

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.070.05 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВПО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ПРАВА» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26 июня 2014 г. № 10

О присуждении Евдокимовой Евгении Сергеевне, гражданке РФ, ученоей степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Сценарный подход к оценке результатов деятельности строительной организации» по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство)» принята к защите 25 апреля 2014 года, протокол №8 диссертационным советом Д 212.070.05 на базе ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» Министерства образования и науки Российской Федерации; 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, созданным в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 03 декабря 2012 г., №760/нк.

Соискатель Евдокимова Евгения Сергеевна 1987 года рождения. В 2009 году соискатель окончила с отличием ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет» по специальности «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)». В 2012 году окончила обучение в очной аспирантуре ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет» бюджетной формы при кафедре «Экономика». В 2013 году для завершения кандидатской диссертации поступила в очную аспирантуру ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» при кафедре «Экономика и управление инвестициями и недвижимостью». В период подготовки диссертации соискатель работала ассистентом кафедры «Экономика» в ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре «Экономика» в ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Васильев Владимир Дмитриевич, ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра «Экономика», профессор.

Официальные оппоненты:

- Заорский Григорий Вадимович – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», Центр дополнительного профессионального образования «ГАСИС», директор;

- Зубарев Александр Андреевич – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», кафедра «Менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса», профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет», г. Братск, в своем положительном заключении, подписанном Чертовой Мариной Ивановной, кандидатом экономических наук, профессором, заведующей кафедрой «Экономика и менеджмент», указала, что работа Евдокимовой Е.С. соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. В ней решена научная задача, имеющая важное народнохозяйственное значение – совершенствование теоретических и методических положений оценки результатов деятельности строительной организации на основе применения сценарного подхода, являющегося наиболее адекватным методом их прогнозирования в динамичной среде.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, все работы – научные статьи, общий объем 6,08 п. л. (авторских 4,29 п. л.).

Наиболее значительные работы:

1. Евдокимова, Е.С. Оценка операционного и финансового рисков организации при сценарном подходе к формированию денежных потоков [Электронный ресурс] / Е.С. Евдокимова // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2012. – №7. – Режим доступа: <http://uecs.ru/ekonomicheskiy-analiz/item/1461-2012-07-23-06-13-07>. – 0,7 п. л.

2. Евдокимова, Е.С. Расчетные модели безкэшевой точки при сценарном подходе к формированию денежных потоков [Электронный ресурс] / Е.С. Евдокимова // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2012. – №9. – Режим доступа: <http://uecs.ru/ekonomicheskiy-analiz/item/1538-2012-09-19-06-14-51>. – 0,58 п. л.

3. Евдокимова, Е.С. Система критериев эффективности для вариантно-сценарной оценки деятельности строительной фирмы / Е.С. Евдокимова // Финансы и кредит. – 2013. – №12. – с. 74-80. – 0,72 п. л.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы (все положительные), содержащие следующие критические замечания:

Ведущая организация – ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»: 1) на рис. 2.3 с. 80 представлен методический подход к варианто-сценарной оценке операционного денежного потока, являющийся одним из важных научных результатов. Автор «забегает вперед», поскольку на рисунке отражены те моменты, в частности этап «Разработка критериев в формате денежного потока», которые рассматриваются в следующих разделах диссертационной работы; 2) автор предлагает ряд критериев оценки результатов, основанных на денежных потоках, в их числе операционный леверидж и финансовый леверидж в формате денежного потока. Далее, предлагая формулу расчета, автор оценивает взаимосвязь операционного денежного

потока только с операционным левериджем, опуская при этом взаимосвязь с финансовым риском; 3) проводя расчеты, автор рассматривает под строительной продукцией площадь ввода жилья в эксплуатацию. В связи с этим возникает вопрос, возможно ли применение авторской методики для другого вида строительной продукции?

Официальный оппонент доктор экономических наук, профессор Заорский Г.В.: 1) в разделе 2.1 диссертационного исследования излишне много внимания уделяется терминам, которые в дальнейшем не используются, например, при рассмотрении классификационных признаков денежного потока; 2) на рис. 2.4 с. 89 представлена схема формирования операционного денежного потока строительной организации. В связи с этим возникает вопрос: чем обусловлен порядок вычитания постоянных и переменных затрат? Есть ли в данном случае необходимость их разделения? 3) на с. 106 в табл. 2.4 приведены характеристики сценарных ситуаций. Чем обусловлено количество сценариев – в работе их 6? Является ли этот набор ситуаций типичным и окончательным для предприятий строительного комплекса?

Официальный оппонент доктор экономических наук, профессор Зубарев А.А.: 1) автором в качестве основного фактора, влияющего на строительную отрасль и предприятия этой сферы, выделено вступление России в ВТО (с. 14). Однако в исследовании представлено недостаточно убедительное обоснование данного факта; 2) в работе достаточно подробно и хорошо сделана аннотация существующих в научной литературе определений сценарного подхода и сценария (с. 39-41), на основе чего представлено авторское толкование. Для решения задач диссертационного исследования является ли необходимостью введения авторской формулировки исследуемых понятий? 3) в диссертационном исследовании на с. 81-82 декларируется многокритериальная постановка оценки деятельности строительной организации на основе оценочных критериев. Однако далее автор не возвращается к этой модели и ничего не представляет. Следовало бы осветить проблемы, связанные с многокритериальной постановкой; 4) сценарии развития будущих событий определяются набором случайных и неопределенных факторов. Автором в работе предложена вариация темпами прироста таких показателей, как объем произведенной продукции, цена за один квадратный метр, амортизационные отчисления, переменные удельные издержки, постоянные и финансовые затраты (с. 106-107). Повысить практическую значимость предложенного автором подхода и снизить субъективность оценки позволило бы применение метода статистических испытаний (метод Монте-Карло) с использованием некоторых случайных величин.

Отзывы на автореферат (6 отзывов): 1) доктор экономических наук, профессор кафедры «Национальная экономика» ГАОУ ВПО ТО «Тюменская государственная академия мировой экономики, управления и права» Казанцева С.М.: «Исследование было бы более полным при использовании наряду со сценарным подходом подхода с позиции «vision»; 2) доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой «Менеджмент организаций» ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» Руденко А.А.:

«Автор в табл. 2 (с. 19) разработанные критерии сопоставляет с классическим подходом к их расчету, основанном на прибыли. Однако из автореферата неясно, в каком контексте аналитика денежных потоков предпочтительнее аналитики прибыли?»; 3) доктор экономических наук, доцент, зав. кафедрой «Экономика и организация строительства» ФГБОУ ВПО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» Нужина И.П.: «Так, на с. 17 автореферата автор представил формирование денежного потока от операционной деятельности. Следовало бы указать, какие именно показатели используются для характеристики объемов строительной продукции, цены единицы продукции. Может ли данная модель использоваться для строительной организации, которая выполняет различные виды строительно-монтажных работ, возводит объекты не только жилищного строительства»; 4) доктор экономических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой «Экономика и основы предпринимательства» ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» Гасилов В.В.: «На рис. 2 с. 17 приведен алгоритм формирования операционного денежного потока строительного предприятия согласно системе «директ-костинг». Из автореферата неясно, что включают в себя финансовые затраты?»; 5) кандидат экономических наук, доцент, зав. кафедрой «Экономика и управление строительным комплексом» ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» Глоба С.Б.: «Достаточно ли для оценки результатов деятельности строительной организации критерии, выделенных в табл. 1 на с. 11-12? Возможно, автору следует уточнить риски, которые рассматриваются в п. 8 табл. 1»; 6) доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой «Менеджмент, маркетинг и логистика» ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет» Воронин А.В.: «Из автореферата неясно, по какому принципу отбирались показатели оценки результатов деятельности строительной организации, приведенные в табл. 1, с. 11-12».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области оценки экономических результатов деятельности хозяйствующих субъектов, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации по научной специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: строительство)».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана авторская научная идея, заключающаяся в формировании системы оценки экономических результатов деятельности строительной организации в формате денежного потока, в отличие от традиционно используемого для этих целей показателя прибыли;

предложены: 1) оригинальная методика оценки, планирования и прогнозирования операционного денежного потока как ключевого экономического результата деятельности строительной организации, заключающаяся в генерировании основных вариантов сценариев последствий реализации каждого из

них в виде многоокритериальной системы показателей в условиях неопределенности и изменчивости внешней среды (с. 73-83); 2) авторские оригинальные критериальные показатели оценки экономических результатов строительной организации: операционная безкэшевая точка, операционный и финансовый левериджи в формате денежного потока, взаимосвязь денежного потока с операционным левериджем (с. 94-111; 188-191). Методика развивает положения исследований Д.А. Ендовицкого, Р.С. Каплана, Ф.Х. Найта, В.В. Новожилова, И.Ф. Джозефа, Ф.Л. Ченга, П.Л. Виленского, Р. Брейли, Дж.К. Ван Хорна и др. в области оценки экономических результатов деятельности хозяйствующих субъектов (с. 44-57) и Г. Кана, А. Винера, Э. Янча, С.М. Вишнева и др. в области использования сценарного подхода к планированию и прогнозированию (с. 28-38);

доказана целесообразность применения разработанного методического подхода к варианто-сценарной оценке экономических результатов деятельности строительной организации для их анализа, планирования и прогнозирования, в отличие от существующей практики одновариантной оценки, не позволяющей получить комплексное представление о возможностях развития строительной организации (с. 134-157);

введено новое понятие «варианто-сценарная оценка», используемая для определения значений критериальных показателей, характеризующих экономические результаты деятельности строительной организации, обусловленные влиянием как управляемых (вариантных), так и внешних (сценарных) факторов, восполняющее терминологический пробел в теории оценки результатов деятельности хозяйствующих субъектов в строительстве (с. 38-42).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны: 1) недостаточность использования традиционных критериальных показателей для оценки экономических результатов строительной организации, рассчитываемых на базе прибыли (критический объем производства строительной продукции, выручка от реализации строительной продукции при данном объеме, операционный и финансовый риски) (с. 43-57; 84-111); 2) применимость предложенных автором критериальных показателей денежного потока (операционная безкэшевая точка, выручка от реализации строительной продукции при данном объеме, операционный и финансовый левериджи в формате денежного потока, взаимосвязь денежного потока с операционным левериджем) для оценки экономических результатов деятельности строительной организации, развивающих положения метода «директ-костинг» (с. 58-72);

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе: системный подход, общенаучные методы познания (абстрагирование, анализ, обобщение, логический метод, синтез), методы экспертных оценок, статистического и экономического анализа, риск-анализа, экономико-математического моделирования с применением Microsoft Office Excel;

изложены методические рекомендации по применению авторского подхода к варианто-сценарной оценке экономических результатов деятельности строительной организации (с. 112-123);

раскрыто противоречие между реальным содержанием целей собственников строительных организаций и традиционно декларируемой целью удовлетворения общественных интересов. Показано, что недоучет этого противоречия приводит к неверным теоретическим положениям по управлению оперативной деятельностью строительной организацией (с. 44; 67-68; 71; 98-99; 105-106);

изучены: 1) тенденции развития строительных организаций Тюменской области и факторы, влияющие на результаты деятельности строительных организаций (с. 14-25; 182-184), положенные в основу разработки методического подхода к оценке их экономических результатов при различных сценариях развития будущих событий на строительном сегменте рынка (с. 73-83); 2) методы экономического прогнозирования (с. 26-37) и существующие показатели, применяемые для оценки экономических результатов деятельности строительной организации (с. 45-57);

проведена модернизация существующего способа расчета ожидаемого дисконтированного денежного потока, заключающаяся в использовании математических ожиданий частных денежных потоков, времени их реализации и ставки доходности, позволяющая согласовать цели собственников с результатами деятельности строительных организаций (с. 67-72; 185-186).

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

разработаны и внедрены: (частично) методический подход к варианто-сценарной оценке результатов деятельности строительной организации, система показателей для оценки результатов ее деятельности, прогнозная модель оценки результатов деятельности строительной организации в различных сценариях развития рынка жилищного строительства (справка о внедрении, выданная ОАО «Тюменская домостроительная Компания», 2014 г.); (полностью) программный продукт «Вариантно-сценарная оценка эффективности деятельности строительной фирмы» в учебный процесс при проведении лабораторных работ по дисциплинам «Экономическое прогнозирование», «Прогнозирование технико-экономических показателей деятельности предприятия», а также в дипломном проектировании студентов экономических специальностей и направлений (справка о внедрении, выданная ФБГОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет», 2014 г.);

определенны действия по практическому применению в строительных организациях разработанной методики варианто-сценарной оценки при прогнозировании экономических результатов их деятельности (с. 123-157);

создана система практического применения разработанной варианто-сценарной оценки результатов деятельности строительной организации на примере ОАО «Тюменская домостроительная Компания», включающая анализ текущего состояния (с. 123-128); расчет базовой сценарной ситуации

(с. 128-131); трех возможных сценариев развития деятельности и сценарных ситуаций по каждому из них, их оценку и сравнение (с. 132-141; 145-150; 152-154), позволяющие собственникам строительной организации принимать рациональные управленческие решения, согласующиеся с целями их деятельности (с. 142-144; 151; 155-157);

представлены рекомендации по оценке результатов деятельности строительной организации по основным вариантам сценариев (с. 131-157). Данные рекомендации могут быть использованы не только организациями, специализирующимися на возведении объектов жилищного строительства, но и предприятиями, осуществляющими строительство промышленных объектов, объектов соцкультбыта.

Оценка достоверности результатов исследования вывела:

для экспериментальных работ все расчеты выполнены на основании корректных методик и с использованием методов экономико-математического моделирования, экспертных оценок и программного продукта, разработанного автором на базе табличного процессора Microsoft Office Excel (с. 116-123; 128-157; 192-195);

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с результатами исследований российских и зарубежных ученых по оценке экономических результатов деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе на основе сценарного подхода (И.В. Бестужев-Лада, В.В. Бузырев, А. Винер, С.М. Вишнев, А.Д. Гиус, Л.В. Голованов, Д.А. Ендовицкий, А.А. Зубарев, Г. Кан, Р.С. Каплан, В.А. Лисичкин, Д. Мартино, Д. Медоуз, Ф.Х. Найт, В.В. Новожилов, Д.П. Нортон, Д. Парментер, В.Е. Соболева, А.В. Суворов, Н.П. Федоренко, Е.М. Четыркин, П. Шварц, И.Г. Шепелев, О.Ю. Шибалкин, Х. Ширенбек, П. Шумейкер, Р. Эйрес, Г. Эшоурт, Э. Янч и др.);

идея базируется на анализе статистических наблюдений производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций Тюменской области за 2004-2012 гг. (с. 19-25), обобщении передового отечественного и зарубежного опыта по проблемам использования сценарного подхода (с. 26-38) и практики применения системы критериальных показателей для оценки экономических результатов деятельности строительной организации (с. 43-53);

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее, по тематике оценки, планирования и прогнозирования экономических результатов деятельности строительной организации с использованием сценарного подхода;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации (анкетирование, системный, логический подходы, методы экспертных оценок, экономико-математического моделирования с применением программной платформы Microsoft Office Excel) для апробации разработанного автором методического подхода к варианто-сценарной оценке экономических результатов деятельности строительной организации.

Личный вклад соискателя состоит в:

выполненной лично автором научно-квалификационной работе, содержащей научно обоснованные экономические решения и разработки по формированию методики варианто-сценарной оценки экономических результатов деятельности строительных организаций, способствующих принятию рациональных управленческих решений по планированию и прогнозированию направлений их развития; имеющей существенное значение для экономики строительного комплекса Российской Федерации и соответствующей критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, и паспорту специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: строительство)», пункту 1.3.58 «Развитие теории, методологии и методов оценки эффективности деятельности строительных организаций»; подготовке 15 научных публикаций по выполненной работе общим объемом 6,08 п. л. (авторских 4,29 п. л.), в том числе 3 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов.

На заседании 26 июня 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Евдокимовой Е.С. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Д 212.070.05, доктор экономических наук,
профессор



Г.В. Хомкалов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.070.05, доктор экономических наук,
профессор

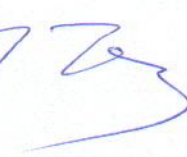
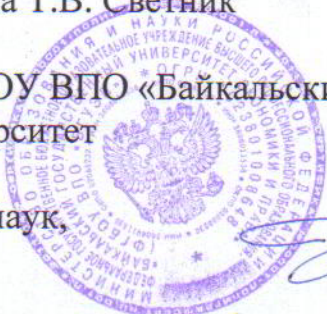


Т.В. Светник

30 июня 2014 г.

Подписи председателя диссертационного совета
профессора Г.В. Хомкалова и ученого секретаря
диссертационного совета Т.В. Светник
удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО «Байкальский
государственный университет
экономики и права»
доктор экономических наук,
профессор



С.В. Чупров