

ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № 267

заседания диссертационного совета Д 212.038.23

от 20 декабря 2019 г.

ЧЛЕНОВ СОВЕТА ВСЕГО: 21 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 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. Булгакова С.В. 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. Давнис В.В. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
10. Дуракова И.Б. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
11. Звягин С.А. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
12. Канапухин П.А. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
13. Когденко В.Г. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
14. Любушин Н.П. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
15. Мельник М.В. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
16. Соколов А.А. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
17. Федченко А.А. доктор экономических наук, спец. 08.00.12
18. Ширококов В.Г. доктор экономических наук, спец. 08.00.12

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Ткачевой Марии Вячеславовны на тему «Развитие комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Официальные оппоненты по диссертации:

- Ефимова Ольга Владимировна, доктор экономических наук, профессор, профессор департамента учета, анализа и аудита факультета учета и аудита ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;

- Фролов Александр Витальевич, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры бухгалтерского финансового учета учетно-финансового факультета ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск).

ВОПРОСЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ ЗАДАЛИ: д.э.н., профессор Дуракова И.Б., д.э.н., профессор Мельник М.В., д.э.н., профессор Беленов О.Н., д.э.н., профессор Канапухин П.А., д.э.н., доцент Соколов А.А., д.э.н., профессор Ширококов В.Г., д.э.н., доцент Когденко В.Г., д.э.н., профессор Давнис В.В.

В ДИСКУССИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ: д.э.н., профессор Мельник М.В., д.э.н., профессор Любушин Н.П., д.э.н., профессор Ширококов В.Г., д.э.н., профессор Сапожникова Н.Г.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования присудить Ткачевой М.В. ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет (протокол счетной комиссии прилагается).

Стенограмма и заключение диссертационного совета прилагаются.

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



Д.А. Ендовицкий

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

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 20 декабря 2019 г. № 267

О присуждении Ткачевой Марии Вячеславовны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Развитие комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации» по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика принята к защите 14 октября 2019 г. (протокол заседания № 263) 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 Ткачева Мария Вячеславовна, 1988 года рождения, работает старшим преподавателем кафедры бухгалтерского учета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Минобрнауки России.

В 2010 г. окончила бакалавриат ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

В 2013 г. окончила магистратуру ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет».

В 2018 г. окончила заочную аспирантуру кафедры экономического анализа и аудита ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».

Диссертация выполнена на кафедре экономического анализа и аудита экономического факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Минобрнауки России.

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Коробейникова Лариса Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образова-

тельное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», экономический факультет, кафедра экономического анализа и аудита, заведующая.

Официальные оппоненты:

Ефимова Ольга Владимировна, доктор экономических наук, профессор, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», факультет учета и аудита, департамент учета, анализа и аудита, профессор;

Фролов Александр Витальевич, кандидат экономических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», учетно-финансовый факультет, кафедра бухгалтерского финансового учета, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск) в своем положительном отзыве, подписанном Бессоновой Еленой Анатольевной, доктором экономических наук, профессором, заведующей кафедрой экономики, управления и аудита, указала, что основные положения диссертации вносят несомненный вклад в развитие теории и практики экономического анализа. Выводы и результаты, полученные автором, рекомендуются к использованию в практической деятельности организаций различных сфер деятельности, заинтересованных в обеспечении экологической устойчивости корпорации и принятии правильных управленческих решений в области природоохранной деятельности. Теоретические и организационные положения могут быть рекомендованы к внедрению в учебный процесс при подготовке студентов по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры при чтении дисциплин аналитической и контрольной направленности. Диссертационная работа Ткачевой М.В. является самостоятельным и завершенным исследованием, выполнена на достаточно высоком уровне с использованием современного научного инструментария, отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с п. 9-14 Положения о

присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Ткачева Мария Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Соискатель имеет 46 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 19 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Все работы посвящены развитию комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации. Авторский вклад 91,0 % объемом 7,3 п.л.

Наиболее значительные работы:

1. Ткачева М.В. Место экологической устойчивости в системе устойчивости хозяйствующего субъекта / М.В. Ткачева // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4. – С. 74-81. — (0,5 п.л.).

2. Ткачева М.В. Организационные аспекты экологического аудита как элемента системы природоохранной деятельности: принципы, метод, документирование / М.В. Ткачева // Современная экономика : проблемы и решения. – 2016. – № 4. – С. 145-159. – (0,9 п.л.).

3. Ткачева М.В. Информационная база анализа экологической устойчивости коммерческой организации / М.В. Ткачева // Современная экономика : проблемы и решения. – 2017. – № 2. – С. 170-177. – (0,5 п.л.).

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов:

Бычковой С.М. (д.э.н., профессор, профессор кафедры бухгалтерского учета и аудита, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»), с замечаниями об: 1) отсутствии на страницах автореферата решения задачи, поставленной автором диссертационного исследования, об определении информационных возможностей внешней и внутренней отчетности корпорации для анализа ее экологической устойчивости; 2) недостаточно уделенном внимании характеристике показателей блока 7 «Анализ финансовых результатов от природоохранной деятельности» блок-схемы анализа экологической устойчивости корпорации (рис. 1 стр. 12), на основании значений которых автором предложено осуществлять прогноз эколого-экономического состояния корпорации (стр. 16-17 автореферата);

Гирфанова И.Н. (к.э.н., доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета, статистики и информационных систем в экономике, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»), с замечаниями о необходимости: сравнения прогнозных значений объемов выбросов и образования отходов производственной деятельности с их нормативными значениями для предприятий соответствующего профиля; уточнения того, что уменьшение прогнозных значений текущих затрат на охрану окружающей среды сопровождающегося уменьшением объемов выбросов и отходов; пояснения того, как при увеличивающихся прогнозных значениях затрат на капитальный ремонт основных средств по охране окружающей среды, уменьшении выручки от продаж, происходит рост значения показателя фондоотдачи основных средств природоохранного назначения;

Савицкой Г.В. (к.э.н., профессор, профессор кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в АПК и транспорте, УО «Белорусский государственный экономический университет»), с замечаниями о: необходимости подробнее описать существующие отечественные и зарубежные разработки по данной проблематике; уточнении алгоритма расчета некоторых показателей, приведенных в таблице 3, таких как эффективность затрат на охрану окружающей среды, экономическая эффективность затрат, коэффициент имущества производственного назначения, рентабельность производства и продаж, так как их уровень вызывает вопросы;

Сигидова Ю.И. (д.э.н., профессор, заведующий кафедрой теории бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина») и Власовой Н.С. (к.э.н., доцент, доцент кафедры теории бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»), с замечаниями о том, что не раскрыты вопросы степени разработанности темы исследования зарубежными авторами и не уделено должного внимания имеющемуся зарубежному опыту научных достижений по теме диссертационного исследования;

Фецковича И.В. (к.э.н., доцент, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет») и Лосевой А.С. (к.э.н., доцент, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный

университет») с замечаниями о: недостаточно уделенном внимании основным инструментам внутреннего производственного контроля и показателям оценки его эффективности с учетом экологической составляющей; целесообразности выделения в отдельный составной блок анализа экологических обязательств в предложенной схеме анализа экологической устойчивости корпорации;

Фроловой О.А. (д.э.н., профессор, профессор кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет») с замечаниями о необходимости уточнения по следующим вопросам: способна ли разработанная статистическая модель осуществлять прогноз показателей экологической устойчивости на перспективу (3, 5, 10 лет); какие должностные лица будут осуществлять процедуру проведения производственного экологического контроля и в чем заключается ответственность за ненадлежащее проведение данного контроля;

Хосиева Б.Н. (к.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономической безопасности, бухгалтерского учета, финансов и аудита, ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»), с замечанием о том, что из автореферата недостаточно понятно, как осуществляется внутрихозяйственный контроль за деятельностью экологически устойчивой корпорации;

Маханько Л.С. (д.э.н., доцент, профессор кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в торговле, УО «Белорусский государственный экономический университет»), со следующими замечаниями: на страницах автореферата не дана оценка влияния дестабилизирующих и стабилизирующих факторов осуществления хозяйственной деятельности корпорации (с. 10-11) на уровень экологической устойчивости с целью минимизации риска причинения вреда внешней окружающей среде корпорации (с. 18); не представлена информация об основных направлениях производственного экологического контроля, не уточнены исполнители и этапы его проведения (с. 19-20), что позволило бы сформировать представление о построении эффективной системы внутреннего экологического контроля корпораций;

Бодриковой С.В. (к.э.н., доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета, финансов и аудита, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»), с замечанием о целесообразности более подробного представления в автореферате методики комплексного анализа во

7

взаимосвязи экологической, экономической и социальной эффективности деятельности корпорации.

Кокорева Н.А. (к.э.н., профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» (Калужский филиал)), с замечаниями: 1) на стр. 10 автор, оперируя понятием «финансовый капитал», не дает его интерпретации; 2) из автореферата не видно, разработана ли система внутренней управленческой отчетности в исследуемой сфере как важная часть информационного обеспечения корпораций для оперативного реагирования на различные отклонения от экологических норм и, соответственно, минимизации штрафных санкций;

Савчука В.К. (д.э.н., профессор, профессор кафедры статистики и экономического анализа, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины), с замечанием о необходимости пояснения того, какое место отводится в формировании информационного поля для экономического анализа экологической устойчивости экологическому мониторингу.

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 экономического анализа, в том числе анализа экологической устойчивости корпорации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

сформулировано теоретическое представление о влиянии экологических условий функционирования природопользователей и их экологической устойчивости на эффективность хозяйственной деятельности и финансовые результаты корпорации, позволившее: 1) идентифицировать экологическую устойчивость как важнейший объект экономического анализа, подверженный воздействию внешних и внутренних факторов ведения хозяйственной деятельности корпорации; 2) обосновать характер влияния факторов на

экологическую устойчивость; 3) разработать методику комплексного экономического анализа экологической устойчивости, интегрированную в общую методологию экономического анализа деятельности корпорации, и сбалансированную систему показателей, сгруппированных в разрезе выделенных функций управления экологической устойчивостью. Обоснованные теоретические положения позволили сформировать целостную концепцию анализа экологической устойчивости как самостоятельного научного направления комплексного экономического анализа;

выявлены основные источники и обоснована структура информационного обеспечения анализа экологической устойчивости, позволившие разработать схему организации документооборота и порядок взаимодействия отдела охраны окружающей среды корпорации с другими ее структурными подразделениями в процессе проведения комплексного анализа экологической устойчивости, что способствует исключению дублирования функций, повышению ответственности подразделений за качество подготовки информации и результаты выполнения аналитической работы, проведению эффективного мониторинга деятельности структурных подразделений по охране окружающей среды;

предложена на основе оценки комплекса расчетно-аналитических показателей результативности эколого-экономической деятельности корпорации статистическая модель прогнозирования уровня экологической устойчивости, позволяющая выявлять факторы и риски его снижения в будущих периодах и принимать превентивные меры по их минимизации;

разработаны организационно-методические положения производственного контроля как инструмента обеспечения полноты и достоверности информации для проведения анализа экологической устойчивости корпорации, включающие цель, задачи, объекты, направления, формы, методы и процедуры контроля, его исполнителей и порядок оформления полученных результатов. Обоснованные организационно-методические положения в агрегированном виде представлены в разработанном внутреннем регламенте проведения производственного контроля, реализация положений которого позволит сформировать комплекс мероприятий по обеспечению

допустимого уровня экологической устойчивости корпорации и управления рисками ее снижения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изложены теоретические положения комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпораций, направленные на развитие системного подхода к методологии анализа, определяющие анализ экологической устойчивости как самостоятельное направление комплексного экономического анализа деятельности корпорации, вносящие вклад в развитие теории и методологии аналитической науки;

раскрыты особенности функциональных связей структурных подразделений корпорации, несущих ответственность за выполнение работ по охране окружающей среды, что позволило разработать методическое и организационное обеспечение анализа экологической устойчивости;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы общенаучные методы познания: анализ и синтез, конкретизация и абстрагирование, системный, комплексный, исторический и логический подходы к получению доказательств и аргументации новых положений диссертационного исследования, позволившие построить прогноз влияния факторов результативности эколого-экономической деятельности на совокупную величину затрат, финансовое состояние корпорации и эффективность ее деятельности;

обоснованы предложения по формированию регламента производственного экологического контроля корпорации, направленные на оценку факторов их возникновения и повышение эффективности управления рисками снижения экологической устойчивости.

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

разработаны и внедрены отдельные организационно-методические положения экономического анализа и контроля экологической устойчивости в деятельность АО «Минудобрения», включающие применение статистической модели прогнозирования уровня экологической устойчивости методические положения проведения производственного экологического контроля; позволяю-

щие разрабатывать систему мероприятий по обеспечению экологической устойчивости;

обоснованы и применены теоретические и организационно-методические положения анализа экологической устойчивости в учебном процессе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» при изучении дисциплин «Экономический анализ», «Экономическая безопасность», «Экологическая безопасность» по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»;

определены направления использования комплексных организационно-методических разработок проблем анализа экологической устойчивости в деятельности корпораций различных видов экономической деятельности с целью формирования релевантной информации для заинтересованных пользователей об уровне эффективности природоохранной деятельности корпорации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на основополагающих принципах, постулатах, концепциях бухгалтерского учета, контроля и экономического анализа, результатах отечественных и зарубежных исследований в области анализа экологической устойчивости корпораций; полученные научные результаты доведены до конкретных рекомендаций и согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на критическом анализе мировых и национальных исследований, практических данных в области анализа экологической устойчивости корпораций, позволившем развить организационно-методическое обеспечение комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации, направленного на повышение качества управления рисками снижения экологической устойчивости корпорации;

использованы современные методики сбора и обработки информации, статистических данных, материалов национальных и зарубежных рецензируемых журналов, периодической печати и научно-практических конференций, сети Интернет, положений нормативных актов, а также данных, полученных автором в ходе исследования;

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

Личный вклад соискателя состоит в:

постановке целей и задач диссертационного исследования, непосредственном участии во всех этапах исследования, включая сбор, получение и обработку практических материалов и официальных статистических данных, выработке практических рекомендаций по развитию комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации;

разработке теоретических и организационно-методических положений диссертации, развивающих теорию и методику экономического анализа экологической устойчивости корпорации;

выполнении диссертационной работы в соответствии с направлением научных исследований Воронежского государственного университета «Система учетно-финансового и контрольно-аналитического обеспечения управления бизнес-процессами, инвестиционной деятельностью, конкурентоспособностью и корпоративными отношениями хозяйствующих субъектов»;

доведении предложенных методических подходов к анализу экологической устойчивости корпорации и процедур производственного экологического контроля ее деятельности до практического внедрения в аналитическую и контрольную практику корпорации;

апробации результатов исследования в практической деятельности АО «Минудобрения» и учебном процессе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;

составлении оригинального иллюстративного графического и табличного материала, отражающего результаты исследования (4 рисунка, 26 таблиц, 17 формул и 5 приложений);

подготовке соискателем 19 печатных работ (авторский объем 7,3 п.л.), в том числе 4 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Ткачевой М.В. является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, заключающаяся в развитии комплексного экономического анализа экологической устойчивости корпорации, имеющая значение для развития теории и методики бухгалтерского учета.

В диссертации Ткачевой М.В. соблюдены установленные Положением о присуждении ученых степеней критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.

В диссертации Ткачевой М.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 20 декабря 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Ткачевой М.В. ученой степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Ендовицкий Дмитрий Александрович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Пожидаева Татьяна Алексеевна

20 декабря 2019 г.

