов.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. Авторский вклад 53,8% объемом 3,5 п.л.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Володина М.В. Единая система финансового и управленческого учета биологических активов овцеводства / М.В. Володина, В.А. Мелихов // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 2 (103). – С. 1172-1176 (авт. 0,3 п. л.);

2. Володина М.В. Организация и развитие системы управленческого учета биологических активов овцеводства / М.В. Володина // Научное обозрение: теория и практика. – 2019. – Т. 9. – № 5 (61). – С. 657-665 (0,6 п.л.);

3. Володина М.В. Организация системы управленческого учета и отчетности по бизнес-процессам племенного овцеводства / М.В. Володина // Управленческий учет. – 2022. – № 2-2. – С. 377-384 (0,6 п.л.)

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов:

Бычковой С.М. (д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики и бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»), с замечанием о необходимости более подробного раскрытия алгоритма формирования специального резерва под изменение стоимости биологических активов в системе управленческого учета;

Кеворковой Ж.А. (д.э.н., профессор, профессор Департамента аудита и корпоративной отчетности, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации») с замечаниями о: необходимости уточнения методики расчета оценки эффективности селекционно-генетической работы в племенных хозяйствах с применением предложенного комбинированного селекционного индекса (с. 16); слабой увязке статей затрат на корма, ветеринарные препараты, материальные расходы с бизнес-процессом «Бонитировка племенных животных» (с. 18);

Горшковой Н.В. (д.э.н., профессор, заведующая кафедрой финансов, учета и экономической безопасности, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет») с замечанием: неясно, почему для учета резерва под изменение справедливой стоимости племенных биологических активов предлагается использовать новый счет 13 с двумя субсчетами, а не используется существующий счет 14 «Резервы под снижение стоимости материальных ценностей» (с. 24 автореферата);

Туяковой З.С. (д.э.н., профессор, заведующая кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет») с замечаниями об отсутствии в автореферате алгоритма расчета специального резерва под изменение стоимости биологических активов на примере исследуемых предприятий; необходимости практического применения на уровне конкретного племенного хозяйства усовершенствованной системы управления племенной деятельностью;

Запорожцевой Л.А. (д.э.н., профессор, заведующая кафедрой экономического анализа, статистики и прикладной математики, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I») с замечаниями об отсутствии в автореферате организационной характеристики управлен-

ческого учета функциональных бизнес-процессов в племенных хозяйствах и о необходимости оценки трудоемкости использования комплексной системы управления затратами (метод ABC).

Все отзывы положительные. Замечания носят рекомендательный характер.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций и широкой известностью своими достижениями в области теории, методологии и практики управленческого учета.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны:

концептуальные положения формирования системы управленческого учета биологических активов, основанные на современных технологиях процессного управления, МСФО и передовой учетной практике, дающие целостное представление о его цели, сущности, принципах, функциях, формирующие новую предметную и объектную учетно-информационную область, ориентированную на достижение целей бизнес-процессов выращивания биологических активов;

организационно-методические положения, определяющие в соответствии с системным подходом цель, принципы, основные задачи, финансовую основу (центры ответственности) формирования управленческой отчетности, интегрирующей в себе информацию для целей управления ресурсами, анализа и оценки деятельности племенного хозяйства по повышению ценности биологических активов в разрезе функциональных бизнес-процессов и центров ответственности;

предложены:

авторский подход к организации системы управленческого учета биологических активов, обосновывающий бизнес-процессы, подпроцессы и операции по их выращиванию в качестве учетных объектов, развивающий учетно-аналитическое обеспечение управления затратами, в том числе сконцентрированными на направлениях, которые повышают племенную ценность биологических активов; дополняющий известную классификацию затрат новым признаком (соответствие / не соответствие бизнес-процессам) для повышения качества кон-

троля затрат; включающий разработанные схему организации учета, структуру субсчетов для системного учета затрат по всем уровням иерархической структуры его объектов (функциональные бизнес-процессы, подпроцессы, операции, центры ответственности);

методический инструментарий оценки биологических активов по справедливой стоимости, который основан на применении учетно-аналитической информации, характеризующей разные аспекты функциональных бизнес-процессов и хозяйственно полезных признаков биологических активов;

доказаны преимущества процессного подхода к организации управленческого учета биологических активов в условиях рынка, позволяющего развить учетно-информационное обеспечение управления продуктивностью и племенной ценностью биологических активов; перспективность идеи специального резервирования средств в системе управленческого учета под изменение стоимости биологических активов для достоверной их оценки и минимизации экономических рисков;

введены авторские интерпретации дефиниций «биологический актив» и «функциональный бизнес-процесс», развивающие представления об объектах управленческого учета в целях уточнения понятийного аппарата управленческого учета биологических активов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в развитие представлений об изучаемом явлении в части: комплексной характеристики управленческого учета биологических активов в экономических субъектах племенного производства как интегрированной с финансовым учетом и использующей требования МСФО системе учетно-информационного обеспечения управления генетической ценностью и продуктивностью племенного скота; процессного подхода к управленческому учету биологических активов, формирующего его новую предметную и субъектно-объектную основу и развивающего методический инструментарий формирования учетной информации для целей управления бизнес-процессами выращивания племенных биологических активов;

применительно к проблематике диссертации результативно использо-

ван комплекс существующих базовых и специальных методов научного исследования: анализ и синтез, индукция и дедукция – для разработки концептуальных положений управленческого учета биологических активов; классификация и обобщение – для создания научно-обоснованных классификаций функциональных бизнес-процессов (подпроцессов, операций) и затрат как объектов учета племенного производства; моделирование и абстрагирование – для формирования системы и структурной основы управленческой отчетности, объектной основы управленческой системы учета затрат; документирование, группировка на счетах, двойная запись, оценка – для разработки: схемы счетоводства по процессному учету затрат и формирования себестоимости племенных биологических активов и функциональных бизнес-процессов; системы счетов и субсчетов по учету и оценке биологических активов племенного скотоводства по справедливой стоимости; форм первичных учетных документов для отражения данных о племенной ценности и генетическом потенциале биологических активов и информации о видах и совокупности затрат по бизнес-процессам; системы счетов и бухгалтерских записей по отражению в учете информации формированию и корректировке величины специального резерва под изменение стоимости биологических активов;

изложены аргументы, обосновывающие авторскую классификацию бизнес-процессов как объектов управленческого учета биологических активов, определена их структура и введен ее новый признак (наличие племенных качеств), позволяющий учитывать и контролировать качественные характеристики племенных животных; научные представления об управленческом учете биологических активов в племенных экономических субъектах, интегрированном с финансовым учетом и МСФО в единую учетную систему, которые имеют существенное значение для развития теоретических и организационно-методических положений управленческого учета биологических активов;

раскрыты существенные проявления теорий бухгалтерского управленческого учета и управления, их взаимосвязи, противоречия и несоответствия в сфере: учетно-информационного обеспечения управления биологическими активами в племенных хозяйствах его информационным потребностям; методологиче-

ских подходов к организации управленческого учета биологических активов в племенных хозяйствах, определению его сущности, предметно-объектной основы и организационно-методического обеспечения;

изучены связи, противоречия и факторы, связанные с процессами формирования и реализации новых методических и организационных подходов к управленческому учету биологических активов, в контексте развития учетно-информационного обеспечения управления деятельностью, связанной с разведением племенных животных, с позиций повышения ее эффективности;

проведена модернизация существующих методов управленческого учета биологических активов в экономических субъектах племенной деятельности, алгоритмов его постановки и ведения, обеспечивающих упорядоченную, строго организованную системную информацию о состоянии объектов управления, активно воздействующую на совершенствование процессов последнего.

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

разработаны и внедрены предложения в области организационно-методического обеспечения управленческого учета биологических активов в учетную практику субъектов племенного скотоводства (СПК Племязавод «Ромашковский», ООО «Волгоград – Эдильбай»):

структура функциональных бизнес-процессов в племенном скотоводстве;

схема организации учета затрат с применением пятиуровневой структуры субсчетов синтетического счета 20 «Основное производство» для системного учета затрат по всем уровням иерархической структуры его объектов;

форма первичного учетного документа для отражения информации о видах и совокупности затрат по бизнес-процессам;

методика оценки и раскрытия информации о справедливой стоимости биологических активов, основанной на использовании учетно-аналитической информации по функциональным бизнес-процессам;

система счетов и субсчетов по учету и оценке по справедливой стоимости биологических активов племенного скотоводства;

порядок составления и формы интегрированной управленческой отчетно-

сти по функциональным бизнес-процессам, подпроцессам и операциям племенного производства, позволяющие обеспечить информационные запросы менеджмента для объективной оценки деятельности центров ответственности (затрат, прибыли, инвестиций);

форма первичного учетного документа для отражения данных о племенной ценности и генетическом потенциале биологических активов;

методика расчета специального резерва под изменение стоимости биологических активов, система счетов и бухгалтерских записей по его формированию и корректировке величины;

применены разработанные теоретические и организационно-методические положения управленческого учета биологических активов в учебном процессе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»;

определены направления практического использования авторских разработок при организации системы управленческого учета биологических активов в хозяйствах племенной деятельности с применением процессного подхода;

сформирован комплекс практических рекомендаций по: организации системы управленческого учета затрат для определения справедливой стоимости биологических активов племенных хозяйств в разрезе функциональных бизнес-процессов; разработке схемы процессного учета затрат и формирования себестоимости функциональных бизнес-процессов; формированию управленческой отчетности как источника релевантной информации для принятия управленческих решений, а также проведения анализа эффективности деятельности субъектов племенной деятельности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на основополагающих принципах, концепциях управленческого учета, содержащихся в научных трудах, ведущих отечественных и зарубежных ученых; законодательных и нормативных актах Российской Федерации, методических, аналитических и справочных материалов, а также данных, полученных автором в результате проведенного исследования по теме диссертации;

идея базируется на системном и критическом анализе исследований, прак-

тических данных в области управленческого учета биологических активов, которые позволили развить теоретические положения и организационно-методическое обеспечение управленческого учета биологических активов, основанные на современных научных достижениях менеджмента и управленческого учета (процессное управление, интеграционная модель учета, положения МСФО), направленных на совершенствование учетно-информационного обеспечения управления генетической ценностью и продуктивностью племенного скота;

установлена непротиворечивость полученных в диссертации результатов результатам исследований ученых Е.И. Костюковой, Ю.И. Сигидова, Е.И. Степаненко, Л.И. Хоружий, В.Г. Широбокова и др. по проблемам организационно-методического обеспечения управленческого учета биологических активов;

использованы современные методики сбора и обработки статистических данных, положений нормативно-правовых актов, информации о деятельности экономических субъектов, занимающихся разведением племенного скота, аналитических и справочных материалов Минфина Российской Федерации, Минсельхоза Российской Федерации, материалов научно-практических конференций и исследований, периодических экономических изданий.

результаты диссертационной работы обсуждены на международных научно-практических конференциях и опубликованы в открытой печати.

Личный вклад соискателя состоит в:

постановке цели и определении задач диссертационного исследования, непосредственном участии в получении исходных данных на основе анализа научно-методических, экономико-статистических и эмпирических материалов, обработке и научной интерпретации полученных результатов;

непосредственном участии на всех этапах исследования, включая изучение, обобщение теоретических основ и разработку терминологического аппарата, организационно-методических положений и рекомендаций по организации и ведению управленческому учету биологических активов в субъектах племенного скотоводства;

выполнении диссертационной работы в рамках стратегических программ научных исследований, выполняемых ФГБОУ ВО «Волгоградский государст-

венный аграрный университет» в 2021-2025 гг., утвержденных решением ученого совета от 28.06.2021 г. протокол № 8 согласно паспорту научных специальностей 5.2. Экономика по тематике «Концепция учетно-контрольной системы в контексте развития цифровой экономики АПК»;

подготовке соискателем 15 научных работ (авторский объем 6,5 п.л.), в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ;

апробации результатов в практической деятельности СПК Племзавод «Ромашковский», ООО «Волгоград – Эдильбай» и учебном процессе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. О целесообразности применения процессного подхода в качестве концептуальной модели управленческого учета.

2. О порядке формирования специального резерва под изменение стоимости биологических активов в системе управленческого учета.

3. О целесообразности организации управленческого учета в интегрированной с финансовым учетом по МСФО системе.

4. О необходимости выделения 5 уровней субсчетов к счету 20 «Основное производство».

Соискатель Володина М.В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию:

1. Процессный подход основан на выделении и классификации бизнес-процессов, подпроцессов и операций, которые находятся в непрерывной взаимосвязи между собой и приводят к общей цели. Глобальный опыт использования технологий процессного управления свидетельствует о преимуществах, которые он дает при управлении организацией: обеспечение прозрачности протекания, оптимизации и эффективности процессов; усиление ориентации работы на запросы и интересы потребителей; усиление ответственности сотрудников за конечный результат; снижение затрат. Для племенного производства подходит именно процессный подход.

2. При формировании специального резерва под изменение стоимости био-

логических активов сначала необходимо определить справедливую стоимость племенных биологических активов с помощью методики по требованиям МСФО и их фактическую стоимость по данным бухгалтерского учета. Для целей управленческого учета превышение фактической себестоимости биологических активов над справедливой стоимостью считается обесценением биологических активов. В случае обесценения биологических активов субъект создает резерв под изменение справедливой стоимости биологических активов в размере превышения фактической себестоимости биологических активов над справедливой стоимостью. При этом балансовой стоимостью биологических активов считается их фактическая себестоимость за вычетом данного резерва. Определив справедливую стоимость, вычитаем полученную сумму из фактической стоимости биологических активов. Если разница положительная, то признается обесценение биологических активов и начисляется резерв.

3. Организация интегрированной системы за счет синхронизации и регламентации учетных процедур ведет к экономии затрат, таких как затраты на оплату труда, страховые взносы, затраты на автоматизацию, амортизация и других, приводит к организационному упрощению структуры процессов формирования отчетности, помогает решать проблему потенциального искажения выводов и управленческих решений, основанных на неподтвержденной менеджментом информации. Кроме этого, интегрированная система учета позитивно влияет на систему планирования, прогнозирования, бюджетирования.

4. Пятиуровневая структура субсчетов синтетического счета 20 обусловлена необходимостью формирования информации о затратах по всем объектам управленческого учета, организованного с применением процессного подхода, в том числе по функциональным бизнес-процессам, подпроцессам и операциям, которые формируют второй и третий уровень. Первый уровень формирует субсчет 20.2.1 «Животноводство (племенное)». Четвертый уровень формируют центры ответственности, относящиеся к функциональным бизнес-процессам, а пятый – виды затрат по экономическим элементам и калькуляционным статьям. Таким образом, такая конструкция субсчетов позволяет получать полную информацию о затратах на племенное производство.

На заседании 24 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по развитию теоретических и организационно-методических положений управленческого учета биологических активов, для повышения качества учетного обеспечения деятельности племенных хозяйств в разрезе функциональных бизнес-процессов, имеющих существенное значение для развития теории и методики бухгалтерского учета, присудить Володиной М.В. ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.э.н., профессор




Ендовицкий Дмитрий Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.э.н., доцент



Пожидаева Татьяна Алексеевна

24 сентября 2022 г.