

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.106,
д.э.н., профессора Деминой Ирины Дмитриевны
(профиль научной специальности - «Финансовый и управленческий учет»)
на диссертацию **Ибрагимовой Аминат Хабибуллаевны**
«Трансформация управленческого учета геологоразведочных работ»,
представленную на соискание учёной степени доктора наук по научной
специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика
(профиль научной специальности - «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»).

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

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации. Отмечаю, что:

1) Соискатель учёной степени Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна предложила значимое для науки и практики решение актуальной задачи по разработке и совершенствованию методологических и практических положений управленческого учета геологоразведочных работ, базирующихся на анализе лучших практик организации управленческого учета,

обеспечивающих необходимую информацию для принятия оперативных и стратегических управленческих решений по разработке месторождений, усилению контроля, повышению их эффективности и минимизации рисков проведения геологоразведочных работ.

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

теоретические научные результаты исследования

- проведено исследование на основе анализа эволюции развития ГРР в нефтегазовой отрасли, раскрыта их специфика по этапам и стадиям проведения и предложена уточненная классификация бизнес-процессов, включающая основные обеспечивающие, управляющие и развивающие процессы с их дифференциацией при согласовании с основными группами функций управления ГРР (с. 96-110);

- выделены бизнес-процессы ГРР с конкретизацией их видов деятельности и последовательности выполнения по этапам и стадиям геологоразведочных работ (с. 96-110);

- разработан и предложен Регламент бизнес-процессов для ГРР, включающий дифференцированный перечень бизнес-процессов, ориентированный на решение стратегических, текущих, оперативных задач и состав функций управления ГРР (с. 130-140);

- обоснована возможность трансформации существующей системы учёта затрат и калькулирования себестоимости в геологоразведке в эффективную систему управленческого учета (с. 75-96; 96-110);

- разработана модель управленческого учета на основе процессно-ориентированного управления бизнес-процессами, способствующая эффективному выполнению ГРР на нефть и газ, доказано ее преимущество на основе анализа ее влияния на показатели экономической эффективности деятельности нефтегазовых компаний (с. 111-130);

- предложен авторский вариант автономной системы управленческого учета, позволяющей обеспечить методическое единство плановых и учетных

единиц при осуществлении геологоразведочных работ, разработаны методологические и практические аспекты организации и системного построения управленческого учета в геологоразведке (с. 140-154).

практические результаты исследования

- рассмотрены и выявлены 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);

- предложен структурированный план счетов, позволивший учесть особенности геологоразведочной деятельности на нефть и газ и внедрить ABC-метод путем внедрения иерархической структуры счетов и субсчетов, позволившей формировать информацию по отдельным бизнес-процессам (с. 140-154; 210-227);

- обоснована возможность использования методического инструментария и управленческого учета, сформированного в лучших практиках российских и зарубежных предприятий, рассмотрена возможность его внедрения в нефтегазовых компаниях, выполняющих геологоразведочные работы (с. 59-74);

- выявлено влияние различных факторов внутренней и внешней среды на становление и развитие управленческого учета в геологоразведочных работах (с. 75-96);

- обосновано построение системы ключевых показателей эффективности, увязывающей конкретный показатель к видам деятельности в рамках бизнес-процессов и подпроцессов, что позволяет контролировать достижение запланированных бюджетных показателей (с. 228-245);

- разработан алгоритм расчета геологических рисков (экологических, информационных, социальных), определена взаимосвязь информации о рисках с системой управленческого учета, предложена модель, позволяющая минимизировать риски, включающая расчет коэффициентов оценки бизнес-

процессов в геологоразведочных работах (с. 154-176);

- рассмотрена возможность организации эффективной системы управленческого учета как информационного обоснования управленческих, стратегических и оперативных решений в геологоразведке на основе проведения системного анализа различных научных взглядов, изучения отечественного и зарубежного опыта (с. 25-36);

- выявлены 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);

- разработана блок-схема взаимодействия бизнес-процессов и системы управленческого учета, раскрыт алгоритм формирования организационно-методологической модели управленческого учета, позволяющий обосновать стратегию 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);

- разработан 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);

- предложен 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 решении поставленной проблемы от разработки концептуальных положений до разработки конкретных предложений.

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, обусловлена использованием теоретико-методологических разработок ведущих ученых в области соответствующей научной проблематики. Выводы диссертации базируются на современной концепции развития бухгалтерского и управленческого учета.

5) 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.

В практическую деятельность 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. Внедрение приложенных методик позволяет сгруппировать расходы в различных разрезах для принятия оперативных и стратегических

управленческих решений и способствует повышению точности калькулирования себестоимости ГРР.

Нефтегазовая компания ООО «Югнефтегаз» использует 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.

При проведении геологоразведочных работ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 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.

Институт 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 диссертации подтверждены соответствующими документами.

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

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

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

8) По теме исследования опубликовано 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.), из них в 3 статьях, входящих в цитатно-аналитическую базу RSCI, авторским объемом 2,55 п.л.

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

- проявила необходимые общие 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 управленческого учета геологоразведочных работ, доказала наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (профиль «Финансовый и управленческий учет»).

10) Основные замечания:

- на стр. 94 – 95 диссертации указано, что нефтегазовые компании, имеющие сложную организационную структуру (в том числе геологоразведочные подразделения), имеющие мировых конкурентов, которые подготавливают отчетность в соответствии с международными стандартами, требуют перехода к использованию МСФО включающего вопросы, касающиеся внутренних процедур контроля за подготовкой управленческой информации, формирования управленческой отчетности, обеспечение эффективного взаимодействия между филиалами компании. Хотелось бы узнать мнение автора по этому вопросу;

- в работе рассматривается автономная система организации управленческого учета геологоразведочных работ и не рассмотрены возможности использования счетов-экранов.

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

Демина Ирина Дмитриевна,
доктор экономических наук, профессор
10 ноября 2020г.