

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA-015 при

**Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими по
диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора
по специальности, кандидата наук**

АТТЕСТАЦИОННОЕ ДЕЛО № 02

Решение диссертационного совета от 18 января 2023г., № 02

**о присуждении Камиловой Нигине Мухамадавазовне, гражданке Республики
Таджикистан ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по
специальности 6D050607 – Экономика энергетики и промышленности**

Диссертация «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики» принята к защите 09 ноября 2022 года, протокол №3, диссертационным советом 6D.KOA-015 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими по адресу: 734042, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10а.

Соискатель Камилова Нигина Мухамадавазовна, родилась 8 февраля 1994 года в г. Душанбе Республики Таджикистан. В 2016 году окончила бакалавриат и 2018 году магистратуру по специальности «Экономика и организация производства (энергетика)». С 2019 года по 2022 год являлась докторантом PhD кафедры «Экономика и управление производства» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими по специальности 6D050607 - «Экономика промышленности и энергетики». Камилова Н.М. обучение в докторантуре с 2018 года по 2021 год совмещала с работой ассистентом кафедры «Экономика и управление производства» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими. Камилова Н.М. является сертифицированным экспертом (РФ) в области оценки стоимости предприятия (бизнеса).

Диссертация выполнена в Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на кафедре «Экономика и управление производства».

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, заведующая научно-исследовательским центром «Энергетика» НИИ «Политехник» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими, профессор кафедры «Экономика и управление производства» Ахророва Альфия Дадахановна.

Официальные оппоненты:

– Исайнов Хисайн Рахимович, доктор экономических наук, профессор декан факультета экономики и управления Таджикского национального университета, профессор кафедры национальной экономики и экономической безопасности.

– Аламшоева Мухайё Мукбилшоевна - кандидат экономических наук, и.о.доцента, заведующая кафедры прикладной информатики в экономике Таджикского государственного финансово- экономического университета.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Институт экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистана в своем положительном отзыве, подписанном Главными научными сотрудниками отдела исследования производительных сил и их размещения доктором сельскохозяйственных наук Садриддиновым С. и доктором экономических наук Хоналиевым Н. и утвержденном директором института, доктором экономических наук, профессором Рахимзода Ш. указала, что:

— Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 6D050607– «Экономика промышленности и энергетики».

— Представленная диссертационная работа Камиловой Н.М. является самостоятельной, законченной научной квалификационной работой, обладающей признаками актуальности, новизны, внутреннего единства, научной и практической значимости.

— Представленная Камиловой Н.М. диссертация отвечает паспорту специальности 6D050607– «Экономика промышленности и энергетики» (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8, и п.3.9) бюллетеня №4 (8) от 2018 и соответствуют профилю диссертационного совета 6D.КОА-015.

— Диссертационная работа Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD), а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D050607– «Экономика промышленности и энергетики».

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе коллективная международная монография, учебное пособие, научные статьи, четырем из которых присвоен индекс научного цитирования ВАК Республики Таджикистан, двум - «Skorus», и авторское свидетельство на изобретение.

— Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Статьи, опубликованные в научных журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

1. Камилова Н.М. К вопросу оценки рыночной стоимости энергетических предприятий [Текст] / У.А. Абидов, Н.М. Камилова // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально- экономических и общественных наук. 2018 г. -№8. - С. 137-141.

2. Камилова Н.М. Тарифная политика, как механизм управления рыночной стоимостью энергетических объектов [Текст] / Н.М. Камилова // Политехнический вестник ТТУ имени акад. М.С.Осими. Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиция» 2021 г.- №1. –С. 536-538.

3. Камилова Н.М. Конструктивно- компоновочные решения в освоении возобновляемых источников энергии, как инструмент управления рыночной стоимостью гибридных электростанций [Текст] / А.Д. Ахророва, М.Х. Саидов, Н.М. Камилова // Политехнический вестник ТТУ имени акад. М.С.Осими. Серия:Инженерные исследования» 2022 г. –№1. С. 40-46.

4. **Камилова Н.М.** К вопросу отечественного опыта приватизации объектов реального сектора экономики и оценка их рыночной стоимости [Текст] / Н.М. Камилова // Политехнический вестник ТТУ имени акад. М.С.Осими. Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиция» 2022 г.- №2. –С. 65-71.

Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях, включенных в международные базы цитирования.

5. **Камилова Н.М.** Financial stability and its impact on the market value of an energy company [Текст] / A.D. Akhrorova, N.M. Kamilova // 4th International conference on Energy Production and Management: The Quest for Sustainable Energy 2020. Southampton, Boston. 2020. - pp. 137-142.

6. **Камилова Н.М.** Design and layout solutions as a factor affecting the market value of small hydroelectric power plants [Текст] / A.D. Akhrorova, M.Kh. Saidov, N.M. Kamilova // II International Scientific and Technical Conference, Kazan, September 21-24, 2021.

Статьи, опубликованные в материалах конференции.

7. **Камилова Н.М.** К вопросу влияния аварийной системы энергоснабжения на курс акций [Текст] / Н.М. Камилова // Материалы Международной научно-практической конференции «Энергетика региона: состояние и перспективы развития». Таджикский технический университет имени акад. М.С. Осими.-2019 г. –С. 305-306.

Монографии и учебные пособия

8. **Камилова Н.М.** Влияние инфляции на тарифную политику в электроэнергетике [Текст] / Н.М. Камилова // Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория. методология, практика: коллективная монография: Издательство МЭИ, 2021. — 645 с., С. 330-336. Влияние тарифной политики на финансовую устойчивость энергетической компании [Текст] / А.Д. Ахророва, Н.М. Камилова // Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория. методология, практика: коллективная монография: Издательство МЭИ, 2021. — 645 с., С. 315-330.

9. **Камилова Н.М.** Особенности тарифного регулирования в энергетической отрасли: учебное пособие / кол. авторов; под науч. ред. Ю.С. Валеевой. —Казань : Издательство КГЭУ, 2021. — 645 с.

Авторские свидетельства и патенты

10. **Камилова Н.М.** Патент и авторское свидетельство ТД № 1249, МПК: F03B 12/12; F03B 12/20; H02S 10/00; F03D 9/00. Плавающее устройство для получения электрической энергии./ М.Х. Саидов, А.Д. Ахророва, Н.М. Камилова, Н. Носиров, З.В. Кобули, Р. Саломзода, О.Х. Амирзода // Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 5 апреля 2022 г. Заявление № 2101565.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от следующих организаций:

№	Организация	Подписан	Вопросы
1	Группа реализации проектов строительства энергетических	Главный специалист информационно-аналитического центра	1.Из содержания автореферата не ясно, чем обоснован выбор ставки дисконтирования при расчете

	сооружений при Президенте Республики Таджикистан	К.э.н., Джураев Д.К.	<p>рыночной стоимости Сангтудинской ГЭС-1.</p> <p>2.Содержательная часть автореферата значительно бы выиграла, если бы автор привела комментарии результатов эконометрического анализа влияния финансовой устойчивости на рыночную стоимость энергетического объекта.</p> <p>3.Учитывая ограниченность публикаций отечественных ученых по данной проблеме некоторые положения диссертационной работы могут быть представлены в виде методических указаний по оценке и управлению рыночной стоимостью объектов для использования в практике заинтересованными юридическими и физическими лицами.</p>
2	Филиал НИУ «МЭИ» в г.Душанбе	Заместитель директора К.э.н. Самади Ш.Д.	<p>1.Каким образом рассчитан коэффициент износа основных фондов при оценке рыночной стоимости энергетического объекта?</p> <p>2. Существует ли возможность использования механизмов управления рыночной стоимостью энергетических предприятий, входящих в состав других энергетических комплексов, например, стран Центральной Азии.</p>
3	Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар, Республика Казахстан	Доцент кафедры бизнеса и управления Доктор PhD, Жанузакова С.К.	<p>1. В работе следовало бы рассчитать рыночную стоимость минимум трех видов электростанций (больших и малых ГЭС, солнечных, ветровых или тепловых электростанций и других видов энергетических объектов, например, ЛЭП или подстанций), принадлежащих Республике Таджикистан</p> <p>2.Из содержания автореферата следует, что автором не в одинаковой степени раскрыты анализируемые факторы и условия, влияющие на рыночную стоимость энергетических объектов, что очевидно, связано с ограничениями его объема</p>

4	Казанский государственный энергетический университет	Проректор по развитию и инновациям Д.э.н. И.Г.Ахметова	Замечаний нет
5	Таджикский национальный университет	И.о.доцента кафедры финансов и страхования финансово-экономического факультета К.э.н. Бобоев Ф.Дж.	Замечаний нет
6	ХГУ имени академика Б.Гафурова	Декан экономического факультета К.э.н., доцент Нуриддинова М.И.	Замечаний нет
7	Ташкентский Технический университет имени Ислама Каримова	Заведующий кафедрой экономики промышленности и менеджмента DSc, профессор Аллаева Г.Ж.	1.Есть ряд дискуссионных моментов по некоторым положениям диссертационного исследования, которые можно было изучить глубже.
			2.Некоторые табличные данные следовало привести за последние два-три года.
8	ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»	Специалист по экономической безопасности Гульдарбогов Р.	Замечаний нет
9	ООО «Зинат» (Ремонтно-экскаваторный завод в г. Душанбе)	Директор по развитию К.э.н., Сангов О.А.	Замечаний нет

Все отзывы положительные. В некоторых отзывах имеются замечания, при этом рецензенты отмечают, что указанные замечания не умаляют научной и практической ценности и не снижают актуальности выполненной диссертационной работы.

Выбор официальных оппонентов обосновывается соответствием их научных интересов профилю рассматриваемой диссертации, высокой теоретической и профессиональной квалификацией и опытом исследований, наличием научных работ по проблематике исследования, в том числе опубликованных в течение последних 5 лет.

Выбор ведущей организации аргументирован соответствием научных трудов сотрудников направлению диссертационного исследования, наличием публикаций по проблематике исследования, что подтверждает их способность определить научную и практическую ценность представленной диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

✓ дано авторское определение понятия «Управление рыночной стоимостью энергетического объекта» на основе анализа научных публикаций зарубежными учеными и обоснована объективная необходимость управления их рыночной стоимостью;

✓ **произведен** синтез адекватной модели расчета рыночной стоимости Сангтудинской ГЭС-1 на основании анализа существующих в международной практике методов и подходов оценки и произведено согласование результатов с приданием каждому подходу весового коэффициента значимости;

✓ **на основании разработанных и апробированных** на конкретных объектах электроэнергетики экономико-математических моделей установлены закономерности влияния различных факторов на рыночную стоимость энергетических предприятий и обоснована возможность их использования в качестве механизмов управления ею;

✓ **обосновано** влияние инновационных конструктивных решений на рыночную стоимость энергетических объектов, на примере предложенной разработки «Плавающее комбинированное устройство для получения электрической энергии», на которую получено авторское свидетельство на изобретение;

✓ **определено** содержание концепции управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан в виде «дорожной карты».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

✓ **обоснована** объективная необходимость управления рыночной стоимостью хозяйствующих объектов и дана авторская трактовка понятия «Управление рыночной стоимостью энергетического объекта»;

✓ **предложена** методика количественной оценки рыночной стоимости конкретного энергетического объекта;

✓ **научно-обоснована** классификация факторов, влияющих на рыночную стоимость энергетических предприятий, и разработаны экономико-математические модели оценки их влияния на нее;

✓ **представлен** методический аппарат и количественная оценка управляющего воздействия тарифной политики и инфляции на рыночную стоимость энергетических объектов, их инвестиционную привлекательность;

✓ **разработано** инновационное решение в области малой энергетики, позволяющее управлять ее рыночной стоимостью;

✓ **предложена** концепция управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан.

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

✓ **разработана** и апробирована методика оценки рыночной стоимости энергетического предприятия страны.

✓ **создана** методическая основа для дальнейшего исследования влияния различных факторов на рыночную стоимость энергетического предприятия.

✓ **представлены** эмпирические данные, практические выводы, которые могут быть использованы органами государственного управления при проведении экономических реформ, потенциальными инвесторами, субъектами энергетического бизнеса

✓ **предложены** методы оценки и механизмы управления рыночной стоимостью энергетических предприятий, которые используются в учебном процессе при подготовке оценщиков и инженеров-экономистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

✓ для **расчетно-экспериментальных работ** – применены сравнительный анализ, синтез, статистические методы анализа,

эконометрическое моделирование, количественная и качественная экспертная оценка, графическая интерпретация, прогнозирование;

✓ **теория** базируется на анализе опубликованных таджикскими и зарубежными авторами работ в сфере управления рыночной стоимостью энергетических объектов;

✓ **теория** построена на проверяемых данных об оценке и управлении рыночной стоимостью энергетических предприятий, которые согласуются с иными опубликованными разработками по проблематике диссертации;

✓ **идея** базируется на отечественном опыте приватизации и обзоре публикаций таджикских и зарубежных ученых по исследуемой проблеме;

✓ **использованы данные**, ранее полученные при анализе проблематики диссертационного исследования ведущими учёными в области оценки и управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов;

✓ **установлено** качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в теоретических исследованиях, посвященных изучению механизмов управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов;

✓ **адаптированы** современные методики оценки рыночной стоимости к конкретным субъектам энергетического бизнеса.

Личный вклад автора заключается в постановке цели и задач исследования; развитии и уточнении понятийного аппарата области исследования; систематизации факторов, влияющих на рыночную стоимость энергетических предприятий и разработке экономико-математических моделей оценки их влияния; развитии методики оценки рыночной стоимости энергетического бизнеса и обосновании механизмов управления ею.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 6D.KOA- 015 в количестве 11 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 11 человек, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 18 января 2023г., диссертационный совет 6D.KOA- 015 принял решение Камиловой Нигине Мухамадавазовне ученую степень доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики» и ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан об утверждении данного решения.

**Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-015**

д.э.н., профессор

Учёный секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-015

к.э.н., доцент



Низамова Т.Д.



Ашурзода А.Н.

18 января 2023 г.

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 6D.КОА – 015 при Таджикском техническом
университете имени академика М.С. Осими

«18» января 2023 года

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики», отзыв ведущей организации – Институт экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистана, выступления официальных оппонентов: Исайнова Хисайна Рахимовича - доктора экономических наук, профессора, декана факультета экономики и управления Таджикского национального университета, профессора кафедры экономики и экономической безопасности, Аламшоевой Мухайё Мукбилшоевны - кандидата экономических наук, и.о.доцента, заведующей кафедрой прикладной информатики в экономике Таджикского государственного финансово-экономического университета и выступления членов совета, являющихся по профилю рассматриваемой диссертации, диссертационный совет 6D.КОА-015 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на основании результатов тайного голосования, заключения принятого советом по диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны о достоверности, новизне, значимости и выводах выполненного исследования, а также по результатам опубликованных работ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленная на соискание ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики» отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к диссертациям согласно Порядка присвоения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. № 267.

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Камиловой Нигине Мухамадавазовне ученую степень доктора философии (PhD) доктора по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики».

4. Ходатайствовать перед Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Камиловой Нигине Мухамадавазовне диплома доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607- «Экономика промышленности и энергетики».


Результаты голосования: «ЗА»- 11; «ПРОТИВ» - нет; «ВОЗДЕРЖАВШИХСЯ» - нет. Принято _____.

Председатель
диссертационного совета 6D.КОА-015,
д.э.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.КОА-015,
к.э.н., доцент



 Низамова Т.Д.

 Ашурзода А.Н.

18 января 2023 года.