



Уважаемые организаторы и активные участники МНК ММТТ-31!

1. Сообщаем об открытии регистрации очередной Международной научной конференции «Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-31» на сайте <http://mmtt.sstu.ru/>. Имя сайта теперь не будет изменяться, для доступа к требуемой конференции необходимо нажать на соответствующий пункт с логотипом справа в рабочем окне.
 2. Настоящая конференция посвящается **190-летию** Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) – СПбГТИ(ТУ) <http://technolog.edu.ru/>.
 3. В связи с проведением Чемпионата мира по футболу конференция перенесена на осень:
 - в Санкт-Петербурге: с 10 по 14 сентября 2018 г.
 - в Саратове (Школа молодых ученых, аттестация УМНИК): с 2 по 5 октября 2018 г.
 - в Минске в рамках Форума технологических вузов СНГ: с 8 по 12 октября 2018 г.
 4. В программе конференции: 10 секций, включая квалификационную, Симпозиум «Разработка интеллектуальных тренажеров для различных отраслей промышленности и образования», две секции Школы молодых ученых (см. Перечень секций МНК ММТТ-31).
 5. Статьи конференции публикуются в сборнике трудов (ISSN 2587-9049), который индексируется в БД РИНЦ (см. требования и шаблоны оформления РИНЦ).
 6. В рамках МНК ММТТ-31 в Санкт-Петербурге проводится конференция 2018 IEEE Northwest Russia Conference on Mathematical Methods in Engineering and Technology (MMET NW 2018) (англ.); 2018 IEEE Северо-Западная конференция России по математическим методам в технике и технологиях (СЗКР ММТТ 2018) (русс.)
- Конференция MMET NW 2018 проводится по 8 секциям основной МНК ММТТ-31. Тексты докладов, подготовленные авторами докладов-членами IEEE, будут переданы для включения в коллекцию электронной библиотеки IEEE Xplore для отражения в SCOPUS (см. комплект материалов по MMET NW 2018 и IEEE Xplore). Согласно требованиям IEEE Xplore необходимы 2 рецензии на статью. Предлагается 1-ю рецензию получить при оформлении статьи согласно требованиям РИНЦ для опубликования русского варианта в сборнике трудов МНК ММТТ-31 (ISSN 2587-9049) с размещением информации в БД РИНЦ. Далее при наличии рекомендации оформляется комплект документов на статью на английском языке согласно требованиям IEEE Xplore.
7. Таким образом, предлагается 3-и варианта опубликования, которые условно можно обозначить следующим образом:
 - РИНЦ – публикация статьи в трудах конференции ISSN 2587-9049 и размещение информации в БД РИНЦ;
 - РИНЦ→Scopus – принятие русского варианта статьи к опубликованию в трудах конференции ISSN 2587-9049, размещение информации в БД РИНЦ, публикация английского варианта статьи в IEEE Xplore (ISBN 978-1-5386-5824-6) с последующей индексацией Scopus;
 - 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.

Проект Регламента участия в работе конференции прилагается к настоящему письму.
С уважением, Оргкомитет конференции