

В диссертационный совет Д 999.232.03 при ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

ОТЗЫВ

официального оппонента Шевчук А.В. на диссертационную работу Юрак Веры Васильевны на тему **«Теоретико-методологические основы оценки экосистемных услуг»**, представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

1.Актуальность. Вхождение в эру устойчивого развития диктует необходимость развития рынка экосистемных услуг в мире и РФ, что делает работу Юрак В.В. весьма актуальной. Исследование является последовательным шагом в развитии теоретических и методологических основ оценки природных благ для достижения данной цели.

2.Достоверность и обоснованность основных положений и выводов
Диссертационная работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к докторской диссертации:

- тематика исследования актуальна с позиции совершенствования государственного управления природопользованием;

- научные положения содержательны, их характеризует научная новизна;

- выполненное исследование имеет теоретическую и практическую значимость;

- выводы, результаты и рекомендации достоверны;

- область исследований соответствует паспорту ВАК по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) пп. 7.1, 7.2, 7.9, 7.12 и 7.30;

- основные результаты и научные положения широко апробированы на конференциях, симпозиумах, отражены в открытой печати;

- результаты исследования были использованы при выполнении НИР по ряду проектов, в качестве разделов отдельных НИР, при выполнении грантов, а также в практической деятельности госорганов исполнительной власти, ООО «Гингео» и учебном процессе Уральского государственного горного университета, что подтверждается актами внедрения.

3.Научные положения, выносимые автором на защиту, представляют собой вполне логичные тезисы:

- Концепция оценивания в экономике природопользования, ориентированная на наиболее субъективное отражение истинной ценности оцениваемых объектов (природных благ).
- Детализация и усложнение объекта оценки (от природных ресурсов до природного капитала).
- Междисциплинарный подход к экономической оценке природных ресурсов и экосистемных услуг.
- Методический инструментарий экономической оценки на основе основных параметров, отражающих комплексное влияние природных факторов.
- Уточнение этимологической природы термина «культура».

4. Научная новизна результатов исследования автора работы подтверждается приоритетными публикациями по рассмотренным вопросам, в том числе в изданиях из перечня ВАК. Результаты исследования получены с применением системы доказательств с использованием большего количества информации из источников. В представленном исследовании автором достигнуты следующие результаты:

1. Развита теоретическая основа экономики природопользования за счет разработки авторской концепции оценивания.
2. Усовершенствована методология экономической оценки природных ресурсов и экосистемных услуг, предусматривающая уточнение объекта оценки и разработку классификации экосистемных услуг.
3. Развита методика регулирования природопользования посредством создания методических рекомендаций по учету природного аспекта при экономической оценке экосистемных услуг.
4. Усовершенствована методическая база экономической оценки регулирующих экосистемных услуг за счет дополнения стоимостной оценки учетом основных параметров, определяющих экономическую ценность экосистемных услуг.
5. Развита теоретико-методическая основа экономической оценки культурных экосистемных услуг путем уточнения самого термина «культурные экосистемные услуги».

4. Замечания и дискуссионные вопросы:

1. Теоретическая глава диссертации достаточно подробно исследует появление и развитие теории оценки, её связь с теорией ценности, предлагается авторская концепция оценивания, прослеживается эволюция теории оценки в экономике природопользования и рассматривается экономическая оценка в качестве элемента механизма государственного

