

О Т З Ы В

на автореферат диссертации

«Оценка и прогнозные сценарии изменений экосистемных услуг для достижения устойчивого развития Самарской области»

Розенберг Анастасии Геннадьевны, представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

В 1992 году на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро был принят один из наиболее известных международных документов конца прошлого столетия: «Повестка дня на XXI век». В нем была поставлена задача обеспечения устойчивого развития человечества и сохранения биосферы, а также сформулированы основные направления ее реализации. При этом под «устойчивым развитием» понимается такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способности будущих поколений удовлетворять свои потребности». Таким образом, материалы рецензируемой работы, безусловно, актуальны. Представленные в диссертационной работе результаты, несомненно, отличаются новизной, ее теоретические и методические положения обслуживают проблему разработки и совершенствования принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды на примере Самарского региона.

Знакомство с содержанием диссертации, опубликованных работ Розенберг Анастасии Геннадьевны и авторефератом показало, что автор в процессе выполнения диссертационного исследования развил теоретические положения и методический инструментарий оценки, пространственного распределения и прогноза изменений природного капитала и экосистемных услуг для территории Самарской области в целях достижения устойчивого развития. Автором доказано, что использование стратегии стабилизированного развития потребует значительных изменений практически во всех направлениях деятельности, в которые вовлечено общество. Это требует, чтобы защита окружающей среды была включена в разработку и выполнение других программ, не просто ради окружающей среды, но и ради продолжения эффективного действия этих программ самих по себе.

Работа представлена в трех главах. Особый интерес вызвала третья глава, в которой представлены прогнозные сценарии изменений экосистемных услуг и их влияние на устойчивое развитие Самарского региона, в которой отражены результаты социологических опросов по сценариям устойчивого развития территорий, прогнозы изменений экосистемных услуг при реализации этих сценариев и влияние прогнозируемых изменений экосистемных услуг на устойчивое развитие СЭС Самарской области.

В целом, автореферат Розенберг Анастасии Геннадьевны оставляет очень хорошее впечатление о работе. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам исследований. Впечатляет, что результаты работы апробированы на 11 научных конференциях разного уровня, опубликованы в 20 научных работах, в т. ч. 1 монография и разделы в 3 коллективных монографиях, 9 статей в журналах из перечня ВАК. Диссертация соответствует пунктам 9-14 Положения о присуждении ученых степеней и достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук, профессор кафедры биологии, экологии и методики обучения Естественно-географического факультета Самарского государственного социально-педагогического университета 443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 26. Естественно-географический факультет
E-mail: solversam@mail.ru, 8-927-652-71-81



Вера Валентиновна
Соловьева

