**20 апреля 2018**

**Итоги работы V Международной конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем»**

11-14 апреля 2018 г. на базе Самарского государственного экономического университета (Самара) и Института экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти) прошла Пятая Международная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем», проходившей. Конференция проводилась при участии Самарского научного центра РАН, кафедры ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН, Центра устойчивого развития и здоровья среды ИБР РАН, Института экономических проблем им. Г.П. Лузина – обособленного подразделения ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук» (ИЭП КНЦ РАН), Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал) Национального исследовательского технологического университета "МИСиС", Правительства Самарской области, Русского географического общества **(**Самарское отделение).

Цель конференции - анализ динамики современного состояния и разработка инновационных подходов к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем (СЭЭС), обсуждение и публикация научных достижений ведущих ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, а также установление творческих связей, повышение эффективности использования научного потенциала вузов, научных организаций и предприятий в решении приоритетных научно-методических задач развития Российской и зарубежной науки.

В работе конференции приняло участие более 130 ученых, исследователей и преподавателей, причем география участников очень широка: Россия (гг. Апатиты, Брянск, Воронеж, Екатеринбург, Елец, Казань, Краснодар, Москва, Нижний Новгород, Нижневартовск, Самара, Саратов, Сибай, Старый Оскол, Тольятти, Томск, Тула, Уфа, Ухта и др.), Казахстан (г. Актобе). Широкий спектр представленных результатов научной деятельности дает импульс для сравнения методологии выполняемых научных работ, переноса успешно зарекомендовавших себя инструментов обработки и анализа данных на новые исследовательские объекты, создания совместных творческих коллективов преподавателей и сотрудников образовательных и научно-исследовательских организаций.  Аналитическая информация и результаты исследований, изложенные в статьях и докладах, могут служить справочным и рекомендательным материалом для лиц, принимающих решения, при разработке нового и редактировании уже существующего природоохранного законодательства, для Органов Власти, способных изменить ситуацию и обеспечить защиту и сохранение окружающей природной среды как для нынешних, так и для будущих поколений.

Проведение конференции и издание сборника её материалов осуществлено при частичной финансовой поддержке Министерства образования и науки Самарской области - Губернского гранта Самарской области в области науки и техники за первое полугодие 2018 года и Федерального агентства научных организаций; при информационной поддержке: Междисциплинарного научного и прикладного журнала «Биосфера» (С.-Петербург); Вестника Самарского государственного экономического университета (Самара); Естественнонаучного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (Тольятти); Газеты «Природно-ресурсные ведомости» (Москва); Тольяттинского института технического творчества и патентоведения