

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юрак Веры Васильевны на тему «*Теоретико-методологические основы оценки экосистемных услуг*», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)»

Несмотря на столетия в совершенствовании системы управления природопользованием не только в России, но и за рубежом, до сих пор возникают различного ряда вызовы, с которыми приходится считаться. Одним из таких вызовов стало появление теории экоуслуг в прошлом веке, которое и сейчас порождает множество научных споров. Именно интеграции теоретико-методологических основ учета экосистемных услуг в практике природопользования и посвящена работа соискателя.

Особо отмечу, что диссертационная работа Юрак В.В. отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК к докторской диссертации: актуальная тема исследования, соответствующая паспорту специальностей ВАК (пп. 7.1, 7.2, 7.9, 7.12 и 7.30); доказанные научные положения, обладающие новизной; исследование имеет как теоретическую, так и практическую значимость, а также широкую апробацию, что подтверждается и публикациями, и актами внедрения

Положения, выносимые соискателем на защиту:

- Концепция оценивания в экономике природопользования, ориентированная на наиболее субъективное отражение истинной ценности оцениваемых объектов (природных благ), предопределяет непрерывные эволюционные изменения в оценочной деятельности, касающиеся объектов, методов и моделей оценивания.
- Проявлением развития методологии оценивания в отношении ресурсов природы служит, с одной стороны, детализация и усложнение объекта оценки (от природных ресурсов до природного капитала), моделей оценки (от прямой оценки компонентов природы до общей экономической ценности), методов оценки (от расчетно-стоимостных до субъективных и сравнительных), с другой стороны – упорядочение процесса оценивания за счет использования авторских классификаций объектов и методов оценки.
- Междисциплинарный подход к экономической оценке природных ресурсов и экосистемных услуг предопределяет комплексный учет природного фактора на всех этапах оценочной деятельности, начиная от обоснования местоположения объекта оценки и вплоть до выбора оценочного инструментария, наиболее полно учитывающего выявленные природные закономерности.
- Методический инструментарий экономической оценки регулирующих экосистемных услуг базируется на учете основных параметров, отражающих комплексное влияние природных факторов для определенных географо-экономических условий, и учитывает выбор экономических эквивалентов, отвечающих характеру применяемых методов оценивания.
- Уточнение этимологической природы термина «культура» предопределило создание авторской классификации культурных экосистемных услуг, методический подход к экономической оценке которых предполагает выполнение социологического исследования на основе авторских моделей оценивания.

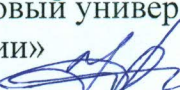
Достоверность полученных соискателем научных результатов, выводов и рекомендаций подтверждается использованием и корректной обработкой презентативного объема статистической информации по результатам экспертного и социологического опросов; согласованием полученных результатов экономической оценки экосистемных услуг с имеющимися результатами, накопленными мировым опытом оценочной практики. Детальное изучение мирового опыта подтверждается наличием собранной базы данных экономических оценок экосистемных услуг мира в разрезе физико-географического деления Земли, основанной на изучении порядка 1000

источников, на которые имеется авторское свидетельство о регистрации базы данных №2021620754 от 16.04.2021 (Заявка № 2021620629 от 09.04.2021); а также апробацией и внедрением теоретических и практических положений диссертационного исследования в деятельности органов исполнительной власти и хозяйствующих субъектов.

При этом, не ясно, какие данные были использованы автором из материалов международных проектов, обозначенных в информационной основе исследования (стр. 8), и какими доводами соискатель руководствовался при исключении экоуслуги по регулированию климата из учета? Или же экосистемная услуга по регулированию состава воздуха атмосферы объединяет в себе отдельные экоуслуги по регулированию климата и по регулированию качества воздуха (стр. 30, 33)?

Тем не менее, обозначенные замечания ни коим образом не снижают научную ценность работы, проведенной Юрак В.В. Работа представляет собой законченное исследование, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)». Диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а её автор, Юрак Вера Васильевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

Профессор кафедры «Экономика, финансы и управление»
Уральский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»

доктор экономических наук, профессор  Лысенко Юлия Валентиновна
«28» июня 2022 г.

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Работниц, 58

Телефон: 8 (351) 791-54-23, 791-84-54

e-mail: chelyabinsk@fa.ru

сайт: <http://www.fa.ru/fil/chelyabinsk/about/Pages/contacts.aspx>



Подлинность подписи Лысенко Ю.В.

удостоверяю: Специалист по персоналу

Дегтярева Г.Н.

ФГБУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»