**Специальный выпуск журнала Symmetry (ISSN 2073-8994) – Q2(Scopus, Web of Science)**

«Цифровые инновации: симметрия технических, экономических и устойчивых аспектов»

**Приём заявок до 1 декабря**

**Тематические рубрики специального выпуска**

* Цифровая экономика,
* Нечеткая модель,
* Большие данные и интеллектуальный анализ данных,
* Интернет вещей,
* Коллаборативная экономика,
* Интеллектуальные системы,
* Социально-экономические процессы,
* Симметрия
* Цифровые технологии (информационные технологии),
* Устойчивость в цифровом мире.

Требования к статьям:

**Объем статьи: от 35 000 символов с пробелами**

**Статья должна включать в себя**

Название: Название вашей рукописи должно быть кратким, конкретным и актуальным. Он должен определять, содержит ли исследование данные испытаний (на людях или животных) или представляет собой систематический обзор, метаанализ или исследование репликации. При включении названий генов или белков следует использовать сокращенное название, а не полное название.

Список авторов и место работы: должны быть указаны полные имя и фамилия авторов. Можно добавить инициалы любого отчества. Стандартный формат используется для аффилированных лиц: полная адресная информация, включая город, почтовый индекс, штат / провинцию и страну. По крайней мере, один автор должен быть обозначен как автор-корреспондент, а его или ее адрес электронной почты и другие данные должны быть указаны в конце раздела аффилированности.

Аннотация: Аннотация должна содержать максимум 200 слов. Реферат должен состоять из одного абзаца и соответствовать стилю структурированных рефератов, но без заголовков:

1) Предпосылки: поместите рассматриваемый вопрос в широкий контекст и подчеркните цель исследования;

2) Методы: кратко опишите основные применяемые методы или методы лечения. Включите все соответствующие номера предварительной регистрации, а также виды и линии любых использованных животных.

3) Результаты: обобщить основные выводы статьи; и

4) Заключение: укажите основные выводы или интерпретации. Реферат должен объективно отражать статью: он не должен содержать результатов, которые не представлены и не обоснованы в основном тексте, и не должен преувеличивать основные выводы.

Ключевые слова: после аннотации необходимо добавить от трех до десяти подходящих ключевых слов. Мы рекомендуем, чтобы ключевые слова были конкретными для статьи, но при этом были достаточно общими в рамках предметной дисциплины.

Список литературы: Ссылки должны быть пронумерованы в порядке появления в тексте (включая подписи к таблицам и подписи к рисункам) и перечислены индивидуально в конце рукописи. Цитирования и ссылки в дополнительных файлах разрешены при условии, что они также присутствуют в основном тексте и в списке литературы. В тексте номера ссылок следует заключать в квадратные скобки [] и ставить перед знаками препинания; например [1], [1–3] или [1,3].

**Статья должна быть оформлена по IMRAD:**

Введение. Во введении следует кратко изложить исследование в широком контексте и подчеркнуть, почему оно важно. Он должен определять цель работы и ее значение, включая конкретные проверяемые гипотезы. Необходимо внимательно изучить текущее состояние области исследований и процитировать ключевые публикации. При необходимости выделите противоречивые и расходящиеся гипотезы. Наконец, кратко укажите основную цель работы и выделите основные выводы. Сделайте введение понятным для ученых, работающих не по теме статьи.

Результаты: дайте краткое и точное описание экспериментальных результатов, их интерпретацию, а также экспериментальные выводы, которые можно сделать.

Обсуждение: Авторы должны обсудить результаты и то, как их можно интерпретировать с точки зрения предыдущих исследований и рабочих гипотез. Полученные данные и их значение следует обсудить в самом широком контексте и выделить ограничения работы. Также можно упомянуть о будущих направлениях исследований. Этот раздел можно объединить с результатами.

Материалы и методы: они должны быть описаны достаточно подробно, чтобы другие могли воспроизвести и использовать опубликованные результаты. Следует подробно описать новые методы и протоколы, а хорошо зарекомендовавшие себя методы можно кратко описать и надлежащим образом процитировать. Укажите название и версию любого используемого программного обеспечения и поясните, доступен ли используемый компьютерный код. Включите любые коды предварительной регистрации.

Выводы: этот раздел не является обязательным, но может быть добавлен к рукописи, если обсуждение необычно длинное или сложное.

Патенты: этот раздел не является обязательным, но может быть добавлен, если есть патенты, вытекающие из работы, описанной в этой рукописи.

**Правила оформления списка литературы:**

**Журнальные статьи:**

1. Author 1, A.B.; Author 2, C.D. Title of the article. Abbreviated Journal Name Year, Volume, page range.

**Книги:**

1. Author 1, A.; Author 2, B. Book Title, 3rd ed.; Publisher: Publisher Location, Country, Year; pp. 154–196.
2. Author 1, A.; Author 2, B. Title of the chapter. In Book Title, 2nd ed.; Editor 1, A., Editor 2, B., Eds.; Publisher: Publisher Location, Country, Year; Volume 3, pp. 154–196.

**Неопубликованные материалы (в печати):**

1. Author 1, A.B.; Author 2, C. Title of Unpublished Work (optional). Correspondence Affiliation, City, State, Country. year, status (manuscript in preparation; to be submitted).
2. Author 1, A.B.; Author 2, C. Title of Unpublished Work. Abbreviated Journal Name year, phrase indicating stage of publication (submitted; accepted; in press).

**Конференции:**

1. Author 1, A.B.; Author 2, C.D.; Author 3, E.F. Title of Presentation. In Title of the Collected Work (if available), Proceedings of the Name of the Conference, Location of Conference, Country, Date of Conference; Editor 1, Editor 2, Eds. (if available); Publisher: City, Country, Year (if available); Abstract Number (optional), Pagination (optional).

**Тезисы:**

1. Author 1, A.B. Title of Thesis. Level of Thesis, Degree-Granting University, Location of University, Date of Completion.

**Сайты, электронные ресурсы:**

1. Title of Site. Available online: URL (accessed on Day Month Year).

**Шаблон научной статьи в журнале Symmetry (Q2) – скачать**