

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации на соискание ученой степени
доктора экономических наук Пыжевой Юлии Ивановны на тему:
«Устойчивое развитие России: учет социально-экологических последствий
экономического роста» по специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования
и землеустройства)

Не вызывает сомнений актуальность проблематики, связанной с учетом экологических последствий экономического роста, поскольку качество окружающей среды во многих случаях является критически значимым для населения, проживающего на определенной территории. Диссертационное исследование Пыжевой Ю. И. посвящено разработке методологии, включающей в себя не только оценку текущей устойчивости развития территориальных систем разного уровня с точки зрения достаточности инвестиций предприятий в компенсацию наносимого ими экологического ущерба, но и оценку экономического благосостояния населения.

Судя по автореферату поставленные 9 задач, логично приводят автора к достижению заявленной цели исследования (стр. 7–8).

Положения, выносимые на защиту, безусловно обладают научной новизной. Автором впервые предложены детализированные, учитывающие специфику России, методики оценки индикаторов истинных сбережений и истинного прогресса. Впервые в одном исследовании получены согласованные оценки устойчивости территориальных объектов разного уровня управления – страны и регионов. Такая конфигурация методологии позволила автору сформулировать обоснованные предложения органам федеральной исполнительной власти по корректировке федеральных требований к содержанию и целеполаганию региональных стратегий с целью учета в них экологического фактора при планировании экономического развития (стр. 37–39 автореферата).

Судя по автореферату (стр. 11–12) результаты диссертационного исследования широко докладывались и обсуждались на научных конференциях международного и всероссийского уровня.

Несмотря на перечисленные достоинства, можно сформулировать и ряд вопросов к автореферату диссертации:

- можно ли соотнести между собой результаты, полученные по индикатору истинных сбережений, и результаты, полученные по индикатору истинного прогресса?
- каким образом были выбраны именно эти загрязняющие вещества для оценки ущерба от загрязнения атмосферного воздуха (4-е положение, выносимое на защиту, стр. 25 автореферата)?

- в табл. 3 (стр. 28 автореферата) в способе расчета стоимостной оценки ущерба от выбросов углекислого газа от передвижных источников участвует коэффициент 4,27. Как он получен и что означает?

Высказанные вопросы не меняют общей положительной оценки выполненного диссертационного исследования.

Можно заключить, что исследование на тему «Устойчивое развитие России: учет социально-экологических последствий экономического роста» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени экономических наук, а его автор Пыжева Юлия Ивановна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).

Рецензент:

доктор экономических наук, доцент,

главный научный сотрудник, заведующий лабораторией социо-эколого-экономических систем, Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук,

Мякшин Владимир Николаевич

21.10.2024 г.

Контактные данные:

тел.: +79116782024, e-mail: mcshin@yandex.ru

Специальность, по которой защищена диссертация:

08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит

Адрес места работы:

163020 г. Архангельск, проспект Никольский, 20,

Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией социо-эколого-экономических систем

Тел.: +8(8182)28-76-36; e-mail: dirnauka@fciarctic.ru

Подпись сотрудника Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук В. Н. Мякшина удостоверяю:

имя
рО РАМ
В. Лев
24 г.