

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.106 д.э.н., профессора **Рожновой Ольги Владимировны** (профиль научной специальности «Финансовый и управлеченческий учет») на диссертацию

Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевны на тему «Трансформация управлеченческого учета геологоразведочных работ», представленную на соискание учёной степени доктора наук по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управлеченческий учет»)

Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной представлена диссертация на тему: «Трансформация управлеченческого учета геологоразведочных работ» на соискание учёной степени доктора наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управлеченческий учет»).

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту научной специальности 08.00.12 – «Бухгалтерский учет, статистика» (экономические науки), конкретно пунктам п. 1.7. «Бухгалтерский (финансовый, управлеченческий, налоговый и др.) учет в организациях различных организационно-правовых форм, всех сфер и отраслей», 1.8. «Особенности формирования бухгалтерской (финансовой, управлеченческой, налоговой и др.) отчетности по отраслям, территориям и другим сегментам хозяйственной деятельности», 1.11. «Проблемы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции», 2.11. «Теория и методология финансового, управлеченческого, налогового, маркетингового анализа».

Считаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) Соискатель учёной степени **Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна** предложила значимые для науки и практики научно обоснованные решения по методологии и практической организации управлеченческого учета геологоразведочных работ, обеспечивающие необходимую информацию для оперативного и стратегического управления разработкой месторождений,

усилению контроля, минимизации рисков проведения геологоразведочных работ, что способствует повышению эффективности разработки месторождений, и развитию экономики страны в целом.

2) Соискатель учёной степени **Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна** получила следующие новые научные результаты:

- в рамках обоснования проблемы анализа бизнес-процессов геологоразведки и структуры адекватной задачам развития геологоразведочных работ: 1. выявила специфику ГРР в нефтегазовой отрасли по этапам и стадиям проведения и предложила уточненную классификацию бизнес-процессов, включающую основные обеспечивающие, управляющие и развивающие процессы с их дифференциацией при согласовании с основными группами функций управления ГРР (с. 96-110); выделила бизнес-процессы ГРР с конкретизацией их видов деятельности и последовательности выполнения по этапам и стадиям геологоразведочных работ (с. 96-110); разработала Регламент бизнес-процессов для ГРР, включающий дифференцированный перечень бизнес-процессов, ориентированный на решение стратегических, текущих, оперативных задач (с. 130-140).

- в рамках решения проблемы обоснования внедрения автономной системы управленаческого учета и оценки ее эффективности при выполнении ГРР: обосновала возможность трансформации существующей системы учёта затрат и калькулирования себестоимости в геологоразведке в эффективную систему управленаческого учета (с. 75-96; 96-110); предложила модель управленаческого учета на основе процессноориентированного управления бизнес-процессами, повышающая эффективность выполнения ГРР (с. 111-130); разработала авторский вариант автономной системы управленаческого учета, создающей возможности достижения методического единства плановых и учетных единиц в процессе геологоразведочных работ, разработала методологические и практические положения по организации и системному построению управленаческого учета в геологоразведке (с. 140-154); предложила разделение группировки расходов на подготовку и освоение производства по признакам

технологической и научно-исследовательской подготовки производства с учетом выявленных особенностей существующей группировки затрат по статьям калькуляции в геологоразведке (с. 177-194; 195-210); разработала структурированный план счетов, позволивший учесть особенности геологоразведочной деятельности на нефть и газ и внедрить АВС-метод на основе использования иерархической структуры счетов и субсчетов (с. 140-154; 210-227); обоснованно установила возможность внедрения в нефтегазовых компаниях, выполняющих геологоразведочные работы, методического инструментария и управлеченческого учета, сформированного в лучших практиках российских и зарубежных предприятий (с. 59-74).

- в рамках решения проблемы обоснования структуры бюджетов, на основе выделенных бизнес-процессов, объединенных в центры финансовой ответственности в геологоразведке, и определения системы показателей оценки эффективности их деятельности: определила влияние различных факторов внутренней и внешней среды на становление и развитие управлеченческого учета в геологоразведочных работах (с. 75-96); обосновала построение системы ключевых показателей эффективности, увязывающей конкретный показатель с видом деятельности в рамках бизнеспроцессов и подпроцессов, для обеспечения контроля достижения запланированных бюджетных показателей (с. 228-245); разработала алгоритм расчета геологических рисков (экологических, информационных, социальных) и установила взаимосвязь информации о рисках с системой управлеченческого учета, разработала модель, позволяющую минимизировать риски (с. 154-176).

- в рамках решения проблемы создания и обоснования информационного поля управлеченческого учета как платформы эффективного выполнения геологоразведочных работ: обосновала возможность организации эффективной системы управлеченческого учета как информационного обеспечения управлеченческих, стратегических и оперативных решений в геологоразведке на базе проведения системного анализа различных научных взглядов, национального и зарубежного опыта (с. 25-36); выявила закономерности

построения системы управления, основанные на управленческой, производственной и развивающей подсистемах, внутри которых в нефтегазовой компании собирается информация, используемая пользователями отчетности (с. 130-140); разработана блок-схема взаимодействия бизнес-процессов и системы управленческого учета, и предложен алгоритм формирования организационно методологической модели управленческого учета, для обоснования стратегии развития нефтегазовых компаний (с. 111-130); обоснована необходимость и возможность оценки внешней и внутренней среды для принятия стратегических решений на основе внедрения системы сбалансированных показателей (ССП) (с. 245-253); предложен алгоритм формирования информационной системы стратегического учета с уточнением ее функций на основе информации, функционирующую в системах бухгалтерского и производственного учета в нефтегазовых компаниях (с. 253-267); разработан механизм стратегического управленческого учета, основанный на определении функций, методов и принципов, расширении информационного поля, позволяющий оптимизировать процессы исследования месторождений (с. 253-267).

3) Диссертация «Трансформация управленческого учета геологоразведочных работ» имеет внутреннее единство, заключающееся в комплексном подходе к решению поставленной в диссертации проблемы от предложений по совершенствованию понятийного аппарата, классификаций до разработки конкретных методологических и методических положений управленческого учета геологоразведочных работ на основе использования приоритетных концепций в условиях инновационно-инвестиционного развития экономики и ее цифровизации.

4) Обоснованность положений и выводов диссертации «Трансформация управленческого учета геологоразведочных работ» подтверждена следующими аргументами:

- сопоставимостью авторских данных и данных, полученных ранее по управлению учету геологоразведочных работ зарубежными и отечественными исследователями;
- использованием в основе авторских идей и положений известных, проверяемых данных, фактов, в том числе, анализе практики, обобщенного передового опыта управлением учета в области геологоразведки, сравнением авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- использованием современных, адекватных изучаемым явлениям, методик сбора и обработки исходной информации, анализа отчетной информации в сфере геологоразведки на основе проведенного автором исследования данных нефтегазовых компаний, проводящих геологоразведочные работы.

Достоверность результатов, полученных **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной**, обусловлена: базированием результатов диссертации на теоретико-методологических разработках ведущих ученых в области соответствующей научной проблематики, положениях научных исследований в области управлением учета в целом, и в частности геологоразведочных работ; а также использованием автором методической базы и понятийного аппарата управлением учета в свете современных экономических задач, стоящих перед отраслью. Эмпирической базой для проведения исследования явились данные нефтегазовых компаний, проводящих геологоразведочные работы, позволившие выявить проблемы повышения эффективности деятельности нефтегазовых компаний и предложить комплекс мероприятий, направленных на их решение. Подтверждает достоверность и наличие авторских публикаций результатов, полученных **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной**, их апробацией на научных конференциях и практическим применением отдельными организациями при постановке управлением учета.

5) Результаты диссертации **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевны** получили практическое применение в деятельности:

- нефтегазовой компании АО «Дагнефтегаз». В этой компании внедрена автономная модель организации управленческого учета ГРР, применяется система ABC-costing для определения себестоимости ГРР. Внедрение приложенных методик позволяет сгруппировать расходы в различных разрезах для принятия оперативных и стратегических управленческих решений и способствует повышению точности калькулирования себестоимости ГРР;
- нефтегазовой компании ООО «Югнефтегаз». Данная компания использует разработанные автором методы стратегического планирования, включающие операционные бюджеты бизнес процессов и методы оперативного внутреннего контроля бизнес-процессов геологоразведки, что позволяет принимать обоснованные стратегические решения при разработке месторождений, минимизирует риски и финансовые потери при проведении ГРР.
- ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Компания при проведении геологоразведочных работ использует автономную модель управленческого учета, основанную на процессно-ориентированной системе управления и методику расчета ключевых показателей эффективности, взаимосвязанных с системой операционных бюджетов, позволяющих принимать обоснованные решения при проведении ГРР и вычислении коэффициентов характеризующих эффективность бизнес-процессов.
- Института геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН. В Институте используется при обосновании региональных ГРР разработанная система бюджетирования, как составная часть управленческого учета, позволяющая анализировать и сопоставлять бюджетные расходы с фактическими значениями и оптимизировать взаимодействие научно-исследовательских организаций и нефтегазовых компаний для целей успешной разработки нефтегазовых месторождений.

Также основные положения работы используются кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин Северокавказского института (филиала) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА):

6) Диссертация содержит сведения о личном вкладе **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевны** в науку, который заключается в:

участии автора в сборе и научной обработке исходных данных и научных экспериментах;

личном участии автора диссертации на всех этапах осуществления исследования;

непосредственном участии автора диссертации в аprobации результатов исследования;

подготовке публикаций по выполненной работе и выступлениях с докладами по теме диссертации на научных конференциях.

7) Все материалы или отдельные результаты, заимствованные **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной** из чужих текстов (работ), оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источника заимствования.

8) Научные результаты диссертации опубликованы в 35 научных публикациях общим объемом 56,43 п.л. (авторский объем – 55,71 п.л.), в том числе в двух авторских монографиях объемом 37,87 п.л., в 1 статье в международной цитатно-аналитической базе «Scopus» авторским объемом 1,0 п.л., в 26 статьях в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России, общим объемом 14,06 п.л. (авторский объем – 13,34 п.л.) и в 3 статьях, входящих в цитатно-аналитическую базу RSCI, авторским объемом 2,55 п.л. Все публикации по теме диссертации.

Серьезных замечаний по диссертации нет.

9) Соискатель учёной степени **Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна** в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите проявила себя квалифицированным исследователем способным к самостоятельной научной деятельности:

- подтвердила необходимые общие теоретические знания по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»);
- овладела логикой, принципами и методологией научного познания;
- показала способность аргументированно излагать положения и взаимосвязь методологии, методов и способов управленческого учета в целом и в части области геологоразведки;
- овладела специальными знаниями, умениями и навыками по вопросам теоретикометодического инструментария организации отражения и контроля информации управленческого учета, подтвердила наличие квалификационных способностей к последующей научной деятельности в разработке и решении новых научных задач по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»).

На основании изложенного, считаю, что представленная к защите диссертация «Трансформация управленческого учета геологоразведочных работ» соответствует заявленной научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика, и может быть допущена к защите.

д.э.н., профессор Рожнова Ольга Владимировна

«23 » декабря 2020 г.



_____ "_____" _____ 2020 г.