

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.354.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 сентября 2022 г. № 26–3/22

О присуждении Агрба Юрию Алексеевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Системная организация логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (логистика) принята к защите 08 июля 2022 г. (протокол заседания № 26-2/22) диссертационным советом Д 212.354.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ (191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А), приказ о создании диссертационного совета №463/нк от 12 августа 2013 г. (с частичными изменениями приказ №66/нк от 1 февраля 2019 г.).

Агрба Юрий Алексеевич, дата рождения 04.09.1973, в 1996 году окончил «Абхазский государственный университет» по специальности – Математика, квалификация – преподаватель (Математика). В 2009 году окончил ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» по специальности – Государственное и муниципальное управление, квалификация – менеджер.

В период подготовки диссертации Агрба Юрий Алексеевич являлся соискателем кафедры логистики и управления цепями поставок федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический

университет» по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (логистика).

В настоящее время соискатель работает начальником Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром Добыча Надым» и ассистентом на кафедре логистики и управления цепями поставок ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (по совместительству).

Диссертация выполнена на кафедре логистики и управления цепями поставок ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент **Смирнова Елена Александровна**, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», профессор кафедры логистики и управления цепями поставок.

Официальные оппоненты:

Брынцев Александр Николаевич, доктор экономических наук, профессор ФГБУН «Институт проблем рынка РАН», заведующий лабораторией проблем развития цифровой экономики, г. Москва;

Кузменко Юлия Геннадьевна, доктор экономических наук, доцент ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры менеджмента, г. Челябинск,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (г. Тюмень) в своем положительном отзыве, подписанном заведующей кафедрой менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТЭК) доктором экономических наук, профессором Пленкиной Верой Владимировной, доцентом кафедры менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса (МТЭК) кандидатом экономических наук, доцентом Малютиной Татьяной Валентиновной и утверждённом и.о. проректора по

научной и инновационной деятельности, кандидатом экономических наук, доцентом Чейметовой Валерией Анатольевной, указала, что диссертационное исследование Агрба Ю.А. является самостоятельной законченной научной квалификационной работой, в которой содержатся обстоятельно разработанные научно-методические положения и практические рекомендации по системной организации логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера; по содержанию, научному уровню и завершенности исследования полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. от 11.09.2021 г.), а его автор Агрба Ю.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством (логистика).

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 9,05 п.л (вклад автора 5,6 п.л.), из них 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России общим объемом 5,2 п.л. (вклад автора 3,15 п.л.)

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Агрба Ю.А. Целевое назначение трансформации системы материально-технического снабжения газодобывающего предприятия / Ю.А. Агрба // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2022. – № 2. – С. 126–132. – 0,7 п.л.

2. Агрба Ю.А. Сравнительный анализ факторов, влияющих на эффективность организации системы материально-технического снабжения ООО «Газпром добыча Надым» / Агрба Ю.А. // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2022. – № 3. – С. 126–132. – 0,6 п.л.

3. Агрба Ю.А. Особенности и специфика организации системы ресурсообеспечения газодобывающего предприятия / Ю.А. Агрба, И.О.

Проценко // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2018. – № 4. – С. 34-41. – 0,9 п.л. / 0,45 п.л.

4. Агрба Ю.А. Особенности материально-технического обеспечения на предприятиях газовой отрасли в условиях Крайнего Севера / Ю.А. Агрба // Российское предпринимательство. – 2016. – Том 17. – № 19. – С. 2529–2538. – 0,7 п.л.

5. Агрба Ю.А., Совершенствование управления системой транспортировки грузов и ресурсообеспечения газодобывающих предприятий севера Западной Сибири / Ю.А. Агрба, Л.В. Эдер, И.В. Филимонова, А.П. Дементьев // Проблемы экономики и управления в нефтегазовом комплексе. – 2016. – № 10. – С.19-24. – 0,8 п.л. / 0,2 п.л.

6. Агрба Ю.А. Особенности управления материальными запасами газодобывающего предприятия в условиях Крайнего Севера / Ю.А. Агрба, Л.В. Эдер, И.В. Филимонова // Нефть, газ и бизнес. – 2016. – № 9. – С.45-55. – 1,5 п.л. / 0,5 п.л.

В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, виде, авторском вкладе и объеме научных изданий.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы из:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (г. Ростов-на-Дону) от заведующей кафедрой коммерции и логистики д.э.н., доцента Полуботко А.А. Замечания: недостаточное раскрытие в автореферате приоритетности влияния экологического фактора на формирование и развитие логистической системы материально-технического снабжения предприятия, представленной в таблице 1 на странице 9-10 автореферата. К сожалению, ограниченный объем автореферата не позволяет полностью увидеть исследованные автором мероприятия по снижению уровня загрязнения окружающей среды. За счет внедрения каких «зеленых» технологий в систему материально-технического снабжения существенно снижается нагрузка на окружающую среду?

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», (город Казань) от профессора кафедры логистики и управления, д.э.н., доцента Кудрявцевой С.С. Замечания: при анализе динамики объемов мирового производства и потребления энергоресурсов автор обращает внимание на наличие проблем, связанных с повышающейся нагрузкой на систему управления материально-техническими ресурсами, что привело к необходимости ее трансформации с учетом основных приоритетов формирования и развития системы снабжения добывающих предприятий. При этом исследователь ограничивается анализом только внешних факторов, оказывающих влияние на систему материально-технического снабжения предприятия, влияние внутренних факторов остается вне поля зрения автора (с. 9-10 автореферата). Конкретизация этих факторов и степени их влияния на систему материально-технического снабжения предприятия повысит теоретическую обоснованность сформулированных в диссертации предложений и рекомендаций. Требуется дополнительных пояснений возможность использования методических рекомендаций по прогнозированию движения технологических и экономических параметров потоков материально-технических ресурсов с учетом действия фактора сезонности (стр. 15-17 автореферата), предложенных автором для оценки эффективности логистической системы материально-технического снабжения. Каким образом может быть реализовано данное предложение, была ли проведена апробация полученных результатов самим автором?

ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (город Грозный) от профессора кафедры «Экономика и управление в топливно-энергетическом комплексе», д.э.н., доцента Гасуевой Т.С. Замечания: в целом обращает на себя внимание некоторая схематизация текста, недостаточно четко прописанные взаимосвязи между отдельными понятиями и категориями; в представленной на рисунке 2 на стр.11 автореферата модели трансформации системы МТС газодобывающего предприятия на принципах логистики следовало бы отразить

циклический характер управления логистической системой снабжения, а также определить сферу и условия практического выполнения функций и операций всеми участниками материально-технического обеспечения.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», (г. Санкт-Петербург) от директора высшей школы производственного менеджмента Института промышленного менеджмента, экономики и торговли, д.э.н., доцента Калининой О.В. Замечание: из текста автореферата (рисунок 2 автореферата) удается уяснить, что автор диссертации прослеживает и использует в своих научных выкладках одну из эволюционных линий развития системы материально-технического снабжения: от системы планового материально-технического снабжения к логистической системе материально-технического снабжения, обогащающей и развивающей потенциал конвергентности теории логистики с теорией снабжения. При этом складывается впечатление, что остается незадействованной другая линия развития: от логистики поставок к логистике, позволяющей осуществлять сквозную аналитико-оптимизационную организацию потоковых процессов по логистической цепи вертикально-интегрированных структур.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (г. Санкт-Петербург) от заведующей кафедрой маркетинга и логистики имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора экономических наук, профессора Соминского В.С. к.э.н., доцента Назаровой А.Н. Замечания: в рамках доказательства дальнейших путей развития теории логистики, автором отмечено, что требуется научное обоснование управленческих подходов к логистической трансформации системы материально-технического снабжения газодобывающего предприятия. Однако очевидно, что целостное представление охватывает все области данной проблематики, а научно-методические исследования должны быть продолжены не только на микро, но и на макроуровне; необходимость трансформации системы планового материально-технического снабжения в логистическую систему автор связывает с

достижением целевого состояния, отвечающего требованиям стратегической и операционной организации бизнес-процессов, и поддержания функциональной эффективности в обеспечении доставки материально-технических ресурсов к местам их производственного потребления газодобывающего предприятия района Крайнего Севера. На наш взгляд, не следовало ограничиваться только отраслевыми приоритетами развития, а сделать перечень открытым. Это позволило бы в полной мере отразить сложность и многообразие подходов к логистической организации системы материально-технического снабжения в различных отраслях экономики.

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», (г. Москва) от доцента кафедры предпринимательства и логистики, к.э.н., доцента Цениной Е.В. Замечания: автором определена цель исследования (стр. 4 автореферата), которая состоит в развитии теоретических положений и разработке методических рекомендаций по логистической трансформации системы материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера; на наш взгляд, формулировка цели требует уточнения, поскольку неясно, с помощью каких методических инструментов она может быть достигнута. Поскольку при трансформации системы планового материально-технического снабжения в логистическую систему (стр. 10-12 автореферата) не учтено влияние рисков несвоевременной доставки грузов в адрес газодобывающего предприятия района Крайнего Севера, требует обоснования заложенный автором механизм доставки грузов с организацией входного контроля в распределительном центре.

Выбор официальных оппонентов обосновывается компетентностью, высоким уровнем профессионализма, глубокими специальными знаниями, представленными в ряде опубликованных научных работ по направлению исследования, широкой известностью в научных кругах и наличием требуемых ученых степеней. Выбор ведущей организации (с ее согласия) обусловлен наличием общественно признанных научно-практических достижений;

специалисты данного учреждения обладают высоким уровнем профессионализма, публикационной активности, компетентности и глубокими специальными знаниями в сфере исследования, что подтверждается списком опубликованных ими работ по теме диссертации за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, развивающая прикладные аспекты теории логистики снабжения в рамках преемственности теории экономики, организации и планирования материально-технического снабжения к правилам логистики и ограничений, обусловленных действием отраслевых факторов, в том числе организационных (вертикально-интегрированная корпоративная структура отраслеформирующей компании газовой промышленности), природно-географических (сезонные условия, территориальное размещение промысловых объектов газодобычи) и инфраструктурных (наличие магистральных и локальных транспортных коммуникаций) факторов;

предложены оригинальные суждения о системной организации логистики материально-технического снабжения на принципах конвергентности и адаптивности в достижении целевого состояния газодобывающего предприятия района Крайнего Севера, отвечающего требованиям стратегической и операционной организации бизнес-процессов и поддержания функциональной эффективности в обеспечении доставки материально-технических ресурсов к местам их производственного потребления;

доказана перспективность научных разработок и решений в обеспечении логистической трансформации системы материально-технического снабжения предприятия газодобычи на основе реинжиниринга одноименного комплексного бизнес-процесса и его компонентов (закупка материально-технических ресурсов, поставка на базы производственно-технологического обслуживания и комплектации, хранение запасов, доставка

на промышленные объекты газодобычи) при переходе от производственной системы толкающего типа к системе тянущего типа;

введена в научно-практический оборот процедура картирования бизнес-процесса «Материально-техническое обеспечение» как обеспечивающего по отношению к основному производственному бизнес-процессу добычи газа, содержательно ориентированная на решение задач повышения управляемости системы материально-технического снабжения и поиск резервов снижения логистических издержек по поставкам материально-технических ресурсов при реализации модели последовательно-параллельной организации операций в разрезе структурно-функциональных компонентов бизнес-процесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие научные представления об управлении логистикой снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера на основе применения логистических принципов в условиях сочетания плановой (централизованной) и рыночной (децентрализованной) форм организации материально-технического снабжения с соблюдением отраслевых системных норм мезо- и микрологистической иерархии;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован** научно-методический инструментарий исследования ресурсной и функциональной логистики с выявлением причинно-следственных закономерностей развития материально-технического снабжения газодобывающего предприятия на принципах логистики;

изложены объективные предпосылки трансформации системы планового материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера в логистическую систему, организуемую созданием распределительного центра как центра управленческих компетенций и экономической ответственности в принятии оперативных решений при реализации технологических функций комплектования партий и обеспечения вывоза материально-технических ресурсов в режиме централизованной

поставки;

раскрыты проявления действенности теории логистики в решении актуальных проблем повышения эффективности управления системой материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера с учетом филиальной производственной структуры предприятия и адекватной ей сетевой специфики доставки и хранения материально-технических ресурсов в условиях действия фактора сезонности;

изучены эффекты мезо- и микросистемной организации логистики материально-технического снабжения, соотнесенные с обеспечением устойчивого развития предприятий, осуществлением отраслевых и межотраслевых хозяйственных связей, освоением цифровых технологий в организации бизнес-процессов, защитой экологии природной среды, актуализирующие задачи трансформации материально-технического снабжения газодобывающего предприятия на принципах логистики;

проведена модернизация инструментальных средств системной организации логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера, вариативной по способам закупки и доставки ресурсов через распределительный центр, при реализации функции материально-технического обеспечения основного производственного бизнес-процесса добычи в режиме исполнения заказов потребителей на поставку газа.

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

разработана и принята к внедрению в ООО «Газпром добыча Надым» модель логистической трансформации системы материально-технического снабжения в сопровождении методических рекомендаций по обоснованию структурно-динамических показателей системы, апробированных расчетами технико-экономических параметров движения потоков материально-технических ресурсов с учетом фактора сезонности;

создана система практических рекомендаций о последовательно-

параллельной организации бизнес-процесса «Материально-техническое обеспечение» с целевой установкой на реализацию принципов и правил логистики при оптимизации запасов материально-технических ресурсов в системе материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего севера;

определены пределы и перспективы применения инструментария логистики при разработке схемы доставки грузов с организацией входного контроля в распределительном центре, реализующей инвариантно потенциал паритетности форм централизованной складской поставки и децентрализованной поставки на производственные участки филиалов газодобывающего предприятия района Крайнего севера.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверяемых данных, согласуется с известными положениями базовых концепций логистики, в том числе ресурсной и функциональной, теории экономики, организации и планирования материально-технического снабжения, теории систем, а также опубликованными данными по теме диссертационного исследования;

идея базируется на изучении императив системной организации материально-технического снабжения, адаптированной к требованиям современности и перспективам развития газодобывающей промышленности в условиях физико-географической среды Крайнего Севера;

использованы сравнения авторских результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, позволяющие установить прирост научных знаний по системной организации логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера;

использованы современные методы сбора и обработки информации, экспертно-аналитические оценки; данные официальной статистики и тематических обследований; материалы официальных сайтов предприятий газодобывающей промышленности; нормативно-правовые документы регламентирующего и регулирующего характера; эмпирический материал,

представленный в периодической печати и других источниках информации; результаты исследований и апробаций, предпринятых автором.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном осуществлении всех этапов научного исследования: обосновании цели и комплекса исследовательских задач, формировании рабочей гипотезы и ключевой идеи, сборе и обработке информации, научном обосновании теоретических и методических положений, содержательной интерпретации полученных результатов, разработке и внедрении практических рекомендаций, апробации результатов в научно-профессиональной среде, подготовке публикаций по теме исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны критические замечания по содержанию модели последовательно-параллельной организации бизнес-процесса «Материально-техническое обеспечение», в том числе относительно принятого в модели критерия оптимизации, а также рекомендации о более глубокой методической проработке процедуры планирования потребностей в материально-технических ресурсах в рамках предлагаемой логистической системы.

Соискатель Агрба Ю.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и высказал суждения о принципах построения логистической системы материально-технического снабжения газодобывающего предприятия, адаптированных инвариантно к условиям физико-географической среды районов Крайнего Севера Тюменской области; с учетом специфики производственных запасов и затрат на транспортировку и содержание сезонной составляющей запасов сделал акцент на структурной оптимизации, поблагодарил за рекомендации об использовании методов факторного анализа в обосновании потребностей в материально-технических ресурсах в свете перспектив расширения практики применения логистики снабжения при организации смешанных поставок.

На заседании 16 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение за научно обоснованные экономические разработки и решение задачи

системной организации материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера, актуализированной его логистической трансформацией, имеющей значение для развития газодобывающей промышленности России, присудить Агрба Ю.А. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (логистика), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
диссертационного совета
Д 212.354.02,
доктор экономических наук, профессор



 Щербаков Владимир Васильевич

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
диссертационного совета
Д 212.354.02,
кандидат экономических наук, доцент

 Гвилия Наталья Алексеевна

16 сентября 2022 г.