

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.106 д.э.н., профессора **Булги Романа Петровича** (профиль научной специальности «Аудит и контроль. Ревизия финансово-хозяйственной деятельности») на диссертацию **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевны** на тему «Трансформация управленческого учета геологоразведочных работ», представленную на соискание учёной степени доктора наук по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»)

Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна представила диссертацию на тему: «Трансформация управленческого 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 управленческий учет»).

Содержание диссертации соответствует Паспорту научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (экономические науки), а именно пунктам 1.7. «Бухгалтерский (финансовый, управленческий, налоговый и др.) учет в организациях различных организационно-правовых форм, всех сфер и отраслей», 1.8. «Особенности формирования бухгалтерской (финансовой, управленческой, 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, управленческого, налогового, маркетингового анализа».

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) Соискатель учёной степени Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна предложила решение важной народнохозяйственной проблемы, связанной с разработкой комплекса методологических и методических положений управленческого учета в геологоразведке с учетом современных методов и моделей на основе использования приоритетных концепций в условиях инновационно-инвестиционного развития экономики и ее цифровизации.

2) Соискатель учёной степени Ибрагимов Аминат Хабибуллаевна ввела в научный оборот следующие новые научные результаты:

а) в рамках обоснования проблемы анализа бизнес-процессов геологоразведки и структуры адекватной задачам развития геологоразведочных работ:

- уточненная классификация бизнес-процессов геологоразведочных работ, включающая основные обеспечивающие, управляющие и развивающие процессы (с. 96-110);

- регламент бизнес-процессов для геологоразведочных работ, включающий дифференцированный перечень бизнес-процессов, ориентированный на решение стратегических, текущих, оперативных задач (с. 130-140);

б) в рамках решения проблемы обоснования внедрения автономной системы управленческого учета и оценки ее эффективности при выполнении геологоразведочных работ:

- модель управленческого учета на основе процессно-ориентированного управления бизнес-процессами, способствующая эффективному выполнению ГРР на нефть и газ (с. 111-130);

- авторский вариант автономной системы управленческого учета, позволяющей обеспечить методическое единство плановых и учетных единиц при осуществлении геологоразведочных работ, методологические и практические аспекты организации и системного построения управленческого учета в геологоразведке (с. 140-154);

- особенности существующей группировки затрат по статьям калькуляции в геологоразведке, в результате которых предложено разделить группировку расходов на подготовку и освоение производства по признакам технологической и научно-исследовательской подготовки производства (с. 177-194; 195-210);

- структурированный план счетов, позволивший учесть особенности геологоразведочной деятельности на нефть и газ и внедрить ABC-метод путем внедрения иерархической структуры счетов и субсчетов (с. 140-154; 210-227);

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:

- обоснование построение системы ключевых показателей эффективности, увязывающей конкретный показатель с видами деятельности в рамках бизнес-процессов и подпроцессов, позволяющее контролировать достижение запланированных бюджетных показателей (с. 228-245);

- алгоритм расчета геологических рисков и модель, позволяющая минимизировать риски, включающая расчет коэффициентов оценки бизнес-процессов в геологоразведочных работах (с. 154-176);

г) в рамках решения проблемы создания и обоснования информационного поля управленческого учета как платформы эффективного выполнения геологоразведочных работ:

- закономерности построения системы управления, основанные на управленческой, производственной и развивающей подсистемах, в рамках которых в отдельно взятой нефтегазовой компании происходит сбор информации, используемой стейкхолдерами, позволяющий при разведке месторождений выполнять необходимый объем ГРП в короткие сроки (с. 130-140);

- блок-схема взаимодействия бизнес-процессов и системы управленческого учета и алгоритм формирования организационно-методологической модели управленческого учета, позволяющий обосновать стратегию развития нефтегазовых компаний (с. 111-130);

- алгоритм формирования информационной системы стратегического учета с уточнением ее функций, позволяющий использовать информацию, собранную в

системах бухгалтерского и производственного учета в нефтегазовых компаниях (с. 253-267);

- 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» обладает внутренним единством, заключающемся в комплексном решении поставленной проблемы от предложения концептуальных положений до разработки конкретных методик, алгоритмов и проектов регламентов по их реализации.

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

- сопоставимостью авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике зарубежными и отечественными исследователями;

- использованием в основе авторских идей и положений известных, проверяемых данных, фактов, в том числе, анализе практики, обобщенного передового опыта, сравнением авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

- использованием современных, адекватных изучаемым явлениям, методик сбора и обработки исходной информации.

Достоверность результатов, полученных Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной обеспечена тем, что работа опирается на теоретико-методологические разработки ведущих ученых в области соответствующей научной проблематики. Результаты исследования позволили актуализировать методическую базу и понятийный аппарат управленческого 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.

5) Основные теоретические положения и практические результаты исследования Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной рассматривались и были одобрены на конференциях, круглых столах, семинарах.

Результаты исследования используются в практической деятельности:

- нефтегазовой компании АО «Дагнефтегаз» (внедрена автономная модель организации управленческого учета ГРР, через выделение синтетических и аналитических счетов; применяется система ABC-costing для определения себестоимости ГРР);
- нефтегазовой компании ООО «Югнефтегаз» (использует методы стратегического планирования, включающие операционные бюджеты бизнес - процессов и методы оперативного внутреннего контроля бизнес-процессов геологоразведки);
- ООО «Газпром трансгаз Махачкала» (автономная модель управленческого учета, основанная на процессно-ориентированной системе управления и методика расчета ключевых показателей эффективности, взаимосвязанных с системой операционных бюджетов, позволяющих принимать обоснованные решения при проведении ГРР и вычислении коэффициентов характеризующих эффективность бизнес-процессов);
- институтом геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН (использует при обосновании региональных ГРР разработанную систему бюджетирования, как составную часть управленческого учета, позволяющую анализировать и сопоставлять бюджетные расходы с фактическими значениями и оптимизировать взаимодействие научно-исследовательских организаций и нефтегазовых компаний для целей успешной разработки нефтегазовых месторождений).

Основные положения работы используются кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин Северокавказского института (филиала) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) в городе Махачкале при проведении учебных дисциплин «Менеджмент», «Судебная бухгалтерия».

Апробация и внедрение результатов исследования подтверждены соответствующими документами.

6) Диссертация содержит сведения о личном вкладе Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевной в науку, который выразился:

- в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах;
- в непосредственном участии автора диссертации на всех этапах процесса исследования;
- личном участии автора диссертации в апробации результатов исследования;
- в подготовке основных публикаций по выполненной работе и выступлении с докладами на научных конференциях.

Диссертация связана с исследованиями, проводимыми в Финансовом университете в рамках Государственного задания «Бюджетные инструменты стимулирования рационального и эффективного недропользования, повышения глубины нефтепереработки и развития нефтегазохимии» на 2018 год.

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) Основные научные результаты диссертации опубликованы в 35 изданиях 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 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 базу RSCI, авторским объемом 2,55 п.л.

9) Соискатель учёной степени Ибрагимов Аминат Хабибуллаевна в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показала себя как исследователь, способный к самостоятельной научной деятельности:

- проявила глубокие теоретические знания по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»);

- овладела принципами, логикой и методологией научного познания;

- овладев специальными знаниями, умениями и навыками по вопросам разработки и совершенствования методологических и практических положений управленческого учета геологоразведочных работ, доказала наличие квалификационных способностей к дальнейшей самостоятельной научной деятельности в решении новых научных проблем по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»).

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация соответствует заявленной научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет») и может быть допущена к защите.

16.12.2020.


(личная подпись)

д.э.н., профессор Булыга Роман Петрович

[]

