

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Камдиной Людмилы Владимировны
на тему: «Развитие методического инструментария оценки влияния
антропогенных факторов промышленного производства на качество
жизни населения», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством (Экономика
природопользования)**

Диссертационное исследование Камдиной Л.В. выполнено на одну из актуальных тем современного общества – качество жизни населения. Ее выбор обусловлен стремительными изменениями состояния окружающей среды, климата и ролью антропогенного фактора в этом быстро развивающемся процессе.

В автореферате диссертации четко сформулированы цель и задачи исследования (с. 4 – 5), определены объект, предмет исследования (с. 5). Структура работы обеспечивает ее внутреннее единство, соответствует научному замыслу, что позволило автору всесторонне раскрыть тему диссертационного исследования.

Основные положения, выносимые на защиту (с. 5 – 6), подтверждают выводы автора по научной новизне диссертационного исследования, выражая авторскую позицию по проблемам темы, концептуально обоснованы. Содержание автореферата диссертации включает авторские трактовки – антропогенный фактор промышленного производства (с.10), домохозяйства (с.12), качество жизни населения (домохозяйств) (с.13).

Достоинства научного исследования, по нашему мнению, включают: модернизацию методики оценки качества жизни населения (КЖН), расширение области ее практического использования применительно к домохозяйствам; усовершенствование методики оценки инвестиционного рейтинга регионов за счет ввода дополнительного вида риска – снижение качества жизни населения, позволяя повысить обоснованность принимаемых инвестиционных решений и расширяя базу финансирования проектов.

Вместе с тем отдельные положения автореферата, авторские идеи представляются спорными, требуя дополнительной аргументации или пояснения:

- не совсем понятна методика определения суммы баллов при отборе инвестиционных проектов (с. 21 – табл. 6);
- не аргументирован выбор территории для апробации методики КЖН и не интерпретированы результаты расчета интегральных индикаторов оценки КЖН, полученные для Свердловской и Челябинской областей.

Отмеченные замечания в целом не влияют на общую позитивную оценку проведенного диссертационного исследования, не умаляя его достоинств, теоретической и практической значимости. Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Камдиной Людмилы Владимировны, как самостоятельное и актуальное исследование, выполнено на достаточно высоком

теоретическом уровне, является научной квалификационной работой, в которой содержится новое научное обоснование подхода оценки качества жизни населения, имеющее экономическое, социальное экологическое и значение. Научное исследование выступает базой совершенствования подходов к оценке качества жизни населения с учетом эколого-энергетических показателей.

Диссертационное исследование Камдиной Л.В. на тему «Развитие методического инструментария оценки влияния антропогенных факторов промышленного производства на качество жизни населения» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», в УрФУ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель – Камдина Людмила Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (Экономика природопользования).

Профессор кафедры «Финансы и кредит»

ФАОУ ВО «Северо-Кавказский

федеральный университет», доктор

экономических наук, профессор  Виктория Валерьевна Мануйленко

«19» марта 2020 г.

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ

зам. начальник Управления
делами СКФУ


19.03.2020г.



Контактные данные: Мануйленко Виктория Валерьевна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Финансы и кредит» ФАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

355009, Российская Федерация, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д. 1, корп. 21, ауд. 605; телефон: (8652) 33-03-37; e-mail: kaffin@mail.ru.