

**ОТЗЫВ В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.232.03 НА БАЗЕ ФГБОУ ВО
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ»**

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

В основе грамотного управления и регулирования любыми процессами лежит достоверная оценка всех имеющихся элементов природного капитала у лиц, принимающих решения. Учитывая также текущий тренд экологизации природопользования, диссертационная работа Юрак В.В. посвящена чрезвычайно актуальной тематике, а именно: оценке экосистемных услуг в целях совершенствования процессов регулирования природопользования.

Теоретическая значимость исследования заключается в развитии теоретико-методологических основ оценки экосистемных услуг за счет совершенствования научно-методической базы экономики природопользования путем уточнения методик и моделей экономической оценки экосистемных услуг.

Практическая значимость исследования заключается в совершенствовании экономического механизма государственного регулирования природопользования как на начальных этапах освоения природного капитала территории, так и на этапе восстановления уже нарушенных наземных экосистем через разработку научно обоснованного методического инструментария экономической оценки экосистемных услуг. Реализация предложений и разработок позволит системно оценивать экосистемные услуги регионов РФ с целью формирования эффективной политики освоения природно-ресурсного потенциала (учитывающей качество и количество предоставляемых экосистемами региона экосистемных услуг), а также проводить действенную политику сохранения природной среды. Более того, результаты исследования могут стать ключевым аспектом доказательственной базы при урегулировании международных экологических конфликтов.

Особо стоит отметить 3,4 и 5 защищаемые научные положения, где представлены авторские методические инструментарии как качественной оценки, так и стоимостной в отношении регулирующих и культурных экосистемных услуг. Данные методики, разработанные автором, выстроены на междисциплинарном подходе к оценке и учитывают природные особенности экосистем, что является очень важным нововведением в процедуре оценки природных ресурсов и экосистемных услуг территорий.

Предоставленный алгоритм расчета экосистемных услуг имеет ряд рекомендаций:

- При оценке противоэрозионной функции хотелось бы видеть формулу или способ оценки объема наносов, который может образовываться при сведении лесов;
- Несмотря на дискуссионную роль функции сохранения биоразнообразия и разнообразных способов их расчетов, по мнению автора работы, мировой опыт предусматривает алгоритмы оценки данной функции, что хотелось бы видеть либо в обзоре методов оценки, либо в анализе их использования.

Диссертационное исследование Веры Васильевны Юрак представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую положения научной новизны и полностью отвечающую всем требованиям, предъявляемым Высшей Аттестационной Комиссией РФ к докторским диссертациям (пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней), а её автор заслуживает присвоения степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

доцент, к.э.н., заведующий лабораторией экономики природопользования

ИСЭ и ЭПС ФИЦ Кomi НЦ УрО РАН

Тихонова Татьяна Вячеславовна

16.08.2022



Сведения:

Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Федерального исследовательского центра Кomi научного центра Уральского отделения Российской академии наук

167982 г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.26.

8 (8212) 24 36 47

tikhonova@iespn.komisc.ru

<https://iespn.komisc.ru/>