

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ОУП ВО « АТиСО»

Н.Н. Кузьмина

22 11 2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

кафедры экономики и менеджмента экономического факультета
Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования
«Академия труда и социальных отношений» (ОУП ВО « АТиСО»)
по диссертации Черскова Александра Владимировича,
на тему «Устойчивое развитие сервисных организаций
газовой промышленности на основе ресурсосбережения»,
представленной на соискание учёной степени кандидата экономических
наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
(экономика промышленности)

Диссертация ««Устойчивое развитие сервисных организаций газовой промышленности на основе ресурсосбережения» выполнена на кафедре экономики и менеджмента экономического факультета ОУП ВО «АТиСО».

В период подготовки диссертации Черсков Александр Владимирович являлся аспирантом кафедры экономики и менеджмента ОУП ВО «АТиСО», совмещая учебу с работой в ООО "Газпром подземремонт Уренгой" филиал Ямбургское УИРС в должности начальника отдела механо-энергетического обеспечения.

В 2001 году Черсков Александр Владимирович окончил Кубанский государственный аграрный университет с присуждением квалификации инженер-электрик по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

В 2018 г. окончил (с отличием) Образовательное учреждение профсоюзов высшего профессионального образования «Академия труда и социальных отношений» с присвоением квалификации бакалавр по направлению 38.03.02 Менеджмент.

В 2021 году прошел обучение по программе «Управление и экономика современного предприятия» (MINI – MBA) в CITY BUSINESS SCHOOL с присвоением квалификации «Specialist in management of organization»

С 2018 по 2022 гг. в аспирантуре освоил программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 38.06.01 Экономика, соответствующему научной специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (промышленность)».

Тема диссертационного исследования в окончательной редакции «Устойчивое развитие сервисных организаций газовой промышленности на основе ресурсосбережения» была утверждена на заседании Ученого совета ОУП ВО «АТиСО» 22 марта 2022 года, протокол 32.

Научный руководитель – Дивина Татьяна Васильевна, кандидат экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и менеджмента экономического факультета Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений».

По итогам обсуждения на заседании кафедры экономики и менеджмента, которое было проведено 27 сентября 2023 г., принято следующее заключение:

Актуальность темы и направленность исследования.

Система ресурсосбережения в сервисных организациях газовой отрасли представляет собой сложный процесс, включающий многообразие управлеченческих решений, в том числе разработку стратегии и ее реализацию по эффективному использованию ресурсов.

Разработка и оценка системы ресурсосбережения в сервисных организациях газовой отрасли имеют решающее значение для ее устойчивого и долгосрочного развития.

Осуществление управления в целях устойчивого развития основывается на эффективном использовании ресурсов, научно-техническом развитии, внедрении инноваций в производственные процессы, справедливом распределении ресурсов и соблюдении баланса интересов

участников экономических отношений, сохранении целостности природных систем, обеспечении экологической безопасности.

Диссертационное исследование Черского А.В. направлено на разработку организационно-экономических методов, направленных на повышение эффективности использования ресурсов в сервисных организациях газовой промышленности, обеспечивающего устойчивое развитие корпораций.

Проведя анализа особенностей реализации концепции устойчивого развития в группе компаний Газпром и его сервисных компаниях по капитальному ремонту скважин, автор установил логическую связь устойчивого развития и процесса ресурсосбережения, определив его влияние на реализацию целей устойчивого развития.

Разработка комплексной модели оценки уровня ресурсосбережения, стала основой системы контроля реализации программы ресурсосбережения, выявление слабых сторон и, соответственно определение направлений развития эффективного использования ресурсов.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.

Личный вклад Черского А.В. состоит в самостоятельном законченном научном исследовании, в котором представлены разработки теоретического и методологического характера, направленные на решение актуальных проблем, связанных с оценкой процесса ресурсосбережения и его влияния на устойчивое развитие сервисных компаний газовой промышленности, а также в непосредственном участии автора в апробации, внедрении и использовании полученных результатов в деятельности в ООО "Газпром подземремонт Уренгой", подготовке публикаций по выполненному диссертационному исследованию.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.
При проведении исследования Черский А.В. использовал достоверную информацию о различных аспектах устойчивого развития и процессах

ресурсосбережения, как в теоретическом, так и практическом плане, относительно взаимного влияния процесса ресурсосбережения и устойчивого развития компании, а также оценки уровня ресурсосбережения в сервисных компаниях газовой промышленности.

Основой для теоретической части работы послужили исследования зарубежных и российских ученых.

Наиболее существенные результаты, полученные лично автором, и их новизна.

Научная новизна диссертационного исследования Черского А.В. заключается в установлении влияния ресурсосбережения на устойчивое развитие, разработка системы показателей и их количественной оценки по пяти возможным состояниям, характеризующим уровень достижения использования для всех типов ресурсов, что позволило автору предложить комплексную интегральную оценку программы ресурсосбережения. Наиболее существенные научные результаты, полученные Черским А.В., состоят в следующем:

1. Уточнена терминология основных понятий, определяющих и влияющих на ресурсосбережение как базовый процесс устойчивого развития бизнеса, включая понятия «ресурсосбережение», отличающегося от имеющихся трактовок рассмотрением этого понятия как процесса, включенного в бизнес-процессы компании, обеспечивающего эффективное использования материальных, финансовых, интеллектуальных и других ресурсов бизнеса.

Ресурсосбережение как процесс устойчивого развития бизнеса направлено на обеспечение эффективного и ответственного использования материальных, финансовых, интеллектуальных и других ресурсов. Внедряя методы сохранения ресурсов, компании могут добиться долгосрочной устойчивости, уменьшить воздействие на окружающую среду, улучшить свою репутацию и потенциально получить конкурентное преимущество на рынке.

2. Установление логической связи между устойчивом развитием и ресурсосбережением на основе изучений целей устойчивого развития (ЦУР) и индикаторов использования ресурсов по цепочке: ЦУР ООН – ЦУР группы компаний Газпром - уровне сервисных организаций капитальному ремонту скважин субхолдинга ПАО «Газпром». Индикаторы использования ресурсов отражают их эффективное использование, при этом ЦУР и исследования по использованию и сохранению ресурсов демонстрируют взаимосвязь между устойчивым развитием и ответственным управлением ресурсами. Совмешая методы устойчивого развития с сохранением ресурсов, мы можем стремиться к более устойчивому будущему, которое удовлетворяет потребности настоящего и будущих поколений, сохраняя при этом используемые ресурсы.

3. Определено значение факторов, позволяющих оценить процесс ресурсосбережения сервисных организаций по капитальному ремонту в аспекте процесса устойчивого развития. Установлены качественные и количественные характеристики показателей, формирующих каждый фактор для различных групп ресурсов.

4. Разработана модель комплексной оценки состояния ресурсосбережения на уровне дочерних обществ субхолдинга по капитальному ремонту газовых скважин, учитывающая возможные диапазоны возможных значений показателей, характеризующих каждый фактор, и их влияние на конечный результат.

5. Предложены организационно-управленческие решения, позволяющие обеспечить управление УР на уровне дочернего общества: создание при Совете директоров и коллегиальном исполнительном органе дочернего общества функциональных групп, координирующих УР; а также модель оценки эффективности использования бережливого производства с позиций рационального использования материальных ресурсов при проведении капитального ремонта с целью нормативного расходования материалов.

Ценность научных результатов соискателя. Практическая и теоретическая значимость диссертации и рекомендации об использовании полученных результатов. Применение теоретических и практических рекомендаций диссертации дает возможность сервисным организациям по капитальному ремонту скважин в газовой промышленности определить вектор развития ресурсосбережения и принимать обоснованные управленческие решения по контролю их реализации.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. 9 печатных работ объемом 2,1 печ. л., включая 4 статьи в журналах, которые входят в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикаций основных научных результатов кандидатской диссертации, одна статья в библиографической и реферативной базе данных рецензируемой научной литературы Scopus

Статьи, опубликованные в изданиях, определенных ВАК Минобрнауки России:

1. Черсков А.В. Использование комплексной модели оценки процесса ресурсосбережения в контексте устойчивого развития сервисной компании // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии – 2023 - № 9 – С.77-83
2. Черсков А.В. Взаимосвязь системы управления ресурсосбережением и устойчивым развитием промышленных предприятий // Вестник ОрелГИЭТ. – 2022. – № 2 (60). – С. 32-36
3. Черсков А.В. Повышение конкурентоспособности предприятий газовой отрасли в условиях цифровой экономики // А.В. Черсков, Т.В. Дивина. Экономика и предпринимательство № 6 – 2022. С.1181-1184
4. Черсков А.В. Производственная система на предприятиях газовой промышленности как эффективный подход к ресурсосбережению // Вестник Белгородского университета кооперации экономики и права. № 6 (91). – 2021. С. 111-120

Научные статьи (публикации) в изданиях SCOPUS:

5. Divina, T. V. Applying the hierarchy analysis method to evaluate learning outcomes / T. V. Divina, E. A. Petrakova, A. V. Cherskov // Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021): Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 28 октября 2021 года. Vol. 2647 A. – Krasnoyarsk: AIP PUBLISHING, 2021. – P. 40071. – DOI 10.1063/5.0104789. – EDN UGVUXM

Иные публикации:

6. Черсков А.В. Управление качеством изделий промышленного производства // Современные проблемы развития научной мысли в общественных, экономических, юридических, социально-политических и философских науках: сборник материалов научных статей аспирантов, посвященный 100-летию ОУП ВО «АТиСО». – М.: ИИЦ «АТиСО», 2019. С.78-83
7. Развитие предприятий нефтегазовой отрасли в условиях цифровой экономики // Цифровизация экономики: возможности и вызовы. Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции- М.: ИИЦ «АТиСО», 2019. – С.354-361
8. Черсков, А. В. Влияние процесса ресурсосбережения на устойчивое развитие компаний газовой промышленности // Новый экономический миропорядок: управление активами в условиях ограничений и санкций: Сборник тезисов всероссийской научно-практической конференции «Управление активами — 2022», к 65-летию факультета международных экономических отношений МГИМО МИД России, Москва, 13 апреля 2023 года / под редакцией И.М. Степнова, Ю.А. Ковальчук. – Москва: Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, 2023. – С. 253-256

9. Черков А.В. Некоторые аспекты развития системы ресурсосбережения на предприятиях газовой промышленности // VI Международный молодежный научный форум «Общественные науки в проекции развития современного социума: сборник материалов научных статей – М.: ИИЦ «АТиСО», 2023. С 348-351

Апробация и внедрение результатов исследования.

Основные теоретические положения, методические и практические разработки диссертационной работы отражены в открытых научных публикациях, обсуждались и получили положительную оценку на конференциях:

1. IV Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция «Формирование российской системы маркетинга в условиях модернизации экономики», Москва, 20 февраля 2019 г.

2. Международная научно-практическая конференция «Цифровизация экономики: новые возможности бизнеса и государства» 22 мая 2019 года, Москва (АТиСО)

3. II International Conference «Asedu-II 2021: Advances in science, engineering and digatal education», Красноярск, 28 октября 2021 г.

4. Конференция «УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ-2022» (АМ-2022) (МГИМО МИД РФ), 13 апреля 2023 года.

5. VI Международный молодежный научный форум «Общественные науки в проекции развития современного социума», 19 апреля 2023 г.

Результаты диссертационной работы Черкова Александра Владимировича «Развитие и оценка системы ресурсосбережения в сервисных организациях газовой промышленности» используются в практической деятельности ООО "Газпром подземремонт Уренгой", что подтверждается справками об использовании результатов.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к защите.

Представленная диссертация Черского Александра Владимировича на тему «Устойчивое развитие сервисных организаций газовой промышленности на основе ресурсосбережения» по своей актуальности, уровню исполнения, научной новизне и практической значимости результатов соответствует Паспорту специальностей Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: 2. Экономика промышленности: 2.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности, 2.3. Ресурсная база промышленного развития, 2.4. Закономерности функционирования и развития отраслей промышленности, 2.11. Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий.

Кафедра экономики и менеджмента экономического факультета считает, что представленные в диссертации результаты вносят вклад в теоретические и методические аспекты развития процесса ресурсосбережения в сервисных организациях газовой промышленности.

Диссертация Черского А. В. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, состоящей в определении факторов и критериев, влияющих на процесс ресурсосбережения, а также предложена модель, позволяющая оценить состояние этого процесса и направлений его развития для сервисных организаций и полностью соответствует требованиям п.7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите по специальности научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика: 2. Экономика промышленности в совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук ПДС 0600.003 Федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Диссертация «Устойчивое развитие сервисных организаций газовой промышленности на основе ресурсосбережения» Черскова Александра Владимировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Заключение принято на заседании кафедры экономики и менеджмента экономического факультета ОУП ВО Академии труда и социальных отношений.

Присутствовало на заседании 9 чел., в том числе с правом голоса 9. Результаты голосования: «за» - 9 голосов, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 2/8 от 27 сентября 2023 г.

Председательствующий на заседании:

Ио зав. кафедрой экономики и менеджмента,

кандидат экономических наук

Яковенко Яковенко Д.А.

Подпись Яковенко Дмитрия Анатольевича удостоверяю.

Ученый Секретарь Ученого совета

Пашкова Пашкова Ирина Владимировна

