

№ 15-05-9361 Дата 14.06.2017

на № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 212.196.15 при ФГБОУ ВО
«Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу
Климовец Ольги Васильевны «Модели оценки эффективности инвестиций в
систему собственного энергообеспечения промышленного предприятия»,
представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы
экономики»

В 2013 году Климовец Ольга Васильевна с отличием окончила ФГБОУ
ВПО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(г. Москва) по специальности «Математические методы в экономике». В этом
же году она была зачислена в очную аспирантуру ФГБОУ ВПО «Российский
экономический университет имени Г.В. Плеханова» (г. Москва) для написания
диссертационной работы на кафедре математических методов в экономике.

В настоящее время работает в АО «КБ ДельтаКредит» аналитиком
отдела риск-технологий.

За время обучения в аспирантуре соискатель Климовец О.В. проявила
себя как высококвалифицированный и ответственный специалист, способный
самостоятельно ставить и решать научные задачи. Тема диссертационной
работы «Модели оценки эффективности инвестиций в систему собственного
энергообеспечения промышленного предприятия» является актуальной в
связи с необходимостью обоснования наиболее рациональной стратегии
энергообеспечения промышленного предприятия в условиях высокой

стоимости энергии для промышленных потребителей, в том числе за счет перекрестного субсидирования, а также в условиях снижения надежности централизованного энергоснабжения ввиду высокого износа электроэнергетического оборудования единой энергетической системы.

Среди наиболее значимых научно-практических результатов диссертационной работы Климовец О.В. следует выделить:

- формирование системы показателей оценки эффективности инвестиций в создание собственных источников энергии на промышленном предприятии;

- разработку модели оценки эффективности инвестиционного проекта создания системы собственного энергообеспечения на промышленном предприятии, позволяющей оценить накопленную за период реализации проекта экономию затрат на энергоснабжение за счет использования собственных энергоисточников;

- разработку метода оценки риска инвестиций в создание системы собственного энергообеспечения промышленного предприятия, базирующегося на теории нечетких множеств, позволяющего получить оценку степени риска на основании использования экспертных оценок входных параметров в условиях отсутствия достаточной статистической базы их исторических значений.

Эти результаты вносят существенный вклад в развитие методологии инвестиционного моделирования в области энергообеспечения промышленных предприятий, состоящий в совершенствовании методов оценки эффективности инвестиций в систему энергоснабжения предприятия.

Достоверность результатов исследования обусловлена его информационной базой – использованием данных официальных источников, нормативно-правовых и законодательных актов Российской Федерации, фундаментальных трудов российских и зарубежных ученых в области инвестиционного проектирования, теории риска.

Полученные в работе результаты имеют высокую практическую значимость и могут быть использованы при принятии обоснованных управленческих решений в области рационализации энергоснабжения промышленного предприятия.

Основные положения диссертационного исследования в достаточной степени отражены в 11 научных публикациях автора, в том числе в 5 работах, опубликованных в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Результаты научных работ Климовец О.В. были апробированы и получили положительные оценки на международных научно-практических конференциях. В процессе исследовательской деятельности соискатель проявила высокую степень научной самостоятельности, исполнительности, трудолюбия и целеустремленности.

Диссертация выполнена на актуальную тему и имеет характер законченного научного исследования, в ходе которого получен ряд новых научно-практических результатов. Диссертационная работа отвечает требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор, Климовец Ольга Васильевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

Научный руководитель:
доктор экономических наук,
начальник Департамента координации
энергосбытовой и операционной деятельности
ПАО «ЛУКОЙЛ»
Зубакин Василий Александрович

Место работы: 101000, г. Москва, Сретенский
бульвар, 11, корп. К, каб. 550
Рабочий телефон: +7 495-983-22-06
e-mail: Vasiliy.Zubakin@lukoil.com

