Конференция IEEI 5.0: Интеллектуальная экономика и промышленные экосистемы в новой реальности (ЭКОПРОМ)



17-19 ноября в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошла IX Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0» (Intelligent Engineering Economics and Industry 5.0 IEEI_5.0 (ECOPROM). Мероприятие организовано Высшей инженерно-экономической школой (ВИЭШ) Института промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ) совместно с рядом научных и общественных организаций, вузов, промышленных предприятий, органов государственной власти.

Международная научно-практическая конференция

«Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0» (Intelligent Engineering Economics and Industry 5.0 IEEI_5.0 (ECOPROM) отражает научные направления проводимой с 2003 года конференции экономика и промышленная политика (ЭКОПРОМ) и научных школ-семинаров 2017–2020гг. «Цифровая экономика и индустрия 4.0».

Тема конференции 2023 г. - Интеллектуальная цифровая экономика и промышленные экосистемы в новой реальности

Повестка конференции 2023 г. - интеллектуальная экономика, цифровые экосистемы, цифровая трансформация, индустрия 5.0., новая реальность, устойчивое развитие, зеленая

(ESG) экономика.

Конференция началась с приветственного слова модератора пленарного заседания, профессора ВИЭШ – БАБКИНА Александр Васильевича. Александр Васильевич отметил, что конференция проходит в очно-заочном формате и её повестка— это анализ тенденций развития интеллектуальной цифровой экономики и промышленных экосистем, а также формирование Индустрии 5.0 в условиях новой реальности. Модератор отметил, что конференция традиционно проходит одновременно на нескольких площадках партнеров конференции, среди которых более 15 университетов и научных организаций России и зарубежных стран.





Руководитель Административного аппарата ректора, сопредседатель программного комитета конференции, доктор экономических наук, профессор ГЛУХОВ Владимир Викторович, в своем выступлении отметил, что многие авторы в сборнике трудов отмечают важность такого фактора, как интеллектуальный капитал организации и управление персоналом, так как в современных условиях повышается актуальность взаимосвязи человеческих, экономических и организационных ресурсов, в том числе и на основе цифровых платформ.

Директор ИПМЭиТ ЩЕПИНИН Владимир Энгелевич в своем выступлении отметил, что данная конференция завершает осенний цикл международных конференций ИПМЭиТ. Подчеркнул актуальность тематики и цели конференции, а также отметил, что ключевым моментом является подготовка специалистов обновляющейся экономики, которой нужны самостоятельные и высококвалифицированные специалисты.





Директор ВИЭШ РОДИОНОВ Дмитрий Григорьевич, отметил, что цифровая трансформация породила коренные изменения моделей экономической деятельности и социальной жизни, сформировала основные особенности индустрии 4.0, но научные исследования инновация хозяйственной практики постоянно совершенствуются и сегодня мы уже говорим об индустрии 5.0 и особенностях интеллектуальной инженерной экономики.

В завершении церемонии открытия было зачитано выступление Abdellatif Abid, Honorary Consul General of Russia in the city of Agadir (Morocco).

В рамках конференции были проведены 10 секций, 2 круглых стола, посещение научных лабораторий, расположенных в Технополисе.

К началу конференции подготовлен сборник трудов, формируются научные статьи для публикации в журналах Scopus и BAK.

На пленарном заседании выступили: КЛЕЙНЕР Георгий Борисович, заместитель научного руководителя ЦЭМИ РАН, руководитель научного направления "Мезоэкономика, микроэкономика, корпоративная экономика"., член-корр. РАН, д.э.н., профессор, ИЛЬИНА Ирина Евгеньевна, директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере Министерства образования и науки РФ (РИЭПП, Москва), д.э.н., доцент, ГУЛИЕВА Аида Айдын кызы - руководитель программы «Сабах», Азербайджанский государственный экономический университет, д.э.н., ВАСИЛЬЕВА Зоя Андреевна, директор Института управления бизнес-процессами Сибирского федерального университета, д.э.н., профессор.





Значительный интерес вызвала работа круглого стола «Интеллектуальные цифровые экосистемы. Применение искусственного интеллекта в экономике и промышленности», на котором с докладами выступили:

Профессор Бабкин А В (СПбПУ), профессор Шкарупета Е.В. (Воронежский ГТУ)

Тема: Конвергентные интеллектуальные киберсоциальные экосистемы как объекты индустрии 5.0.

Мулюха Владимир Александрович - директор Высшей школы технологий искусственного интеллекта СПбПУ, к.т.н.

Тема: Искусственный интеллект в экономике и промышленности: состояние и проблемы развития.

Александрова Анна Владимировна – начальник отдела Федерального института промышленной собственности, к.т.н.

Тема: Особенности формирования и развития цифровых экосистем интеллектуальной собственности.

В ходе конференции прошла работа следующих секций, которые были размещены на базе вузов и институтов РАН-партнеров конференции:

Интеллектуальные (цифровые) экосистемы и Индустрия 5.0 (СПбПУ и Воронежский ГТУ), Промышленная политика и технологический суверенитет экономических систем (ИЭОПП СО РАН),

Региональные цифровые экосистемы и технологии (Псковский ГУ),

Цифровая экономика: интеллектуальные системы поддержки принятия управленческих решений цифрового предпринимательства (Сибирский ФУ),

Интеллектуальная экономика сферы недропользования (СПб горный университет), Экономическая безопасность регионов, комплексов, предприятий (Костромской ГУ и Псковский ГУ),

Цифровые технологии в промышленных экосистемах (НИЛ СПбПУ),

Интеллектуальная экономика: проблемы и перспективы развития (Российско-Армянский (Славянский) ГУ),

Практики и концепции благополучия в цифровом мире. Серебряная экономика. (Томский политехнический университет),

Научные исследования студентов и аспирантов (СПбПУ, Российско-Армянский (Славянский) университет, СПб Горный университет, Псковский ГУ).



По итогам конференции участники и организаторы пришли к единому мнению о необходимости продолжить работу по данной тематике и провести очередную конференцию в апреле 2024 года.