

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В рамках 3-ей международной конференции по обработке цифровой информации, интеллектуальному анализу данных и беспроводным коммуникациям «Digital Information Processing, Data Mining and Wireless Communications» (DIPDMWC2016, <http://sdiwc.net/conferences/dipdmwc2016>), пройдет первый международный семинар (workshop) «Обучение в области защиты обработки цифровых данных, интеллектуального анализа данных и беспроводных коммуникаций» (Education for Secure Digital Information Processing, Data Mining and Wireless Communications, ESDIPDMWC2016) НИЯУ МИФИ, Москва (Россия), 6-8 июля 2016 года



Тематика докладов (но не ограничиваясь перечисленным):

- Стандартизация обучения в области безопасности
- Компетентностный подход к обучению
- Сертификация профессионалов
- Новые образовательные программы
- Учебно-научные лаборатории
- Обучение в области кибербезопасности
- Обучение в области интеллектуального анализа данных, относящихся к информационной безопасности
- Обучение в области защиты беспроводных коммуникаций
- Обучение в области защиты облачных вычислений
- Обучение в области защиты критически важных информационных инфраструктур
- Обучение в области компьютерной форензики
- Обучение в области проведения тестов на проникновение
- Обучение в области защиты электронного банкинга и коммерции
- Обучение в области защиты Интернета вещей
- Обучение в области финансовой и экономической безопасности
- Дистанционное обучение в перечисленных областях

Максимальный размер доклада – 6 страниц в два столбца, включая рисунки, таблицы и ссылки.

IEEE-шаблон: http://www.ieee.org/conferences_events/conferences/publishing/templates.html.

Язык доклада – английский. Тезисы докладов к рассмотрению не принимаются.

Все доклады будут рецензироваться как минимум двумя рецензентами. Перед окончательным принятием доклада к представлению все замечания рецензентов должны быть устранены.

По крайней мере один из авторов принятого доклада должен зарегистрироваться для участия в конференции и его представить на сессии. Только в этом случае доклад будет опубликован в сборнике материалов конференции и направлен для потенциального включения в электронную библиотеку IEEE Xplore, с последующей индексацией в ряде баз, включая SCOPUS.

Сроки: представления докладов - 30 апреля 2016 г., оглашения результатов - 23 мая 2016 г., представления исправленного по замечаниям рецензентов доклада - 6 июня 2016 г.

Доклады предоставляются в электронном виде в формате pdf с удаленными фамилиями через ссылку со страницы <http://sdiwc.net/conferences/dipdmwc2016/paper-submission/> с обязательной копией с фамилиями в адрес председателя сессии к.т.н., доцента НИЯУ МИФИ Милославской Н.Г. – NGMiloslavskaya@mephi.ru.

Для справки: Международная конференция DIPDMWC проводится под эгидой Общества цифровой информации и беспроводных коммуникаций (The Society of Digital Information and Wireless Communications, SDIWC, <http://sdiwc.net/>). Предыдущая конференция прошла в 2015 г. в г. Дубаи.