

Регламент участия в мультikonференции

Возможны три варианта по опубликованию:

- 1) **РИНЦ**
- 2) Scopus
- 3) **РИНЦ→ВАК**

РИНЦ – публикация статьи в трудах конференции **ISSN 2587-9049** и размещение информации в БД РИНЦ (МНК ММТТ-31).

Scopus – публикация английского варианта статьи в **IEEE Xplore (ISBN 978-1-5386-5824-6)** с последующей индексацией Scopus (ММЕТ NW 2018).

РИНЦ→ВАК – публикация статьи в трудах конференции **ISSN 2587-9049**, размещение информации в БД РИНЦ, направление расширенного варианта статьи с измененным наименованием в один из журналов из Перечня ВАК с рекомендацией конференции (МНК ММТТ-31).

Возможны два варианта участия по месту проведения:

- А) Санкт-Петербург (варианты опубликования 1÷3):** на базе СПбГТИ 10÷14 сентября 2018 г.
Б) Минск, Беларусь (варианты опубликования 1, 3): 8÷12 октября 2018 г. в рамках Форума технологических вузов стран СНГ

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

1. Вариант РИНЦ

В электронном кабинете автор регистрирует материалы статьи для рассмотрения возможности опубликования в трудах конференции ISSN 2587-9049 с последующим размещением в БД РИНЦ. 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 РИНЦ

Дата	Содержание работы, документы
30.04.18 31.05.18	Представление аннотации, статьи РИНЦ (doc и pdf), сведений об авторах: Петербургская конференция Минская конференция
10.05.18 10.06.17	Рецензирование статьи (~1÷2 недели с даты размещения в электронном кабинете) Петербургская конференция Минская конференция
31.05.18 30.06.18	В течение 10 дней после положительного решения: оплата оргвзноса, предоставление полного комплекта документов для опубликования в трудах конференции ISSN 2587-9049 и размещения информации в БД РИНЦ: Петербургская конференция Минская конференция

До 30 апреля (СПб)/31 мая (Минск) 2018 г. – регистрация на сайте конференции, размещение в электронном кабинете автора аннотации, текста статьи на русском языке (форматы **doc** и **pdf**), сведений об авторах (информация необходима для размещения в БД РИНЦ).

Название файла со статьей формируется следующим образом: фамилия первого автора_первое слово названия статьи, например: Петров_Проблемы в форматах .doc и .pdf.

До 10 мая (СПб)/10 июня (Минск) 2018 г. — 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 материалах конференции в сборнике трудов ISSN 2587-9049 с последующим размещением информации в БД РИНЦ. Автору через сайт конференции при этом высылается решение о принятии статьи.

До 31 мая(СПб)/30 июня (Минск) 2018 г. – после получения подтверждения следует в течение 10 дней оплатить организационный взнос для опубликования статьи в материалах конференции в сборнике трудов ISSN 2587-9049 с последующим размещением информации в БД РИНЦ и загрузить квитанцию об оплате в личном кабинете.

Обратите внимание, что минимально допустимый объем доклада на русском языке для варианта РИНЦ составляет 4 страницы, максимальный – 8 страниц. Рекомендуемое количество авторов – не более 4.

2. Вариант Scopus¹

Регистрируются аннотация и статья на русском и английском языках. При принятии статьи к опубликованию английский вариант размещается в **IEEE Xplore (ISBN 978-1-5386-5824-6)** с последующей индексацией 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 **Scopus**

Дата	Содержание работы, документы
19.03.18	Представление аннотации статьи
30.04.18	Представление статьи (русский и английский варианты, doc и pdf)
31.05.18	Рекомендация статьи по опубликования в IEEE Xplore и индексации Scopus
11.06.18	Оплата оргвзноса для опубликования в IEEE Xplore . Предоставление полного комплекта документов для опубликования в IEEE Xplore
14.06.18	Представление информации об очном участии

До 19 марта 2018 г. – регистрация на сайте конференции, размещение в электронном кабинете аннотации, текста статьи на русском языке (форматы **doc** и **pdf**), сведений об авторах.

До 30 апреля 2018 г. – в электронном кабинете размещается статья на русском и английском языках в форматах **.doc** и **.pdf** в соответствии с требованиями **IEEE Xplore**.

Обратите внимание, что допустимый объем доклада на русском языке составляет 4 страницы в соответствии с требованиями **IEEE Xplore**, поэтому статья может быть расширена по сравнению в РИНЦ-вариантом до требуемого объема. Англоязычная версия – это перевод русского вариант статьи (состав авторов обязательно должен совпадать в статье и ее переводе). Количество авторов – не более 4.

До 31 мая 2018 г. –рецензирование статьи членами программного комитета. Принимается решение о публикации статьи в **IEEE Xplore (ISBN 978-1-5386-5824-6)** с последующей индексацией Scopus. Автору высылается решение о принятии доклада к публикации **IEEE Xplore**.

До 11 июня 2018 г. – после получения подтверждения следует оплатить организационный взнос для опубликования доклада в **IEEE Xplore** и загрузить квитанцию об оплате в личном кабинете. Кроме этого, в личный кабинет необходимо загрузить экспертное заключение на право публикации в открытой печати, акт идентификационной экспертизы и соглашение автора на публикацию в IEEE Xplore.

¹ Вариант возможен только при участии на 8-и секциях, указанных в п. 4 (см. стр. 5).

До 30 июня 2018 г. – необходимо прислать на e-mail: nw.mmet@mail.ru (Новожилова Инна Васильевна) подтверждение приезда на конференцию докладчиков и соавторов. Это необходимо для оформления пропусков для прохода на территорию СПбГТИ(ТУ).

Внимание! Для индексации Scopus через публикацию в IEEE Xplore доклад должен соответствовать следующим требованиям:

- Один из авторов доклада является членом IEEE.
- Доклад должен быть сделан очно (можно на русском языке).
- Публикация оформляется и на русском (4 стр.), и на английском языке (перевод).
- Один автор не может публиковать более 2-х докладов.

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

Шаблоны и примеры оформления статей для публикации в сборнике трудов конференции с размещением в БД РИНЦ представлены на сайте конференции MMET NW 2018.

Файлы для оформления публикаций в IEEE Xplore:

- шаблоны оформления статьи на русском и английском языках;
- требования к оформлению списка литературы
- соглашение автора на публикацию в IEEE Xplore

также представлены на сайте конференции MMET NW 2018.

В соглашении необходимо заполнить поля «TITLE OF PAPER», «COMPLETE LIST OF AUTHORS» и «IEEE PUBLICATION TITLE». Представитель авторов должен подписаться в графе (1), поставив свою подпись, расшифровку и дату. Графы (2) и (3) граждан РФ не касаются.

3. РИНЦ→ВАК

Вначале регистрируется русский вариант статьи для рассмотрения возможности опубликования в трудах конференции ISSN 2587-9049 с последующим размещением информации в БД РИНЦ. 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 РИНЦ→ВАК

Дата	Содержание работы, документы
30.04.18 31.05.18	Представление аннотации, статьи РИНЦ (doc и pdf), сведений об авторах: Петербургская конференция Минская конференция
10.05.18 10.06.17	Рецензирование статьи (~1+2 недели с даты размещения в электронном кабинете), рекомендация к опубликованию расширенного варианта в журнале из Перечня ВАК Петербургская конференция Минская конференция
31.05.18 30.06.18	В течение 10 дней после положительного решения: оплата оргвзноса, предоставление полного комплекта документов для опубликования в трудах конференции ISSN 2587-9049 и размещения информации в БД РИНЦ: Петербургская конференция Минская конференция

	Подготовка комплекта документов в соответствии с требованиями журнала, размещение в электронном кабинете. Рецензирование, получение рекомендации для опубликования в журнале
30.06.18	Петербургская конференция
30.08.18	Минская конференция

До 30 апреля (СПб)/31 мая (Минск) 2018 г. – регистрация на сайте конференции, размещение в электронном кабинете автора аннотации, текста статьи на русском языке (форматы **doc** и **pdf**), сведений об авторах (информация необходима для размещения в БД РИНЦ).

Название файла со статьей формируется следующим образом: фамилия первого автора_первое слово названия статьи, например: Петров_Проблемы в форматах .doc и .pdf.

До 10 мая (СПб)/10 июня (Минск) 2018 г. — 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 материалах конференции в сборнике трудов **ISSN 2587-9049** с последующим размещением информации в БД РИНЦ. Автору через сайт конференции при этом высылается решение о принятии статьи.

До 31 мая(СПб)/30 июня (Минск) 2018 г. – после получения подтверждения следует в течение 10 дней оплатить организационный взнос для опубликования статьи в материалах конференции в сборнике трудов **ISSN 2587-9049** с последующим размещением информации в БД РИНЦ и загрузить квитанцию об оплате в личном кабинете.

До 30 июня (СПб)/30 августа (Минск) 2018 г. – после получения подтверждения оплаты 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 РИНЦ-публикации. Кроме этого, рекомендуется также расширить аннотацию и список ключевых слов.

4. Соответствие секций МНК ММТТ-31 и СЗКР ММТТ 2018

При регистрации авторам необходимо учитывать соответствие между секциями МНК ММТТ-31 и СЗКР ММТТ 2018, которое отражено в табл. 4

Таблица 4 – Соответствие секций МНК ММТТ-31 и ММЕТ NW 2018

№ секции	Наименование секции МНК ММТТ -31	Наименование секции ММЕТ NW 2018
1	Качественные и численные методы исследования дифференциальных и интегральных уравнений	Qualitative and numerical methods for investigation of differential and integral equations
2	Оптимизация, автоматизация и оптимальное управление технологическими процессами	Optimization, automation and optimal control of technological processes
3	Математическое моделирование технологических и социальных процессов	Mathematical modeling of technological and social processes

4	Математическое моделирование и оптимизация в задачах САПР, аддитивных технологий, цифрового производства	Mathematical modeling and optimization problems in CAD, additive manufacturing, digital manufacturing
5	Математические методы в задачах радиотехники, радиоэлектроники и телекоммуникаций, геоинформатики, авионики и космонавтики	Mathematical methods in problems of radio engineering, electronics and telecommunications, materials, avionics and space
6	Математические методы и интеллектуальные системы в робототехнике и мехатронике	Mathematical methods and intellectual systems in robotics and mechatronics
7	Математические методы в медицине, биотехнологии и экологии	Mathematical methods in medicine and biotechnology
8	Математические методы в экономике и гуманитарных науках	Mathematical methods in Economics and the Humanities
9	Информационные и интеллектуальные технологии в технике и образовании	
10	Обсуждение квалификационных работ	
11	Симпозиум «Разработка интеллектуальных тренажеров для различных отраслей промышленности и образования»	

Как следует из табл. 4, количество секций, по которым возможен вариант 2 (РИНЦ→Scopus), ограничено 8-ю, указанными в последнем столбце. Регистрация осуществляется по общей нумерации, представленной в столбце 1.