

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА УрФУ 08.01.16
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

от «10» сентября 2020 г. № 15

о присуждении Камдиной Людмиле Владимировне, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Развитие методического инструментария оценки влияния антропогенных факторов промышленного производства на качество жизни населения» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством – экономика природопользования принята к защите диссертационным советом УрФУ 18 февраля 2020 г. протокол № 4.

Соискатель, Камдина Людмила Владимировна, 1979 года рождения.

В 2006 году окончила ГОУ ВПО «Челябинский государственный университет» по специальности «Финансы и кредит».

С 01.12.2009 г. по 30.11.2012 г. была прикреплена в качестве соискателя ученой степени кандидата наук для работы над кандидатской диссертацией по специальности 08.00.01 – Экономическая теория к ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»; с 01.04.2017 г. по 31.03.2020 г. была прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по направлению 38.06.01 – Экономика (Экономика и управление народным хозяйством) к ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Работает в должности старшего преподавателя кафедры экономики, финансов и управления Уральского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Челябинск. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре экономической безопасности производственных комплексов Института экономики и управления ФГАОУ ВО

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, Белик Ирина Степановна, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт экономики и управления, кафедра экономической безопасности производственных комплексов, профессор.

Официальные оппоненты:

Игнатьева Маргарита Николаевна, доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург, кафедра экономики и менеджмента, профессор;

Фахрутдинова Елена Валерьевна, доктор экономических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, Институт управления, экономики и финансов, кафедра управления человеческими ресурсами, заведующий кафедрой;

Никулина Наталья Леонидовна, кандидат экономических наук, ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, лаборатория моделирования пространственного развития территорий, старший научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, из них 6 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК и Аттестационным советом УрФУ, включая 1 статью в научном журнале, индексируемом Web of Science; 1 коллективная монография. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 20,91 п.л., авторский вклад – 4,44 п.л.

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК и Аттестационным советом УрФУ:

1. Камдина Л.В. Экологический императив модернизации природоёмких отраслей / Л.В. Камдина // Вестник Челябинского государственного университета. Серия Экономика. – 2011. – №35 (251). – С.75-80 (0,4 п.л.).
2. Камдина Л.В. Природоохранная деятельность предприятия как фактор обеспечения экологической безопасности / Л.В. Камдина // Вестник Челябинского госуниверситета. Серия Экономика. – 2013. – № 40. – С.89-94 (0,31 п.л.).
3. Камдина Л.В. Экологизация потребительных сил общества как фактор обеспечения экологической безопасности домохозяйств / Л.В. Камдина // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2014. – № 8(245). – С.45-49 (0,32 п.л.).
4. Камдина Л.В. Взаимосвязь антропогенного воздействия и качества жизни населения в Свердловской и Челябинской областях / И.С. Белик, Л.В. Камдина // Вестник Челябинского государственного университета. – 2018. – №7 (417). – С.39-48 (0,6/0,4 п.л.).
5. Камдина Л.В. Обоснование учета показателей качества жизни населения в инвестиционном рейтинге регионов / И.С. Белик, Л.В. Камдина, Н.В. Стародубец // Научное обозрение: теория и практика. – 2018. – №11. – С. 60-64 (0,33/0,27 п.л.).
6. Камдина Л.В. Влияние антропогенных факторов промышленного производства на качество жизни населения в регионе / И.С. Белик, Л.В. Камдина, Н.В. Стародубец // Экономика региона. – 2019. – Т. 15, № 4. – С. 1156-1168; 0,8/0,4 п.л. (Web of Science).

Монография

7. Камдина Л.В. Подходы к качеству жизни населения и анализ методик его оценки / Тенденции цифровой экономики в сфере корпоративных финансов и информационных технологий: коллективная монография / под общ. ред. Ю.В. Подповетной, Т.В. Максимовой – М.: Перо, 2019. Мб. – [Электронное издание] (16,1/0,7 п.л.).

На автореферат поступили отзывы от:

1. Касьянова Павла Владимировича, доктора экономических наук, заместителя генерального директора ООО «ФРЭКОМ», г. Москва. Содержит замечания: 1) в автореферате в должной мере не отражено изучение диссертантом методик оценки качества жизни населения других авторов, что не дает возможность в полной мере оценить обоснованность методики, которую автор принял в качестве базовой; 2) рассмотрение климатических факторов при оценке факторов КЖН, особенно в условиях России, не должно сводиться лишь к вопросам климатических изменений – следует учитывать и факторы климата как такового; 3) в качестве пожелания для возможных будущих исследований предлагается также уделить внимание вопросам обоснования дифференциации весов частных показателей как внутри каждой сферы, так и между ними.

2. Лускатовой Ольги Владимировны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры финансов Владимирского филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», г. Владимир. Содержит замечание: инструментарий комплексной оценки качества жизни населения (домохозяйств) отдельных территорий и методики инвестиционного рейтинга регионов, включающей оценку дополнительного вида риска – снижение качества жизни, характеризуется существенной трудоемкостью. Из автореферата не видно, какие органы управления или функциональные службы будут практически использовать предлагаемый методический подход для ранжирования инвестиций в экономику регионов.

3. Майнуленко Викторией Валерьевны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры «Финансы и кредит» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь. Содержит замечания: 1) не совсем понятна методика определения суммы баллов при отборе инвестиционных проектов (с.21 – тал.6); 2) не аргументирован выбор территории для апробации методики КЖН и не интерпретированы результаты расчета

интегральных индикаторов оценки КЖН, полученные для Свердловской и Челябинской областей.

4. Мекуш Галины Егоровны, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой региональной и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», г. Кемерово. Содержит замечание: в автореферате не приведены другие классификационные группы, выделенные по признаку «источник воздействия», а также какие у них отличительные особенности.

5. Поповой Елены Александровны, доктора экономических наук, доцента, профессора кафедры экономики промышленности и управления проектами ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск. Содержит замечание: из текста автореферата не ясно, почему в качестве базовой методики оценки качества жизни населения не выбрана методика, разработанная Министерством экономического развития Российской Федерации.

6. Зубковой Ольги Владимировны, доктора экономических наук, доцента, заместителя директора по учебной и воспитательной работе, профессора кафедры экономики Уральского социально-экономического института (филиала) Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений», г. Челябинск. Содержит замечание: в автореферате не обоснован выбор вводимых автором эколого-энергетических показателей, учитывающих влияние антропогенных факторов промышленного производства на качество жизни населения.

7. Михайлюк Оксаны Николаевны, доктора экономических наук, доцента, профессора кафедры стратегического и производственного менеджмента ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург. Содержит замечания: 1) предложенная автором в таблице 1 (с.9) классификация факторов представляется фрагментарной. Так, если есть первичные факторы, то должны быть вторичные и возможно третичные; 2) среди факторов, оказывающих влияние на уровень доходов и потребитель-

ских расходов (с.8), не учитываются расходы на медицинские услуги в целом (только лекарства), а также на физкультурно-оздоровительные мероприятия, профилактику экологически обусловленных заболеваний.

8. Шараповой Валентины Михайловны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры бухгалтерского учета и аудита ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург. Содержит замечание: в автореферате не отражены источники финансирования экологоориентированных инвестиционных проектов.

Выбор официальных оппонентов обосновывается известностью их научных достижений, большим научным вкладом и авторитетом в области оценки социо-эколого-экономического развития современного общества, проблем устойчивого развития, наличием публикаций в ведущих рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук соответствует п.9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержатся научно обоснованные экономические решения проблемы развития методического инструментария оценки качества жизни населения с учетом изменения качества окружающей среды, имеющие существенное значение для повышения качества жизни населения России.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Обоснована необходимость выделения следующего этапа эволюции подходов к измерению и оценке качества жизни на основе выявления дополнительных критериев, учитывающих интенсивность изменения состояния окружающей среды и трансформацию экономических субъектов, что да-

ло возможность установить приоритетность эколого-энергетических параметров в оценке качества жизни населения.

2. Модернизирована методика оценки качества жизни населения посредством введения энергетических и дополнительных экологических показателей и расширена область ее практического использования применительно к домохозяйствам, что соответствует ориентирам социального и эколого-экономического развития территории и содействует сохранению приемлемого для жизнедеятельности населения уровня окружающей среды.

3. Усовершенствована методика оценки инвестиционного рейтинга регионов введением дополнительного вида риска – снижение качества жизни населения, что дает возможность повысить объективность оценки инвестиционных рисков, связанных с изменением качества жизни населения, проживающего на территории, трансформируемой в результате производственно-инвестиционной деятельности, и привлечь потенциальных инвесторов.

4. Развита методика отбора инвестиционных проектов в части включения количественной оценки при ранжировании проектов и последующей их дифференциации на категории по характеристикам: «уровень воздействия проекта на окружающую среду» и «качество жизни населения», и рекомендовано ее применение на уровне промышленных комплексов (площадок) и предприятий, с целью повышения обоснованности принимаемых инвестиционных решений и расширения базы финансирования проектов.


Практическая реализация результатов исследования подтверждена двумя актами внедрения. Научно-практические результаты работы в форме усовершенствованной методики оценки качества жизни населения на основе включения эколого-энергетических показателей, соответствующей ориентирам социального и эколого-энергетического развития территории, нашли применение в рамках работы по рациональному природопользованию и

нитингу экологического состояния Челябинской области и в выработке и реализации на территории Челябинской области государственной политики в области охраны окружающей среды. Об этом свидетельствует акт Министерства экологии Челябинской области. Теоретические и научно-методические аспекты работы, изложенные в содержании диссертации, используются в процессе преподавания студентам Челябинского государственного университета направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»


На заседании 10 сентября 2020 г. диссертационный совет УрФУ 08.01.16 принял решение присудить Камдиной Л.В. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет УрФУ в количестве 10 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
УрФУ 08.01.06


Криворотов Вадим Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
УрФУ 08.01.06


Стародубец Наталья Владимировна

10.09.2020 г.