https://www.archilab.online/images/springer.jpghttps://www.archilab.online/images/scopus.png

# 14th - ISC conference - Россия - Нижний Новгород



**14-16 мая 2020 г.**

**состоится 14-я Международная научно-практическая конференция**

**«Новая парадигма социально-экономического развития общества в эпоху интеллектуальных машин»**

**Статьи будут опубликованы в серии книг издательства**

**Springer (Scopus, Web of Science)**

**Место проведения:** Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина

**Адрес:** 603138,Россия, г. Нижний Новгород, ул. Челюскинцев, д. 9.

Современные хозяйственные системы вступили в новую эпоху своего развития, в которой цифровая экономика успешно прошла институционализацию, и новыми субъектами социально-экономических отношений становятся интеллектуальные машины. Первоначально они применялись для интеллектуальной поддержки принятия решений в качестве компьютерных программ по обработке и анализу цифровых данных. Сегодня цифровые устройства могут принимать команды от человека (в том числе, считывая сигналы с цифровых датчиков, распознавая жесты и голос), а в высокотехнологичных сегментах отраслевых рынков осуществляется автоматизация на базе робототехники.

В ближайшие годы (до 2024 г.) ожидается создание искусственного интеллекта, благодаря которому интеллектуальные машины получат массовое распространение и будут способны к «умной» автоматизации – не на базе заданного, а на базе постоянно изменяющегося алгоритма действий, определяемого ими самостоятельно с помощью аналитических способностей. Коммуникации людей и машин и автономные машинные коммуникации представляют собой новые типы социально-экономических отношений, нуждающиеся в научном изучении, предваряющем их реализацию на практике, для смягчения процесса социальной адаптации к ним.

В эпоху интеллектуальных машин трансформируются условия обеспечения экономического роста, конкурентоспособности экономики и качества жизни – возникают новые угрозы и появляются новые возможности. Ключевую роль в данном процессе играют наука и образование, на которые возложены функции по подготовке цифровых кадров и обучению интеллектуальных машин. Данная конференция призвана инициировать научную дискуссию по теме социально-экономического развития в эпоху интеллектуальных машин и совместными усилиями ученых разработать его новую парадигму, на базе которой будет осуществляться социальная адаптация, корпоративное и государственное управление хозяйственной деятельностью в условиях цифровой экономики.

**На конференции будет организована работа следующих секций:**

* Интеллектуальные машины как новые субъекты социально-экономических отношений;
* Новая парадигма науки и образования: подготовка цифровых кадров и обучение интеллектуальных машин;
* Трудовая мобильность как основа конкурентоспособности работников в эпоху интеллектуальных машин;
* Становление высокотехнологичных сегментов и инновационное развитие отраслевых рынков на базе интеллектуальных машин;
* Экономический рост, эффективность и конкурентоспособность цифровой экономики: измерение и управление;
* Применение интеллектуальных машин для повышения качества жизни в условиях цифровой экономики.
* Философские установки социально-экономического развития в эпоху интеллектуальных машин
* Роль и значение образования в эпоху интеллектуальных машин.
* Расцвет инновационной экономики в эпоху интеллектуальных машин: ожидания и реальность.

**В статье не более 5 авторов**

**Стоимость публикации 30 000 руб.**

Статьи необходимо подготовить **до 10.04.2020 г.**

и прислать на электронную почту [keo.vgipu@mail.ru](mailto:keo.vgipu@mail.ru)

Для рецензирования статья предоставляется в русскоязычной версии. Итоговый вариант статьи для печати предоставляется в англоязычной версии.

**Количество страниц в статье – от 10 до 12.**

При необходимости оргкомитет может предоставить услуги перевода статьи на английский язык (**3800 руб.**).

**Требования и пример оформления статьи представлены во вложении.**

Уважаемые авторы, обратите внимание, что название статьи должно соответствовать тематике конференции. Необходимо предоставить отчёт по плагиату, уникальность текста на английском языке должна быть не менее 85%, на русском языке – не менее 75%.

Сайты для проверки статей на английском языке:

1) https://plagiarismdetector.net/

2) https://www.quetext.com/

3) https://www.duplichecker.com/

На статью необходимо приложить две рецензии в произвольной форме, в том числе одну от зарубежного ученого, можно от ученых стран СНГ (при необходимости оргкомитет может оказать содействие в поиске рецензента – зарубежного ученого).

Возможно использование типовой формы рецензии (чек-лист рецензента).

**Чек-лист рецензента**

**Название**

**Авторы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Пояснения** | **Да/нет** |
| Плагиат |  |  |
| JEL-код |  |  |
| Соответствие названия статьи тематике конференции |  |  |
| Аннотация (150-250 слов) |  |  |
| Ключевые слова (5-7 слов) |  |  |
| Структура текста в соответствии с требованиями |  |  |
| Оформление по требованиям |  |  |
| Замечания по содержанию |  |  |
| Новизна |  |  |
| Список источников (10-25 источников) |  |  |