

РЕГЛАМЕНТ УЧАСТИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ

CYBERPHY:2022 – «CYBER-PHYSICAL SYSTEMS » (SCOPUS) ММТТ-35 – XXXIII Международная научная конференция «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ» (eLIBRARY)

30 мая ÷ 03 июня 2022 года

Возможны три варианта по опубликованию:

- 1) eLIBRARY
- 2) Springer (Scopus)
- 3) eLIBRARY →BAK

eLIBRARY – публикация статьи в новом научном журнале «Математические методы в технологиях и науке» – ММТТ (ISSN 2712–8873; eLIBRARY ID: 76086; DOI 10.52348) и размещение информации в БД eLIBRARY.

Springer (Scopus) – публикация английского варианта статьи в коллективной научной монографии в издательстве Springer с последующей индексацией Scopus («Cyber-physical systems»).

eLIBRARY →BAK – публикация статьи в научном журнале ММТТ: ISSN 2712–8873, размещение информации в БД eLIBRARY, направление расширенного варианта статьи с измененным наименованием в один из журналов из Перечня ВАК с рекомендацией конференции (МНК ММТТ-35).

Возможны три варианта участия по месту проведения:

А) Ярославль (варианты опубликования 1÷3): 30 мая ÷ 03 июня 2022 г.

Б) Саратов (варианты опубликования 1, 3): 05÷07 октября 2022 г. в рамках Саратовской ШМУ и полуфинального этапа конкурса УМНИК по Саратовской области.

В) Минск, Беларусь (варианты опубликования 1, 3): 24÷28 октября 2022 г. в рамках Форума технологических вузов стран СНГ (по отдельному регламенту).

Авторы могут выбрать любой вариант участия с докладом месту проведения конференции.

1. Вариант ELIBRARY

На сайте <http://mmtt.sstu.ru/> в электронном кабинете автор регистрирует материалы статьи для рассмотрения возможности опубликования в научном журнале ММТТ ISSN 2712–8873 с последующим размещением в БД eLIBRARY с DOI. При принятии статьи к опубликованию необходимо оплатить организационный взнос и разместить в электронном кабинете полный комплект документов. Основные этапы представлены в табл. 1 и описаны более подробно ниже.

Таблица 1 – Ключевые даты варианта eLIBRARY

Дата	Содержание работы, документы
31.03.22	Регистрация на сайте статьи (docx и pdf)
20.04.22	Рецензирование статьи (~1÷2 недели с даты размещения в электронном кабинете)
01.05.22	В течение 5 дней после положительного решения: оплата оргвзноса
31.05.22	Опубликование статьи, размещение электронного варианта в кабинете автора

Наименование файла со статьей формируется следующим образом: фамилия первого автора_первое слово названия статьи, например: Петров_Проблемы в форматах .docx и .pdf (для проверки читаемости формул).

Рецензирование статей членами программного комитета. Обычно рецензирование занимает 1÷2 недели (варианты решений: принять/отклонить/на доработку). Рецензент в установленные сроки принимает решение о публикации статьи в научном журнале MMTT (ISSN 2712-8873) с последующим размещением информации в БД eLIBRARY. Кроме этого, в рецензии указывается рекомендация статьи к опубликованию в научной коллективной монографии для издания Springer, а также в журнале-спонсоре из Перечня ВАК. Автору через сайт конференции при этом высылается решение о принятии статьи.

После получения подтверждения следует в течение 5 дней оплатить организационный взнос для опубликования статьи в материалах конференции в научном журнале MMTT (ISSN 2587–9049) с последующим размещением информации в БД eLIBRARY. Информацию об оплате с указанием авторов и наименованием статьи необходимо отправить на почту конференции <mailto:mmtt.stu@mail.ru>.

Обратите внимание, что минимально допустимый объем доклада на русском или английском языках для варианта ELIBRARY составляет 4 страницы.

2. Вариант Springer (Scopus)

После получения рекомендации эксперта статьи (вариант eLIBRARY) в кабинете автора появляется возможность прикрепления статьи для опубликования в монографии. Статья регистрируется в кабинете на русском и английском языках. При принятии статьи к опубликованию английский вариант размещается в коллективной научной монографии издательства Springer (глава ≡ статья) с последующей индексацией в БД Scopus. Автору необходимо оплатить организационный взнос и направить полный комплект документов. Основные этапы представлены в табл. 2 и описаны более подробно ниже.

Таблица 2 – Ключевые даты варианта Springer

Дата	Содержание работы, документы
30.04.22	Представление статьи (русский и английский варианты, docx и pdf), таблицы соответствия требованиям конференции CyberPhy. Формальная экспертиза соответствия требованиям конференции CyberPhy
10.05.22	Рецензирование статьи, рекомендация по опубликованию в коллективной монографии Springer с последующей индексацией в БД Scopus
25.05.22	Представление окончательного варианта статьи, информации об очном (дистанционном) участии
01.06.22	Выступление с докладом на конференции CyberPhy (смешанный формат: очный или дистанционный)
07.06.22	Получение рекомендации о принятии статьи к опубликованию
12.06.22	Оплата оргвзноса для опубликования в коллективной монографии Springer.

Наименование файла со статьей формируется следующим образом: фамилия первого автора_первое слово названия статьи, например: Петров_Проблемы_Spr в форматах .docx и .pdf, для английского варианта: Petrov_Problems_Spr в форматах .docx и .pdf. Англоязычные авторы используют второй вариант.

Обратите внимание, что объем статьи на русском языке составляет 10÷12 страниц в соответствии с требованиями Springer, поэтому статью необходимо расширить по сравнению с ELIBRARY-вариантом до требуемого объема. Англоязычная версия – это перевод русского варианта статьи (состав авторов обязательно должен совпадать в статье и ее переводе).

Рецензирование статьи членами программного комитета конференции CYBERPHY-2022 – «Cyber-physical systems» и назначенными ПК рецензентами. Принимается предварительное решение о публикации статьи в коллективной научной монографии Springer с последующей индексацией Scopus. Автору высылается решение о принятии доклада к публикации Springer с определением направления научной конференции «Cyber-physical systems – CyberPhy:2022». После выступления на конференции принимается окончательное решение о публикации.

После получения подтверждения следует оплатить организационный взнос для опубликования доклада в статье в коллективной научной монографии Springer и выслать квитанцию об оплате и подтверждение приезда на конференцию докладчиков и соавторов на e-mail: mailto:cyberphy@mail.ru.

Внимание! Для индексации Scopus через публикацию в коллективной научной монографии доклад должен соответствовать следующим требованиям:

- Доклад должен быть сделан очно (можно на русском языке), презентация – на английском языке.
- Публикация оформляется на русском (10÷12 стр.) и на английском языке (перевод) – для русскоязычных авторов.
- Один автор не может публиковать более 2-х докладов.
- Необходимо соблюдать шаблон Springer и требования Антиплагиата, в т.ч., если используются рисунки, таблицы, графики, ранее опубликованные, в том числе Вами, то необходимо запросить Consent to publish для получения разрешения издательства, в котором они опубликованы, или не использовать их.
- Количество источников: 20÷25 источников, не менее 50% – зарубежных авторов, желательно 2÷3 ссылки на статьи издательства Springer, самоцитирование – не более 20%, статьи на русском языке лучше не цитировать.
- Полный перечень требования содержится в соответствующей таблице, которую следует заполнить и разместить в личном кабинете вместе с материалами статьи.

Программный и организационный комитеты конференции CYBERPHY: 2022 оставляют за собой право отклонить заявку на участие в конференции.

Шаблоны и примеры оформления статей для публикации в коллективной научной монографии Springer представлены на сайтах <https://www.springer.com/us/authors-editors/book-authors-editors/manuscript-preparation/5636> и <http://mmtt.sstu.ru/>.

3. eLIBRARY →BAK

Вначале регистрируется русский вариант статьи для рассмотрения возможности опубликования в научном журнале MMTT ISSN 2712-8873с последующим размещением информации в БД eLIBRARY. При рецензировании также определяется рекомендация по опубликованию расширенного варианта статьи с измененным наименованием в одном из журналов из Перечня ВАК, с редакцией которых у Оргкомитета имеется соответствующее соглашение. Актуальный перечень журналов-информационных спонсоров конференции находится в соответствующем пункте меню сайта конференции с предоставлением необходимой информации. При положительном решении материалы для опубликования в выбранном журнале направляются рецензенту из Программного комитета конференции, который обычно является членом редколлегии журнала. Окончательный вариант статьи направляется в журнал с рекомендацией конференции для принятия окончательного решения об опубликовании. Основные этапы представлены в табл. 3 и описаны более подробно ниже

Таблица 3 – Ключевые даты варианта eLIBRARY →BAK

Дата	Содержание работы, документы
30.11.22	Подготовка комплекта документов в соответствии с требованиями журнала, размещение в электронном кабинете. Рецензирование, получение рекомендации для опубликования в журнале

После получения подтверждения оплаты публикации в научном журнале MMTT с индексацией в БД eLIBRARY автору предлагается выбрать журнал из Перечня ВАК из предлагаемого списка. В список включены журналы, с редакцией которых имеются соответствующие соглашения. На сайте конференции в пункте меню «Журналы-информационные спонсоры» можно ознакомиться с актуальным списком журналов, а также с необходимой информацией: адрес сайта, основные показатели цитирования, научные специальности, правила для авторов, образец оформления статьи. Подготовленный в соответствии с этими материалами расширенный вариант статьи с измененным наименованием автор размещает в электронном кабинете. Рецензент

осуществляет экспертизу статьи в журнал ВАК, в итерационном режиме статья доводится до требуемого уровня. При успешном завершении редактирования автор получает рекомендацию конференции. Далее автор направляет полный комплект документов в соответствии с требованиями журнала с полученной рекомендацией в редакцию журнала для окончательного решения.

Обратите внимание, что обязательно наименование расширенного варианта статьи, направляемой в журнал из Перечня ВАК, должно отличаться от ELIBRARY-публикации. Кроме этого, рекомендуется также расширить аннотацию и список ключевых слов.

4. Схема мультikonференции

1. Регистрация статьи в форматах docx и pdf (для проверки отсутствия нечитаемых символов, а также сведений об авторах на сайте <http://mmtt.sstu.ru/>).

2. Предварительная экспертиза по выполнению формальных требований к оформлению статьи в соответствии с заданным шаблоном конференции ММТТ.

3. Программным комитетом МНК ММТТ осуществляется рецензирование статьи, в рецензии также указывается рекомендация о целесообразности опубликования статьи в коллективной монографии Springer и в журнале-информационном спонсоре конференции из Перечня ВАК. Автор принимает решение о направлении статьи на конференцию CYBERPHY:2022 для опубликования статьи в коллективной монографии Springer и/или в журнале-информационном спонсоре конференции из Перечня ВАК <http://mmtt.sstu.ru/mmtt-35.nsf/pages/journals>

4. Оплата оргвзноса с сообщением на электронную почту МНК ММТТ-35 <mailto:mmtt.sstu@mail.ru> (скан-копия квитанции, Ф.И.О. авторов, наименование статьи).

5. Публикация в сборнике трудов МНК ММТТ-35.

6. Подготовка материалов и размещение в БД eLIBRARY https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=76086 .

7. Регистрация на сайте <http://mmtt.sstu.ru/> в рабочем кабинете автора статьи для опубликования в журнале-информационном спонсоре конференции из Перечня ВАК (<http://mmtt.sstu.ru/mmtt-35.nsf/pages/journals>).

8. Рецензирование статьи членом ПК МНК ММТТ.

9. Рецензирование статьи членом редколлегии.

10. Опубликование статьи в журнале журнале-информационном спонсоре конференции из Перечня ВАК.

11. Регистрация статьи для опубликования в коллективной монографии Springer по результатам конференции CYBERPHY:2022 на сайте <http://mmtt.sstu.ru/>

12. Предварительная экспертиза по выполнению формальных требований к оформлению статьи в соответствии с заданным шаблоном конференции CyberPhy.

13. Рецензирование статьи членами ПК конференции CYBERPHY:2022.

14. Оплата оргвзноса статьи для опубликования статьи в коллективной монографии Springer с сообщением на электронную почту CYBERPHY:2022 <mailto:cyberphy@mail.ru> (скан-копия квитанции, Ф.И.О. авторов, наименование статьи)

15. Выступление на конференции CYBERPHY:2022, принятие ПК решения о публикации.

16. Опубликование статьи в коллективной монографии Springer с последующей индексацией в БД Scopus.

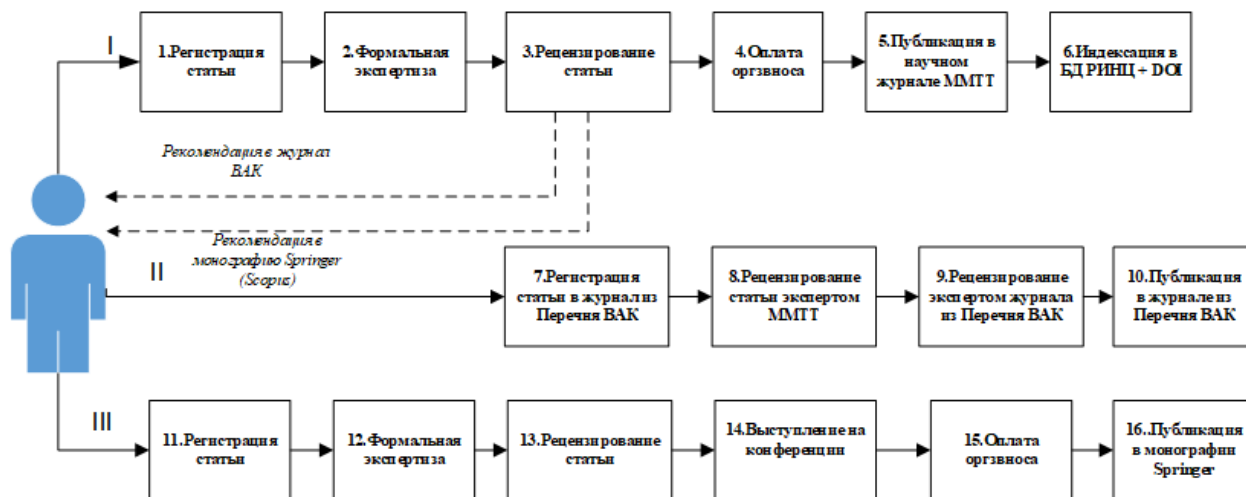


Схема регламента конференций